



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

UNIVERSITÄTSKOLLEG



**AUTOMATISCHE ZITATION**  
*mit und ohne Klammern*

# OFFICE MANUAL

MS OFFICE WORD 2016

In Kooperation des Universitätskollegs (UK) und des  
Regionalen Rechenzentrums (RRZ) der Universität Hamburg

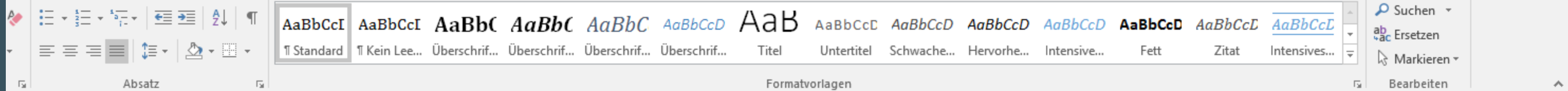
Das Universitätskolleg wird aus Mitteln des BMBF unter dem Förderkennzeichen 01PL17033  
gefördert. Die Verantwortung liegt bei den Herausgebern und Autorinnen und Autoren.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

# ZITATION MIT UND OHNE KLAMMERN



## [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und

5

Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

# KAPITEL I

## SO SETZEN SIE ZITATE



### [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind<sup>1</sup>. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie

<sup>1</sup> Beispielautorname, 2014 S. 34

**In Ihren wissenschaftlichen Arbeiten müssen Sie alle mit direkten oder indirekten Zitaten arbeiten, und stets die verwendeten Quellen angeben.**



aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige

Datei Start Einfügen Entwurf Layout Verweise Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun? Pawlowski, Julia Sevin Freigeben

Einfügen Ausschneiden Kopieren Format übertragen Zwischenablage

Cambria 12 A A Aa A

F K U abc x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> A ab A

Absatz

Formatvorlagen

AaBbCcI AaBbCcI AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCcD AaB Titel Untertitel Schwache... Hervorhe... Intensive... Fett Zitat Intensives...

Suchen Ersetzen Markieren Bearbeiten

### [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und

5

**Je nach Fach und Vorgaben Ihrer Dozentin/Ihres Dozenten variieren die Formalitäten für ein korrektes Zitieren von Quellen.**



Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

Datei Start Einfügen Entwurf Layout Verweise Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun? Pawlowski, Julia Sevín Freigeben

Ausschneiden Kopieren Format übertragen Zwischenablage

Cambria 12 A A Aa A

F K U abc x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> A ab A

AaBbCcI AaBbCcI AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCcD AaB Titel Untertitel Schwache... Hervorhe... Intensive... Fett Zitat Intensives...

Suchen Ersetzen Markieren Bearbeiten

### [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »P Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. Sie sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Sie sind in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § abgesehen Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein schwieriger zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach

### Literaturverzeichnis (Norm GB7714)

- Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete Auflage. New York : Fantasie-Verlang, 2018.
- Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingsley-Verlag, 2012.
- Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Herausgegeben von] Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014.
- Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.
- Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015.** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete Auflage. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.
- Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.
- Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlag, 2006. S. 157.
- Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : Cuvillier Verlag, 2010. S. 1-32.
- Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel wird hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

„Dies wäre eine Zitierweise“ (Beispielautorname, 2014 S. 2-4) dieser Norm

**WORD bietet Ihnen hier einige Möglichkeiten an, mit der Sie Ihre Zitationen automatisiert und leicht editierbar vornehmen können.**



Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Man testet die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »P Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

Datei Start Einfügen Entwurf Layout Verweise Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun? Pawlowski, Julia Sevin Freigeben

Einfügen Ausschneiden Kopieren Format übertragen Zwischenablage

Cambria 12 A A Aa A

F K U abc x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> A ab A

Absatz

Formatvorlagen

AaBbCcI AaBbCcI AaBbC AaBbC AaBbC AaBbCcD AaB Titel Untertitel Schwache... Hervorhe... Intensive... Fett Zitat Intensives...

Suchen Ersetzen Markieren Bearbeiten

### [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Man benutzt Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »P« Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. Sie sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Sie sind in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § abgesehen von Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Texten aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein schwieriger zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach

### Literaturverzeichnis (Harvard)

- Andreas, T., 2018. *Diese Literaturangaben sind frei erfunden*. 2. überarbeitete Aufl. New York: Fantasie-Verlang.
- Baratheon, R., 2012. *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden*. Kingslanding: Siegel-Verlag.
- Beispielautorname, V., 2014. Dies ist eine Beispielliteratur. In: T. Jones & E. Smith (Hrsg.), *Informationen zu Literaturverzeichnisse*. Berlin: s.n., pp. 10-35.
- Blomqvist, M., 2014. *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann*. Göteborg: Woxikon-Verlag.
- Day-Lewis, D. & Murphy, B., 2015. *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen*. 2. überarbeitete Hrsg. Chicago: Think-Tank Verlag.
- Jackson, J. & Zimmer, H., 2016. *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben*. Hamburg: Musischer Verlag.
- Schmale, W., 2006. *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftlich schreiben lernen*. 1. Hrsg. Paderborn, München: UTB-Verlang.
- Siegrist, V., 2010. *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte*. 1. Hrsg. München: Piper Verlag.
- Sigismund, B. & Harald, B., 2017. *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen*. Paderborn: Schöningh-Verlag.

„Dies wäre eine Zitierweise“ (Beispielautorname, 2014, pp. 2-4) dieser Norm

**Auch automatisierte  
Literaturverzeichnisse lassen sich  
damit spielend leicht erstellen.  
In diesem Manual zeigen wir Ihnen  
alle wichtigen Schritte dazu.**



Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Man benutzt Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »P« Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

Datei Start Einfügen Entwurf Layout Verweise Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun? Pawlowski, Julia Sevin Freigeben

Einfügen Ausschneiden Kopieren Format übertragen Zwischenablage

Cambria 12 A A Aa Font styles: Bold, Italic, Underline, Text color, Background color, Bullets, Numbering, Paragraph styles (Standard, Kein Leer... Überschrif..., Überschrif..., Titel, Untertitel, Schwache..., Hervorhe..., Intensive..., Fett, Zitat, Intensives..., Schwache..., Intensiver...)

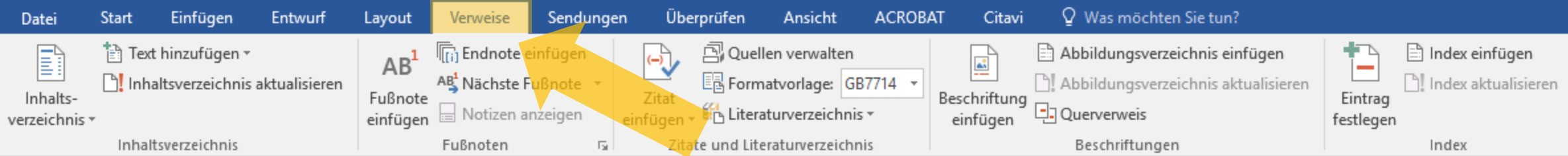
Suchen Ersetzen Markieren Bearbeiten

## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind

**Wenn Sie ein Zitat in WORD setzen möchten, müssen Sie zunächst die entsprechende Quelle anlegen (Autor, Titel, Erscheinungsjahr, etc.).**

penType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute apitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie ussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets nthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in



## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften über fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

**Klicken Sie hierfür im Menüband auf den Punkt „Verweise“.  
Bitte beachten Sie: In manchen Office 2016 Versionen heißt dieser Menüpunkt stattdessen „Referenzen“.**





Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis **Text hinzufügen** Inhaltsverzeichnis aktualisieren

**AB** Endnote einfügen **AB** Nächste Fußnote **AB** Notizen anzeigen

**Zitate und Literaturverzeichnis** Quellen verwalten Zitat einfügen Formatvorlage: GB7714 Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis

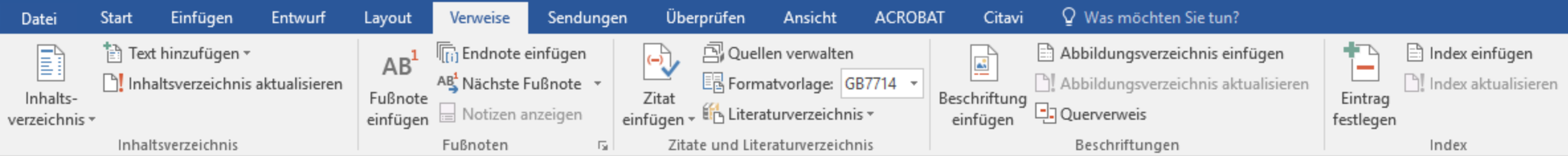
Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

**In der Menüleiste finden Sie nun einen Menükomplex, der sich „Zitate und Literaturverzeichnis“ nennt.**



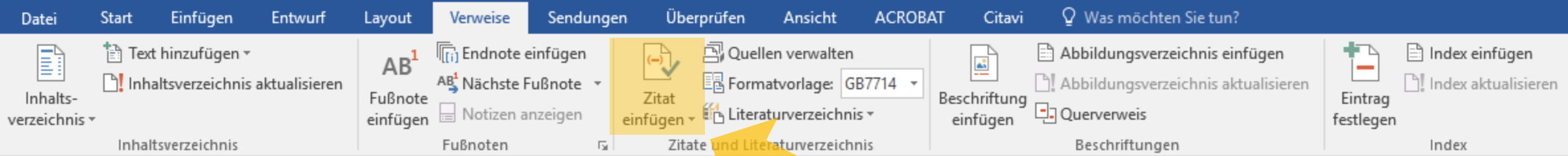


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

**Setzen Sie die Schreibmarke an die Stelle des Textes, in der Sie ein erstes Zitat einfügen möchten.**





## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Zur Anlegen einer Quelle, klicken Sie nun zunächst auf den Punkt „Zitat einfügen“



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen  
 Fußnote einfügen Nächste Fußnote  
 Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen  
 Neue Quelle hinzufügen...  
 Neuen Platzhalter hinzufügen...

Quellen verwalten  
 Formatvorlage: GB7714  
 Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen  
 Beschriftungen

Abbildungsverzeichnis einfügen  
 Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
 Querverweis

Index einfügen  
 Index aktualisieren  
 Index

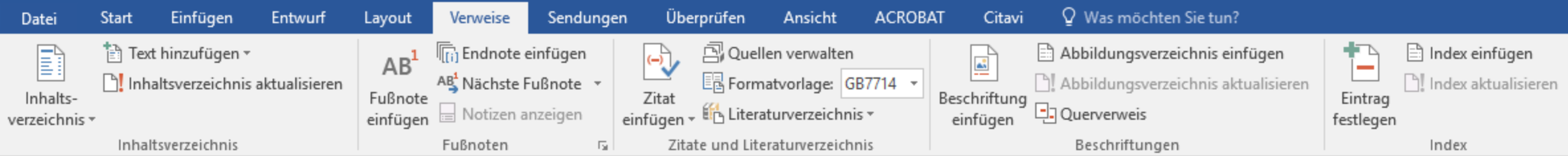
Eintrag festlegen

## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcëntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind openType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

In dem Dropdown-Menü, das nun erscheint, klicken Sie den Punkt „Neue Quelle hinzufügen...“ an.





## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext, um zu zeigen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äccèntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Quelle erstellen

Quellentyp Buchabschnitt

Literaturverzeichnissfelder für Harvard - Anglia

Autor  Bearbeiten

Firma Autor

Titel

Buchtitel

Jahr

Seiten

Ort

Verleger

Herausgeber  Bearbeiten

Alle Literaturverzeichnissfelder anzeigen

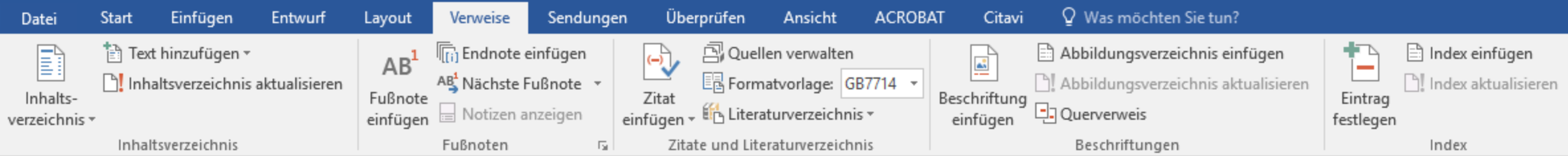
Tagname

Platzhalter1

OK Abbrechen

Es öffnet sich das „Quelle erstellen“-Fenster. Hier können Sie nun gleich systematisch Ihre Quellenangaben vornehmen.





## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext, um zu zeigen, ob alle Buchstaben in der Schriftart wie Hamburgefont dargestellt werden können. Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten, sind Typoblindtexte. Sehr bekannt ist der Satz: 'The quick brown fox jumps over the lazy dog'. Typoblindtexte sind auch in Testtexten wie 'testing aussi la Kerning' zu finden. Typoblindtexte sind auch in Testtexten wie 'testing aussi la Kerning' zu finden. Typoblindtexte sind auch in Testtexten wie 'testing aussi la Kerning' zu finden.

Quelle erstellen

Quellentyp: Buchabschnitt

Literaturverzeichnissfelder für Harvard - Anglia

Autor  Bearbeiten

Firma Autor

Titel

Buchtitel

Jahr

Seiten

Ort

Verleger

Herausgeber  Bearbeiten

Alle Literaturverzeichnissfelder anzeigen

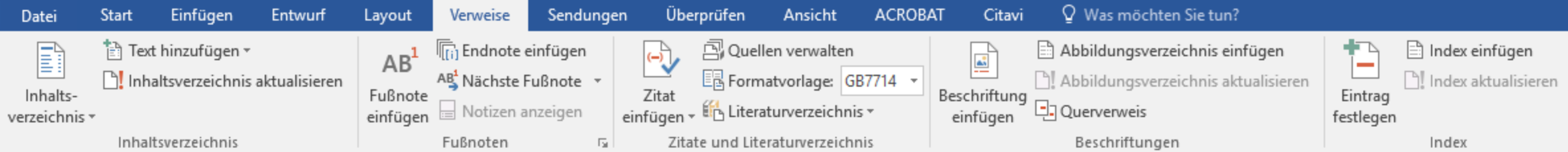
Tagname

Platzhalter1

OK Abbrechen

**Dieses Fenster können Sie als eine Art „Mini“-Literaturverwaltungsprogramm verstehen, mit dem Sie Ihre Quellenangaben in Ihrem WORD-Dokument und lokal auf Ihrem Rechner speichern werden, um jederzeit Zugriff auf sie zu haben.**





## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext, um zu zeigen, ob alle Buchstaben in der Schrift zu sehen sind, wie Hamburgfont, um zu zeigen, ob alle Buchstaben in der Schrift zu sehen sind. Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten, sind Typoblindtexte. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Typoblindtexte sind auch in der Typografie sehr wichtig. testing aussi la Kerning. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 300 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äccëntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Quelle erstellen

Quellentyp Buchabschnitt

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Autor  Bearbeiten

Firma Autor

Titel

Buchtitel

Jahr

Seiten

Ort

Verleger

Herausgeber  Bearbeiten

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

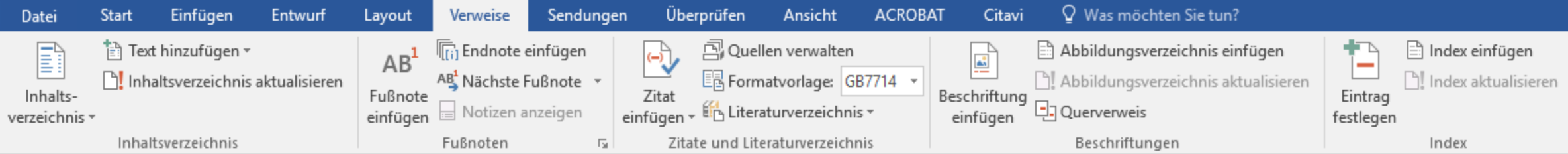
Tagname

Platzhalter1

OK Abbrechen

**Füllen Sie nun die einzelnen Felder aus:**





## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext, um zu zeigen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Raftengduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äccëntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Raftengduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äccëntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Raftengduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Quelle erstellen

Quellentyp **Buch**

Literaturverzeichnisfelder für Harva

Autor

Literaturverzeichnisfelder für Harva

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

Tagname

**Wählen Sie erst den Quellentyp Ihrer Quelle aus.**





Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen  
 AB<sup>1</sup> Nächste Fußnote  
 Fußnote einfügen Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten  
 Formatvorlage: GB7714  
 Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen  
 Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
 Querverweis

Eintrag festlegen Index einfügen  
 Index aktualisieren

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
 sehen, ob alle  
 wie Hamburg  
 Sätze, die alle  
 Sehr bekannt  
 Typoblindtex  
 testing aussie  
 sieht zum Be  
 in den meiste  
 Zahlen in 86  
 \$ bestraft. Ge  
 aber fast inne

Quelle erstellen

Quellentyp **Buch**


Literaturverzeichnissfelder für Harvard

Autor  
 Titel  
 Jahr  
 Ort  
 Verleger  
 Edition

Alle Literaturverzeichnissfelder anzeigen  
 Tagname  
 Platzhalter1

Bearbeiten

OK Abbrechen



**WORD kann Beispielsweise  
 zwischen Büchern und  
 Zeitungsartikeln und anderen  
 Quelltypen unterscheiden.**



OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute  
 apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies  
 t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie  
 aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder  
 andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets  
 enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown  
 x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige  
 Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussie la Kerning), um die Wirkung  
 in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.  
 Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
 weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
 werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis **Text hinzufügen** **Inhaltsverzeichnis aktualisieren**

**AB** Endnote einfügen **AB** Nächste Fußnote **AB** Fußnote einfügen **AB** Notizen anzeigen

Zitat einfügen **Quellen verwalten** **Formatvorlage: GB7714** **Literaturverzeichnis**

**Beschriftung einfügen** **Abbildungsverzeichnis einfügen** **Abbildungsverzeichnis aktualisieren** **Querverweis**

**Eintrag festlegen** **Index einfügen** **Index aktualisieren**

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
 sehen, ob alle  
 wie Hamburg  
 Sätze, die alle  
 Sehr bekannt I  
 Typoblindtext  
 testing aussil  
 sieht zum Bei  
 in den meiste  
 Zahlen in 86 d  
 \$ bestraft. Ge  
 aber fast imm

**Quelle erstellen** ? X

Quellentyp **Buch**

Literaturverzeichnissfelder für Harvard - Anglia

Autor  **Bearbeiten**

Firma Autor

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnissfelder anzeigen

Tagname  Beispiel: Scholl, Thorsten; Gnielka, Saskia

Platzhalter1

**OK** **Abbrechen**

**Geben Sie nun den Autor Ihrer Quelle an.**



OpenType-Funktionen. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute  
 Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies  
 ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie  
 aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder  
 andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets  
 enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown  
 fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige  
 Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung  
 in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.  
 Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
 weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
 werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis **Text hinzufügen** **Inhaltsverzeichnis aktualisieren**

**AB** Endnote einfügen **AB** Nächste Fußnote **AB** Fußnote einfügen **AB** Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten **Formatvorlage: GB7714** Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen **Abbildungsverzeichnis einfügen** **Abbildungsverzeichnis aktualisieren** **Querverweis**

**Eintrag festlegen** **Index einfügen** **Index aktualisieren**

## [Kapitel 1

Dies ist ein F...  
 sehen, ob alle...  
 wie Hamburg...  
 Sätze, die alle...  
 Sehr bekannt...  
 Typoblindtext...  
 testing auss...  
 sieht zum Bei...  
 in den meiste...  
 Zahlen in 86 d...  
 \$ bestraft. Ge...  
 aber fast imm...

**Quelle erstellen** ? X

Quellentyp **Buch**

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Autor  **Bearbeiten**

Firma Autor

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

Tagname **Beispiel: Scholl, Thorsten; Gnielka, Saskia**

**OK** **Abbrechen**

**Halten Sie sich dabei stets an die Eingabevorgaben von WORD. Diese finden Sie ganz unten im grauen Feld dieses Fensters.**

penType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie ussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets nthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing auss... la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen  
 Fußnote einfügen Nächste Fußnote  
 Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten  
 Formatvorlage: GB7714  
 Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen  
 Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
 Querverweis

Eintrag festlegen Index einfügen  
 Index aktualisieren

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
 sehen, ob alle  
 wie Hamburg  
 Sätze, die alle  
 Sehr bekannt I  
 Typoblindtext  
 testing aussil

eht zum Bei  
 den meiste  
 ahlen in 86 d  
 bestraft. Ge  
 oder fast imm

penType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute  
 apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies  
 t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie  
 aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder  
 andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets  
 enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown  
 x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige  
 Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung  
 in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.  
 Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
 weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
 werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

### Quelle erstellen

Quellentyp Buch

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Autor Nachname, Vorname; ZweiterAutorNachname, Vorname

Bearbeiten

Firma Autor

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

Tagname

Beispiel: Scholl, Thorsten; Gnielka, Saskia

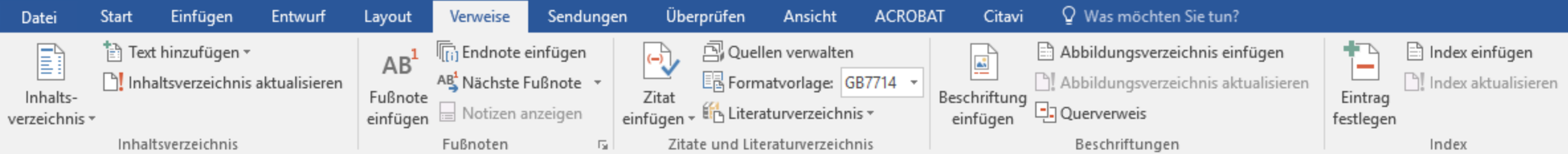
Platzhalter1

OK

Abbrechen

**Es ist sehr wichtig, dass Sie sich bei  
 der Zeichensetzung, und  
 Reihenfolge an diese Beispielzeile  
 von WORD halten. Andernfalls liest  
 das Programm Ihre Eingaben  
 möglicherweise falsch aus, und es  
 entstehen falsche Angaben im  
 Literaturverzeichnis.**





## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
sehen, ob alle  
wie Hamburg  
Sätze, die alle  
Sehr bekannt I  
Typoblindtext  
testing aussil  
sieht zum Bei  
in den meiste  
Zahlen in 86 d  
\$ bestraft. Ge  
ber fast imm

penType-Funktionalitäten. Je nach Software un  
apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig  
t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, d  
ssehen. Manchmal benutzt man Worte w  
andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal S  
enthaltten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Se  
x jumps over the lazy old dog. Oft werden in  
Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are tes  
in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel rast jede Schrift gut aus.  
Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Quelle erstellen

Quellentyp Buch

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Autor Nachname, Vorname; ZweiterAutorNachname, Vorname Bearbeiten

Firma Autor

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

Tagname Platzhalter1 Beispiel: Scholl, The

Beispiel für eine korrekte Angabe  
und das Ergebnis im späteren,  
automatisierten  
Literaturverzeichnis.

## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen  
 Fußnote einfügen Nächste Fußnote  
 Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten  
 Formatvorlage: GB7714  
 Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen  
 Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
 Querverweis

Eintrag festlegen Index einfügen  
 Index aktualisieren

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
 sehen, ob alle  
 wie Hamburg  
 Sätze, die alle  
 Sehr bekannt I  
 Typoblindtext  
 testing aussil  
 sieht zum Bei  
 in den meiste  
 Zahlen in 86 d  
 \$ bestraft. Ge  
 aber fast imm

Quelle erstellen

Quellentyp Buch

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Autor

Firma Autor

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

Tagname

Beispiel für eine falsche Angabe –  
 mit Ergebnis im späteren,  
 automatisierten  
 Literaturverzeichnis.

## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

**Vorname, Nachname, ZweiterVorname, ZweiterNachname. 2018.** *Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

penType-Funktionalitäten. Je nach Software un  
 apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig  
 t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, o  
 ussehen. Manchmal benutzt man Worte w  
 andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal S  
 nthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. S  
 x jumps over the lazy old dog. Oft werden i  
 Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are tes  
 in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.  
 Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
 weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
 werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Fußnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: GB7714 Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis Beschriftungen

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren Index

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
 sehen, ob alle  
 wie Hamburg  
 Sätze, die alle  
 Sehr bekannt I  
 Typoblindtext  
 testing aussil  
 sieht zum Bei

den meiste  
 ahlen in 86 d  
 bestraft. Ge  
 über fast imm

penType-Funktionaleiten. Je nach Software un  
 apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig  
 t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, c  
 ussehen. Manchmal benutzt man Worte w  
 andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal S  
 nthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. S  
 x jumps over the lazy old dog. Oft werden i

Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are tes  
 in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.  
 Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
 weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
 werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

### Quelle erstellen

Quellentyp Buch

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Autor Vorname, Nachname, ZweiterVorname, ZweiterNachname

Bearbeiten

Firma Autor

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

Tagname

Beispiel: Scholl, Th

Platzhalter1

## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

**Vorname, Nachname, ZweiterVorname, ZweiterNachname. 2018.** *Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

Der hier dargestellte Eintragsfehler hat zur Folge, dass diese Literaturangabe über den Vornamen einsortiert wird, und nicht, wie alle anderen Literaturangaben mit dem Nachnamen.



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen  
 Fußnote einfügen Nächste Fußnote  
 Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten  
 Formatvorlage: GB7714  
 Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen  
 Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
 Querverweis

Eintrag festlegen Index einfügen  
 Index aktualisieren

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
 sehen, ob alle  
 wie Hamburg  
 Sätze, die alle  
 Sehr bekannt I  
 Typoblindtext  
 testing aussil  
 sieht zum Bei  
 in den meiste  
 Zahlen in 86 d  
 \$ bestraft. Ge  
 über fast imm

Quelle erstellen

Quellentyp Buch

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Autor Nachname, Vorname; ZweiterAutorNachname, Vorname Bearbeiten

Firma Autor

Titel Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.

Jahr 2018

Ort Hamburg

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

Tagname Beispiel: Chicago

Nac18

OK
Abbrechen

**Achten Sie daher stets auf eine  
 korrekte Eintragung der Daten, mit  
 Befolgung der von WORD  
 angezeigten Zeichensetzung etc.**



penType-Funktionen. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute  
 apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies  
 t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie  
 aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder  
 andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets  
 enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown  
 x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige  
 Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung  
 in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.  
 Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
 weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
 werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis **AB** Text hinzufügen **AB** Endnote einfügen **AB** Nächste Fußnote **AB** Fußnote einfügen **AB** Notizen anzeigen **AB** Literaturverzeichnis **AB** Quellen verwalten **AB** Formatvorlage: GB7714 Zitat einfügen **AB** Literaturverzeichnis **AB** Beschriftung einfügen **AB** Abbildungsverzeichnis einfügen **AB** Abbildungsverzeichnis aktualisieren **AB** Eintrag festlegen **AB** Index einfügen **AB** Index aktualisieren **AB** Querverweis

Inhaltsverzeichnis Fußnoten Zitate und Literaturverzeichnis Beschriftungen Index

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
 sehen, ob alle  
 wie Hamburg  
 Sätze, die alle  
 Sehr bekannt I  
 Typoblindtext  
 testing aussil  
 sieht zum Bei  
 in den meiste  
 Zahlen in 86 d  
 \$ bestraft. Ge  
 aber fast imm

Quelle erstellen

Quellentyp **Buch**

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Autor  **Bearbeiten**

Firma Autor

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

Tagname  Beispiel: Chicago

**OK** **Abbrechen**

**Geben Sie nun auch den Titel, Jahr und Ort Ihrer Quelle an.**



OpenType-Funktionen. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute  
 Kapitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies  
 ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie  
 aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder  
 Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets  
 enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown  
 fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige  
 Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung  
 in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.  
 Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
 weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
 werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis **AB** Endnote einfügen **AB** Nächste Fußnote **AB** Fußnote einfügen **AB** Notizen anzeigen **AB** Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten Quellenverwaltung **GB7714** Formatvorlage: Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
 sehen, ob alle  
 wie Hamburg  
 Sätze, die alle  
 Sehr bekannt I  
 Typoblindtext  
 testing aussil  
 sieht zum Bei  
 in den meiste  
 Zahlen in 86 d  
 \$ bestraft. Ge  
 über fast imm

Quelle erstellen

Quellentyp **Buch**

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Autor  Bearbeiten

Firma Autor

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

Tagname  Beispiel: Chicago

OK Abbrechen

**Um weitere Eingabefelder einblenden zu lassen, setzen Sie ein Häkchen vor den Punkt „Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen“.**



penType-Funktionen. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute  
 apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies  
 t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie  
 aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder  
 andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets  
 enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown  
 x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige  
 Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung  
 in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.  
 Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
 weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
 werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
sehen, ob alles  
wie Hamburg  
Sätze, die alle  
Sehr bekannt I  
Typoblindtext  
testing aussil  
sieht zum Bei  
in den meiste  
Zahlen in 86 d  
\$ bestraft. Ge  
aber fast imm

penType-Fur  
apitalchen, K  
t ein Typobl  
assehen. Ma  
andgloves, u  
nthalten - ma



x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

### Quelle erstellen

Quellentyp **Buch**

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

\* Autor

Firma Autor

\* Titel

\* Jahr

\* Ort

Bundesland/Kanton

Land/Region

\* Verleger

Herausgeber

Band

Anzahl der Bände

Übersetzer

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

\* Empfohlenes Feld

Tagname

Nun erscheinen weitere Felder, die Sie nach eigenem Ermessen entsprechend ausfüllen können.

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
sehen, ob alle  
wie Hamburg  
Sätze, die alle  
Sehr bekannt I  
Typoblindtext  
testing aussil  
sieht zum Bei  
in den meiste  
Zahlen in 86 d

bestraft. Ge  
ber fast imme  
penType-Fu  
apitalchen, F  
t ein Typobl  
assehen. M  
andgloves, u  
nthalten - ma



x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussil la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

**Bitte beachten Sie, dass Sie in dieser Eingabemaske die grundlegende Quelle eingeben - nicht bereits das einzelne Zitat aus dieser Quelle. Die Seiten-Angabe für das direkte oder indirekte Zitat machen Sie daher später an anderer Stelle.**

**Quelle erstellen** ? X

Quellentyp Buch

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

|                  |                 |            |
|------------------|-----------------|------------|
| Land/Region      |                 |            |
| * Verleger       | Beispiel-Verlag |            |
| Herausgeber      |                 | Bearbeiten |
| Band             |                 |            |
| Anzahl der Bände |                 |            |
| Übersetzer       |                 | Bearbeiten |
| Kurztitel        |                 |            |
| Standardnummer   |                 |            |
| Seiten           |                 |            |
| * Edition        |                 |            |
| Kommentare       |                 |            |
| Medien           |                 |            |

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen      \* Empfohlenes Feld

Tagname Beispiel: Adventure Works-Verlag

Nac18

OK
Abbrechen

## [Kapitel 1

Dies ist ein F  
sehen, ob alle  
wie Hamburg  
Sätze, die alle  
Sehr bekannt I  
Typoblindtext  
testing aussil  
sieht zum Bei  
in den meiste  
Zahlen in 86 d  
\$ bestraft. Ge  
aber fast imme  
OpenType-Fu  
Kapitälchen, F

t ein Typobl  
ssehen. M  
andgloves, u  
nthalten - ma

x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussil la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in

### Quelle erstellen

Quellentyp Buch

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Land/Region

\* Verleger Beispiel-Verlag

Herausgeber Bearbeiten

Band

Anzahl der Bände

Übersetzer Bearbeiten

Kurztitel

Standardnummer

Seiten

\* Edition

Kommentare

Medien

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen \* Empfohlenes Feld

Tagname Beispiel: Adventure Works-Verlag

Nac18

OK

Abbrechen

Bestätigen Sie Ihre Eingaben nun mit „OK“.

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Fußnote einfügen Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: GB7714 Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

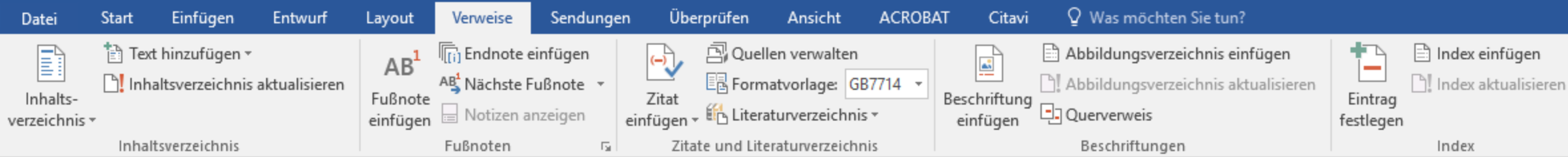
## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname & ZweiterAutorNachname, 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind

ittlerweile auch Âçcëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (eher pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

**An der Stelle, an der Sie eben Ihre Schreibmarke gesetzt hatten, ist nun eine automatisierte Quellenangabe von WORD erstellt worden.**



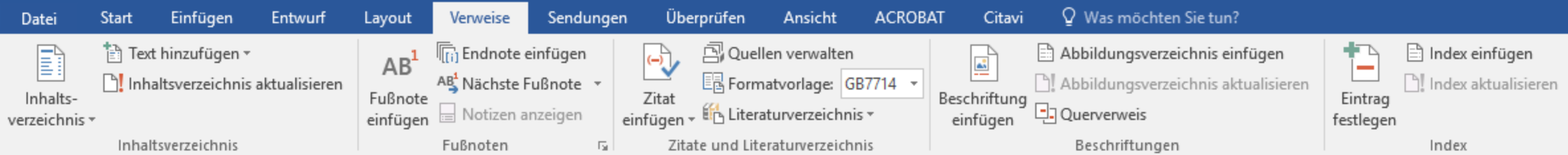


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind

Sie erkennen das automatisierte Zitat daran, dass es in einer leichtgrauen Unterlegung erscheint, wenn Sie mit der Maus darüberfahren.





## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind

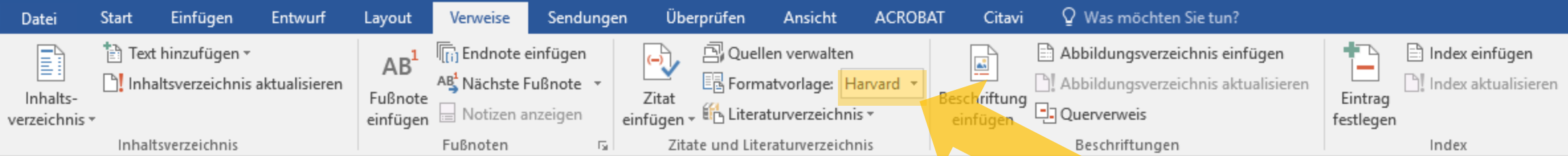
weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034  
 Zahlen (Nachname & ZweiterAutorNachname, 2018).  
 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind

Diese automatisierte  
 Quellenangabe wird von WORD  
 stets in Klammern dargestellt.



Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (eher pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368



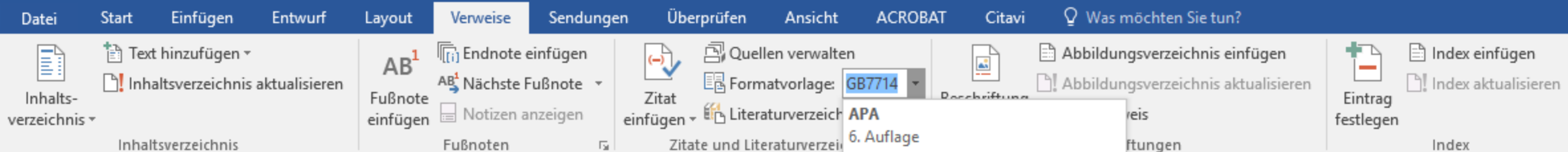


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname & ZweiterAutorNachname, 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (z.B. ſehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

**Sie können die Anzeige dieser Zitierung verändern, indem Sie eine andere Formatvorlage in der oberen Menüleiste anwählen.**



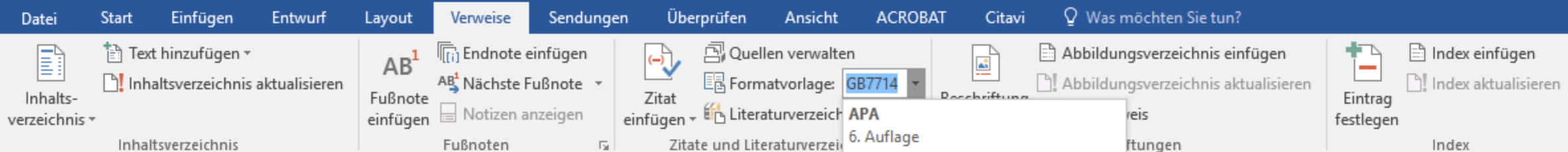


## [Kapitel]

Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgerfonts, Raftenducks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgerfonts, Raftenducks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

Je nach gewählter Zitier-  
Formatvorlage, verändert sich auch  
die Darstellung Ihrer  
Quellenangabe im Text.





## [Kapitel]

Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgerfonts, Raftenducks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie hamburgerfonts, Raftenducks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

**Die deutlichste Auswirkung der Wahl auf eine bestimmte Zitier-Formatvorlage zeigt sich aber im späteren, automatisierten Literaturverzeichnis.**



## Literaturverzeichnis (Norm GB7714)

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

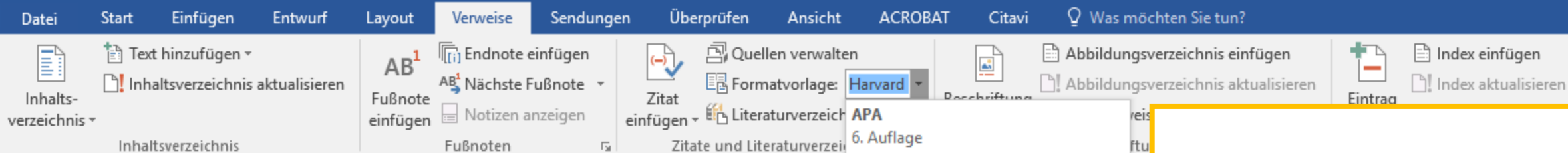
### [Kapitel]

Dies ist ein  
sehen, ob a  
wie Hambu  
Sätze, die a  
Sehr bekan  
Typoblindt  
testing aus

sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äccëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

Hier Beispiele für die einzelnen  
Literaturverzeichnisse, je nach  
gewählter Norm:  
**GB7714**





## [Kapitel]

Dies ist ein  
sehen, ob a  
wie Hambu  
Sätze, die a  
Sehr bekan  
Typoblindt  
testing aus

## Literaturverzeichnis (Harvard)

Andreas, T., 2018. *Diese Literaturangaben sind frei erfunden*. 2. überarbeitete Hrsg. New York: Fantasie-Verlang.

Baratheon, R., 2012. *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden*. Kingslanding: SiFi-Verlag.

Beispielautorname, V., 2014. Dies ist eine Beispielliteratur. In: T. Jones & E. John, Hrsg. *Informationen zu Literaturverzeichnisse*. Berlin: s.n., pp. 10-35.

Blomqvist, M., 2014. *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann*. Göteborg: Kronen-Verlag.

Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname & ZweiterAutorNachname, 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (eher pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie die Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal benutzt man Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

Hier Beispiele für die einzelnen Literaturverzeichnisse, je nach gewählter Norm:  
**Harvard**



## Literaturverzeichnis (Gost - Namenssortierung)

**Andreas Torben** Diese Literaturangaben sind frei erfunden [Buch]. - New York : Fantasie-Verlag, 2018. - 2. überarbeitete.

**Baratheon Robert** Dieser Titel ist natürlich frei erfunden [Buch]. - Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname Vornahme** Dies ist eine Beispielliteratur [Buchabschnitt] // Informationen zu Literaturverzeichnisse / Hrsg. Jones Tom und John Elton. - Berlin : [s.n.], 2014.

**Blomqvist Michael** Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann [Buch]. - Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. - S. 4-10.

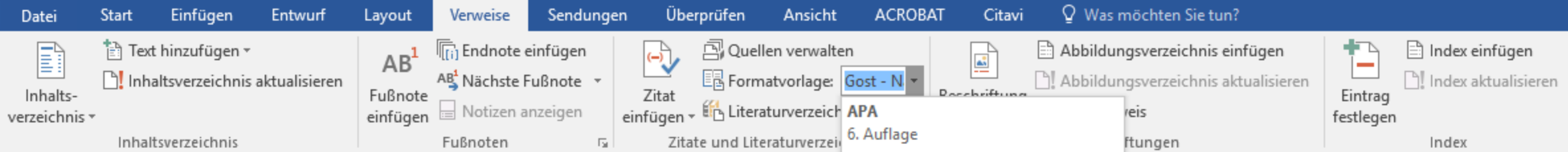
### [Kapitel]

Dies ist ein Text, um zu sehen, ob die Buchstaben wie Hamburg aussehen. Die Sätze, die sehr bekannt sind, sind Typoblindtext testing aus dem Jahr 2003. Sieht zum Beispiel fast jede Schrift

in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äccëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

Hier Beispiele für die einzelnen Literaturverzeichnisse, je nach gewählter Norm:  
Gost - Namenssortierung





## [Kapitel]

Dies ist ein  
sehen, ob a  
wie Hambu  
Sätze, die a  
Sehr bekan  
Typoblindt  
testing aus

sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch

die in  
teg  
orei  
cht  
le l  
am  
e al  
ekal

Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

sarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man  
l und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte  
oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal  
habets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«.  
« brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in  
chige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are  
Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch

sind. Ein wichtiges aber schwierig zu

alitäten. Je nach Software und  
Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig)  
blindtext. An ihm kann man sehen, ob  
Manchmal benutzt man Worte wie  
Schriften zu testen. Manchmal Sätze,  
nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr  
over the lazy old dog. Oft werden in

**Besprechen Sie mit Ihrer Dozentin/Ihrem Dozent, ob eine dieser Normen in Frage kommt, und wählen Sie diese entsprechend aus.**

**Eine Übersicht aller möglichen Literaturverzeichnisse, der hier aufgelisteten Zitier-Formatvorlagen, finden Sie als separate PDF unter [uhh.de/uk-kurse-rrz](http://uhh.de/uk-kurse-rrz)**

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis

Text hinzufügen  
Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Endnote einfügen  
Fußnote einfügen  
Nächste Fußnote  
Notizen anzeigen  
Fußnoten

Quellen verwalten  
Formatvorlage: Gost - N  
Literaturverzeichnis  
Zitate und Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis einfügen  
Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Index einfügen  
Index aktualisieren

Eintrag festlegen

## [Kapitel]

Dies ist ein  
sehen, ob a  
wie Hambu  
Sätze, die a  
Sehr bekan  
Typoblindt  
testing aus

sarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man  
l und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte  
oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal  
habets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«.  
« brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in  
chige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are  
Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch

sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat  
in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach  
Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname,  
mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig

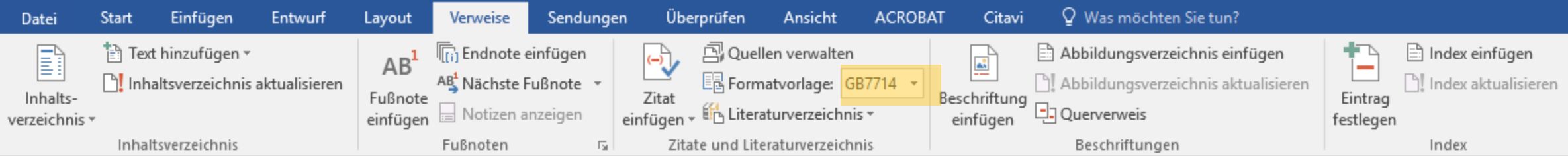
**Falls keine der hier von WORD zur Verfügung gestellten Normen für Sie in Frage kommt, empfehlen wir Ihnen die Weiterarbeit mit dem Literaturverwaltungsprogramm Citavi. Kurse zu diesem gibt es u.a. in der Staatsbibliothek Hamburg.**

**Besprechen Sie mit Ihrer Dozentin/Ihrem Dozent, ob eine dieser Normen in Frage kommt, und wählen Sie diese entsprechend aus.**

**Eine Übersicht aller möglichen Literaturverzeichnisse, der hier aufgelisteten Normen, finden Sie als separate PDF unter [uhh.de/uk-kurse-rrz](http://uhh.de/uk-kurse-rrz)**

Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368



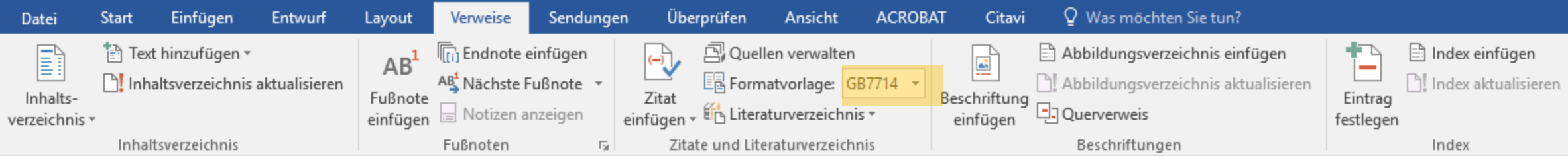


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, e in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu tegrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und oreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr ekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

**Für dieses Manual wählen das Anwendungsbeispiel mit der Zitiernorm „GB7714“. Sie können gern derweil mit Ihrer selbstgewählten Zitiernorm weiterarbeiten.**



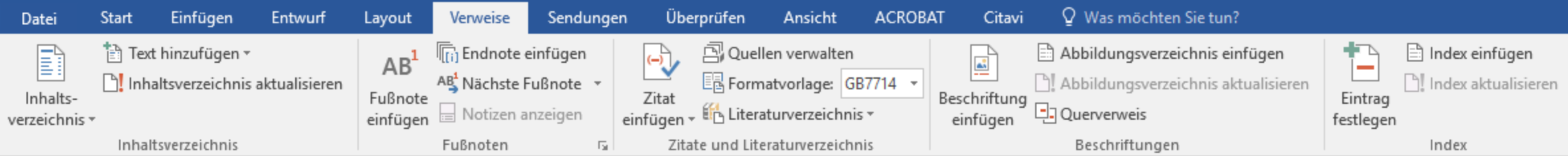


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

**Bei Ihrer Quellenangabe im Text müssen Sie i. d. R. die konkrete Seitenzahl angeben, aus der sie das Zitat entnommen haben.**



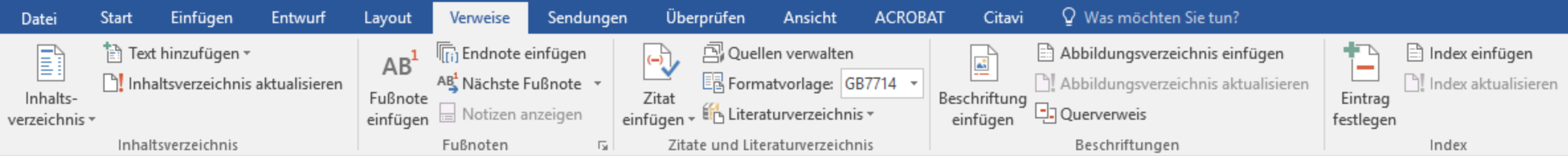


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

**Dies können Sie nun ganz einfach tun, indem Sie direkt auf die grau unterlegte Zitierfläche klicken.**



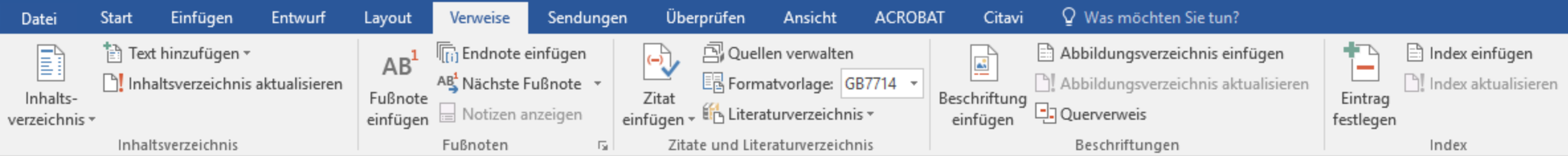


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

Die Zitierquelle wird nun mit einem Rahmen und dunklerer Unterlegung dargestellt.



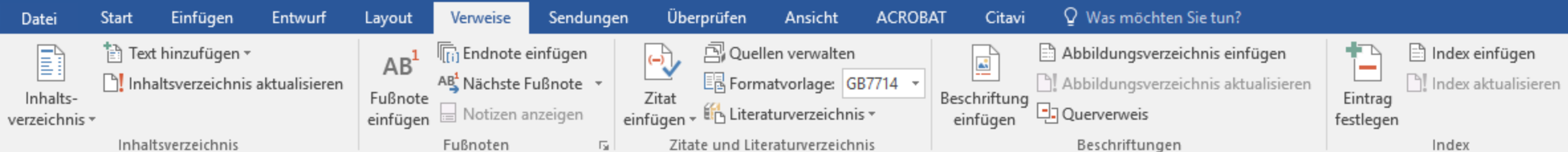


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äccëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

Klicken Sie nun auf den kleinen schwarzen Pfeil ganz rechts vom Rahmen.





## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man

sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen.

Man kann auch verschiedene Typen ausprobieren, wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um

Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt sie Typoblindtexte.

Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy dog.

Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch

sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975

fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034

Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteingabe wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft.

Genauso wichtig ist die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind

integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Die Kerning-Einstellungen können eingebaute

Kapitälchen, Kerning nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext.

Man kann auch verschiedene Typen ausprobieren, wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um

Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt sie Typoblindtexte.

Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in

Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch

sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975

fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034

Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteingabe wird mit bis zu 245 € oder 368

\$ bestraft. Genauso wichtig ist die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind

integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Die Kerning-Einstellungen können

eingebaute Kapitälchen, Kerning nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext.

Man kann auch verschiedene Typen ausprobieren, wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um

Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt sie Typoblindtexte.

AVAIL® and Wefox™ are

Sprachen zu testen. In Lateinisch

demonstrandum. Seit 1975

fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034

Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteingabe wird mit bis zu 245 € oder 368

\$ bestraft. Genauso wichtig ist die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind

integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Die Kerning-Einstellungen können

eingebaute Kapitälchen, Kerning nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext.

Man kann auch verschiedene Typen ausprobieren, wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um

Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt sie Typoblindtexte.

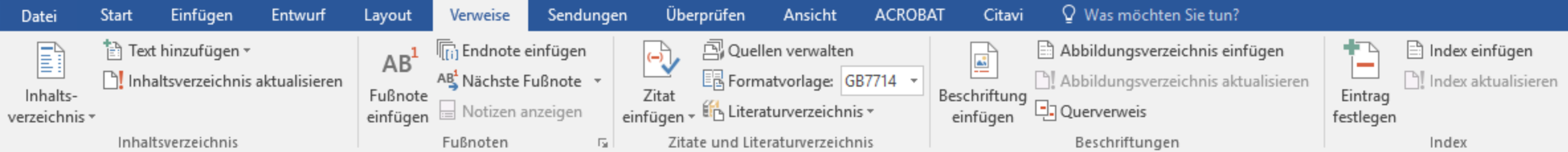
Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in

Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are

testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch

Klicken Sie nun auf den kleinen schwarzen Pfeil ganz rechts vom Rahmen.





## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. C

die in neueren Schriften aber fast immer integrierendes Feld sind OpenType-oreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob le Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie amburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, e alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr ekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

- Zitat bearbeiten
- Quelle bearbeiten
- Zitat in statischen Text konvertieren
- Zitate und Literaturverzeichnis aktualisieren

In dem nun erscheinenden Kontextmenü wählen Sie den Punkt „Zitat bearbeiten“ aus.



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis **AB** 1 Endnote einfügen **AB** 1 Nächste Fußnote **AB** 1 Notizen anzeigen **AB** 1 Fußnoten  
 Inhaltsverzeichnis aktualisieren  
 Quellen verwalten  
 Zitat einfügen  
 Literaturverzeichnis  
 Formatvorlage: GB7714  
 Abbildungsverzeichnis einfügen  
 Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
 Querverweis  
 Beschriftung einfügen  
 Beschriftungen  
 Eintrag festlegen  
 Index einfügen  
 Index aktualisieren  
 Index

## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

Zitat bearbeiten ? X

Hinzufügen

Seiten: 246

Unterdrücken

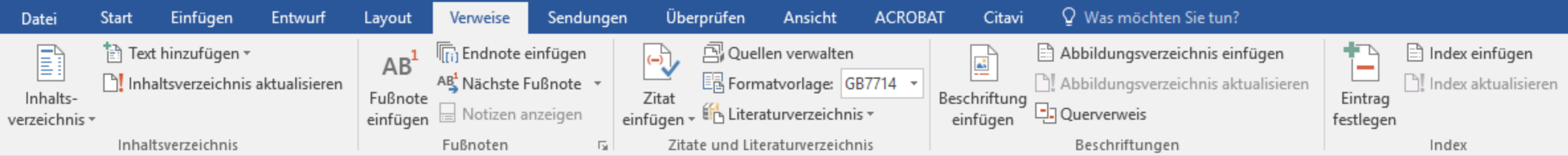
Autor  Jahr  Titel

OK Abbrechen

In dem kleinen Fenster können Sie nun die konkrete Seitenzahl eingeben und mit „OK“ bestätigen.





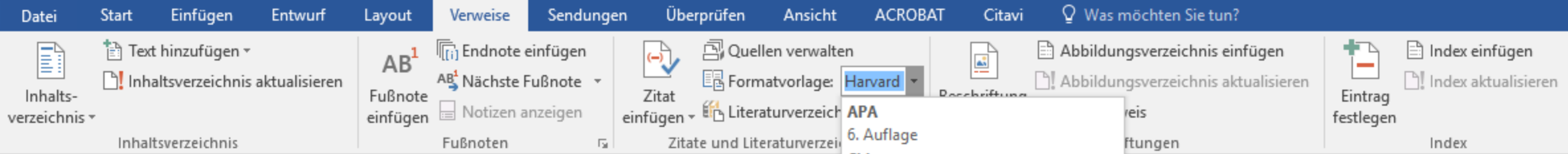


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

Die Seitenzahl wurde nun entsprechend zu dieser Zitatangabe hinzugefügt.





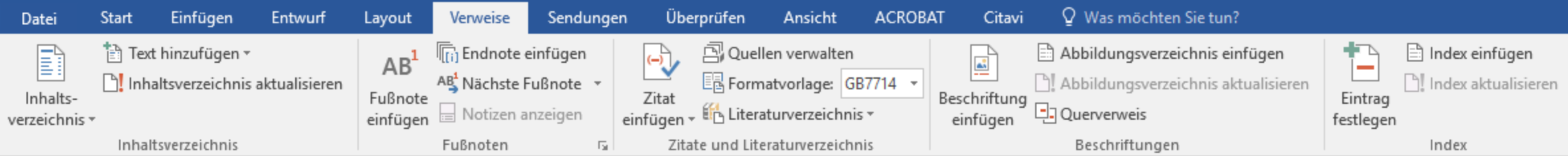
## [Kapitel

Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Wörter wie Hamburg, Rafting oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal sind Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äccèntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (eher pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Wörter wie Hamburg, Rafting oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal sind Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

(Nachname & ZweiterNachname, 2018, p. 246).

Die Darstellung der Seitenzahl variiert hier ebenfalls, je nach gewählter Zitiernorm.



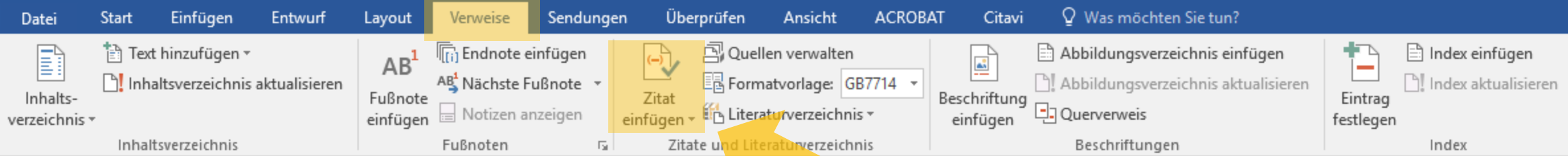


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch çcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

**Wenn Sie nun an einer anderen Stelle ein neues Zitat desselben Autors einsetzen möchten, müssen Sie nun nur noch die Schreibmarke an die entsprechende Stelle setzen ...**



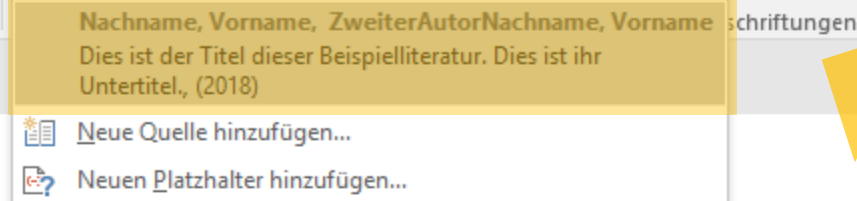
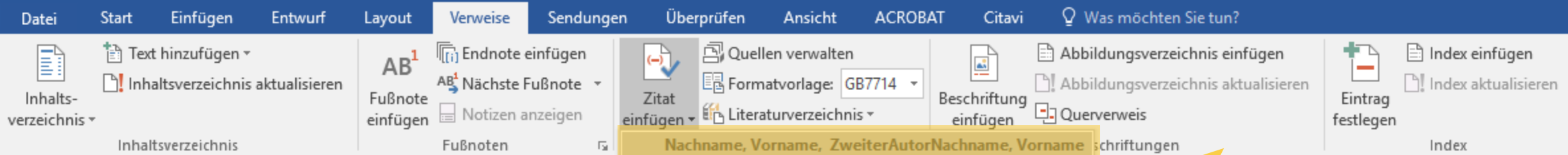


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âccèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

... und anschließend wieder über „Verweise“ (oder „Referenzen“) auf den Punkt „Zitat einfügen“ klicken.



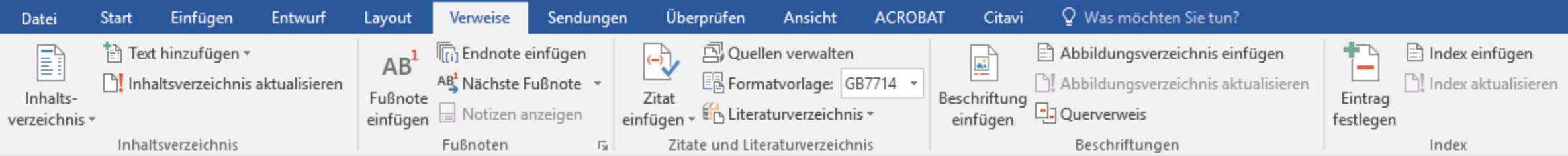


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch çcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368

**Sie können sehen, dass die eben von Ihnen angelegte Quelle nun direkt als Auswahlmöglichkeit im Drop-Down-Menü angezeigt wird.**



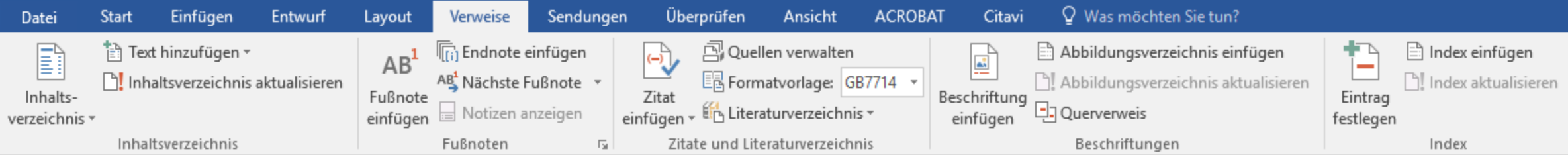


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch çcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245

**Wenn Sie diese direkt via Klick auswählen, wird sofort eine entsprechende Zitierangabe an der eben angewählten Textstelle generiert.**



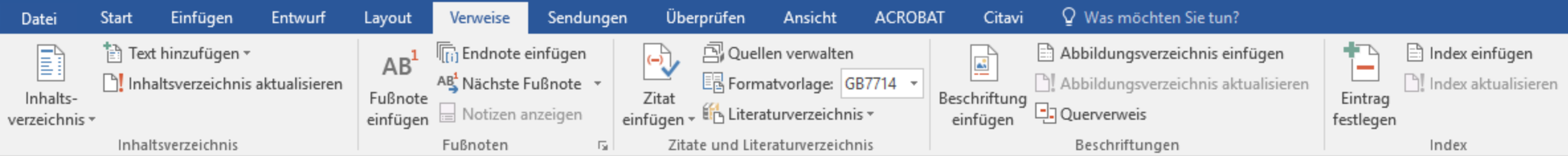


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch çcëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245

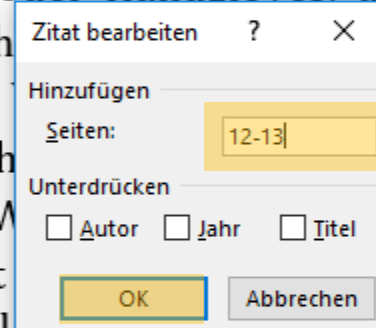
**Auch hier können Sie wieder Seitenzahlen einfügen, indem Sie die Zitatangabe erst anklicken, dann auf den kleinen schwarzen Pfeil rechts vom Rahmen klicken, und dann den Punkt „Zitat bearbeiten“ anwählen.**





## [Kapitel 1]

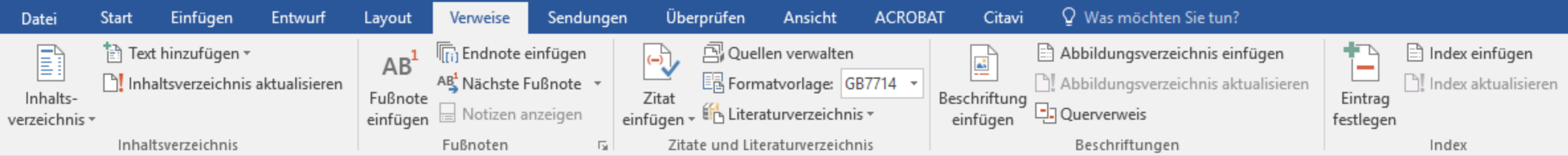
Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzbausteine eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man an Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzbausteine eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245



**Tragen Sie die Seitenzahlen ein und bestätigen Sie die Eingabe wieder mit „OK“.**





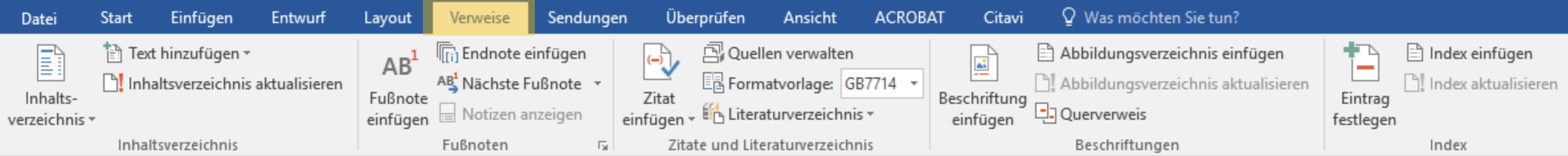


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch çcëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245

**Auf diese Weise können Sie in Ihrem gesamten Dokument nun jederzeit und sehr schnell Zitate zu dieser Quelle setzen.**



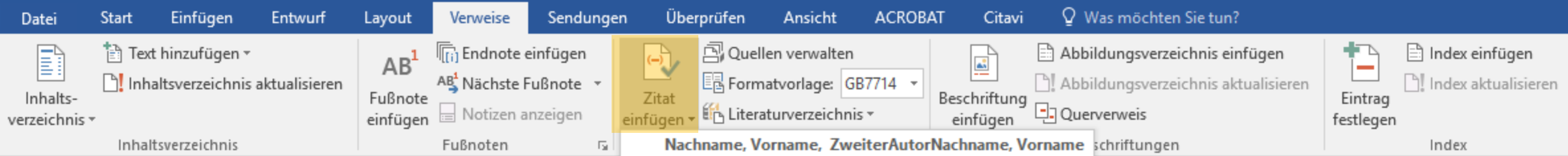


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245

Weitere Quellen können Sie nun über den selben Weg anlegen: Über den Punkt „Verweise“ (oder „Referenzen“) ...



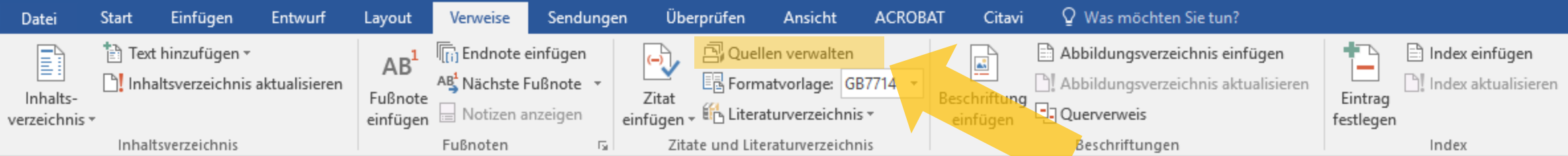


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245

... und „Zitat einfügen“ zu „Neue Quelle hinzufügen...“ klicken.



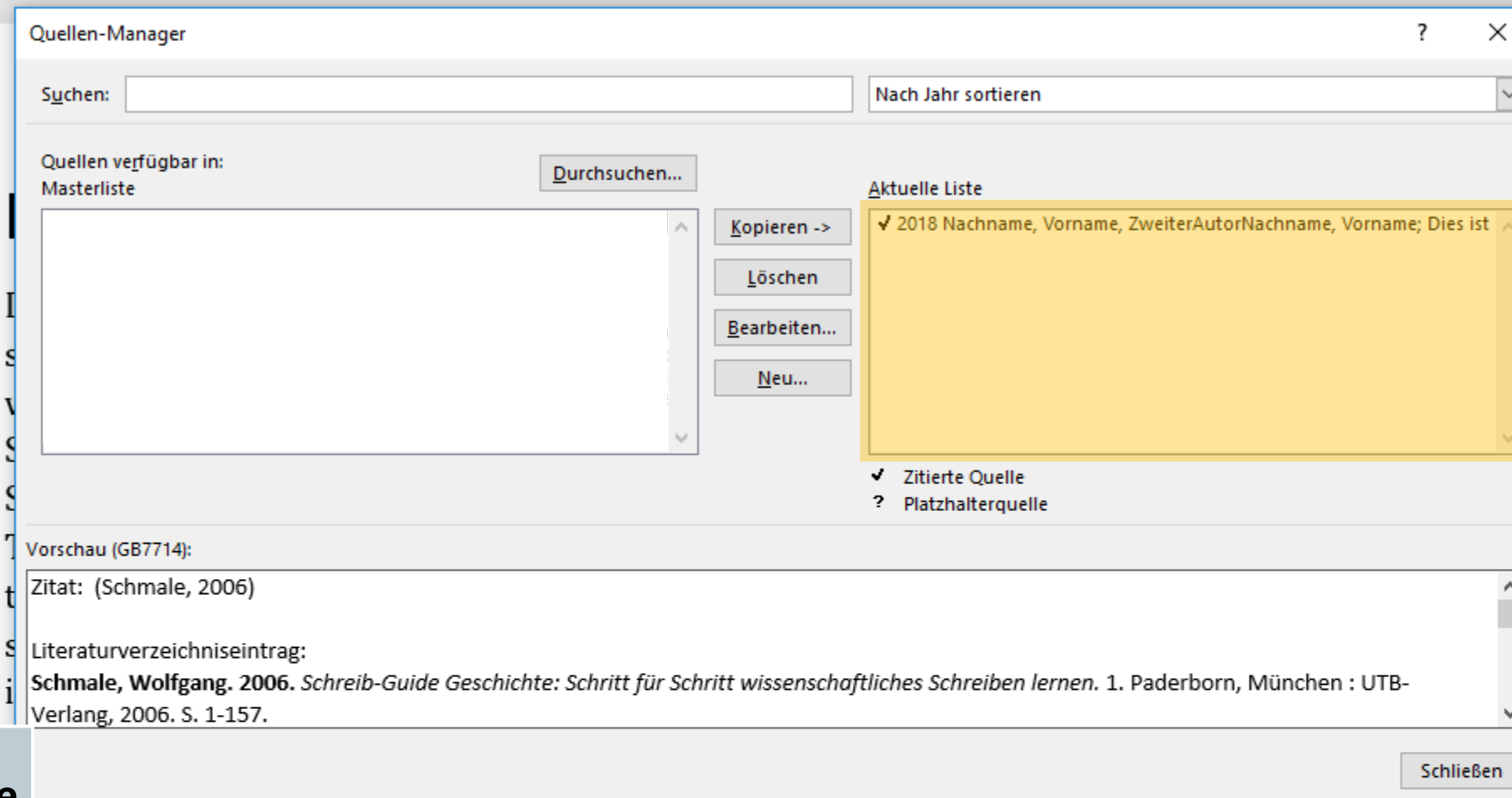
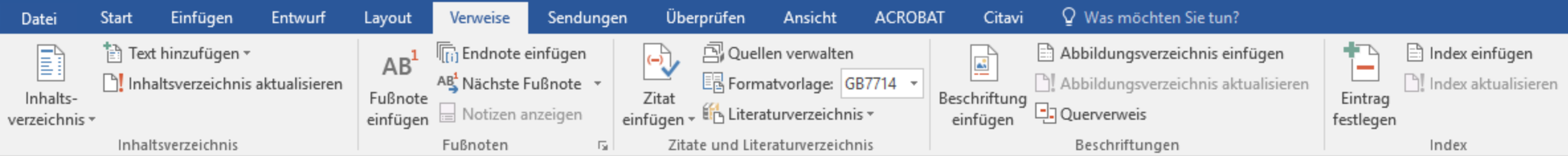


## [Kapitel 1]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018 S. 246). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch çcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245

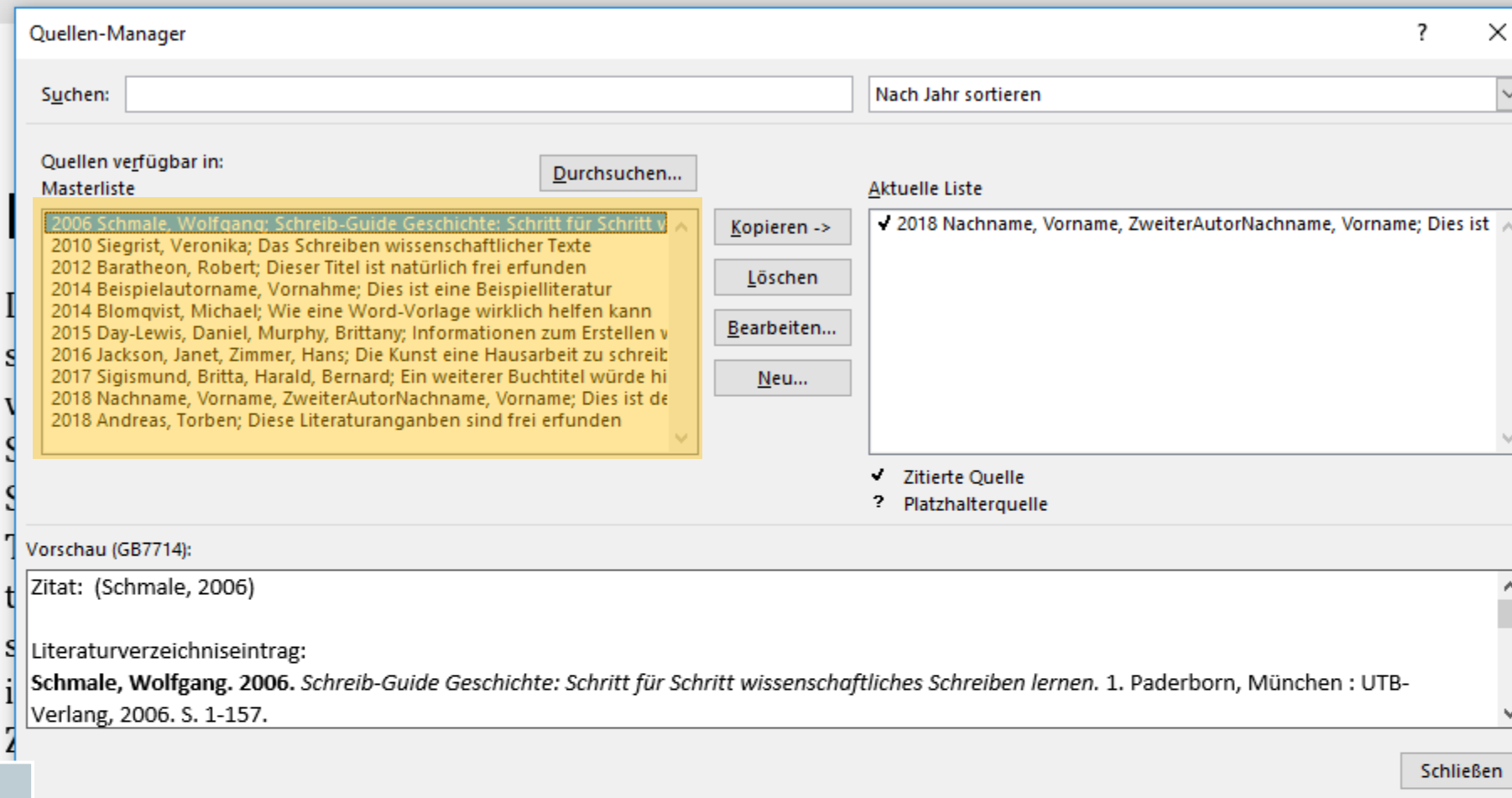
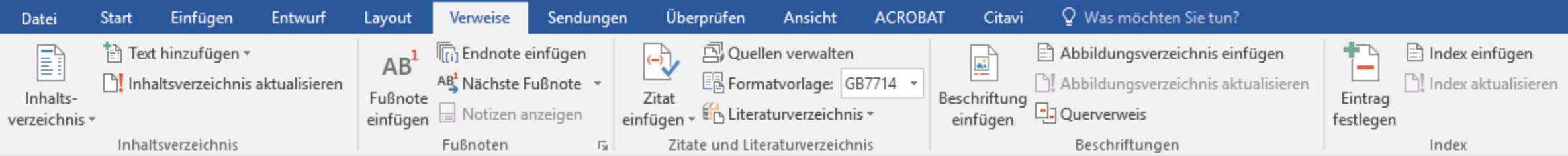
**Sie können aber auch neue Quellen erstellen, und bereits erstellte Quellen verändern und bearbeiten, indem Sie stattdessen auf den Punkt „Quellen verwalten“ klicken.**





Hier öffnet sich nun das sogenannte „Quellen-Manager“-Fenster, bei dem Sie auf der rechten Seite Ihre „Aktuelle Liste“, mit all jenen Quellen sehen, die Sie gerade in diesem Dokument angelegt haben.

...cèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245



Auf linken Seite befindet sich die sogenannte „Masterliste“. Hier sammeln sich sämtliche Quellen, die Sie an diesem lokalen Rechner schon einmal in WORD angelegt haben.

çcëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen  
 Fußnote einfügen Nächste Fußnote  
 Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten  
 Formatvorlage: GB7714  
 Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen  
 Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
 Querverweis

Eintrag festlegen Index einfügen  
 Index aktualisieren

Quellen-Manager

Suchen:  Nach Jahr sortieren

Quellen verfügbar in: Masterliste

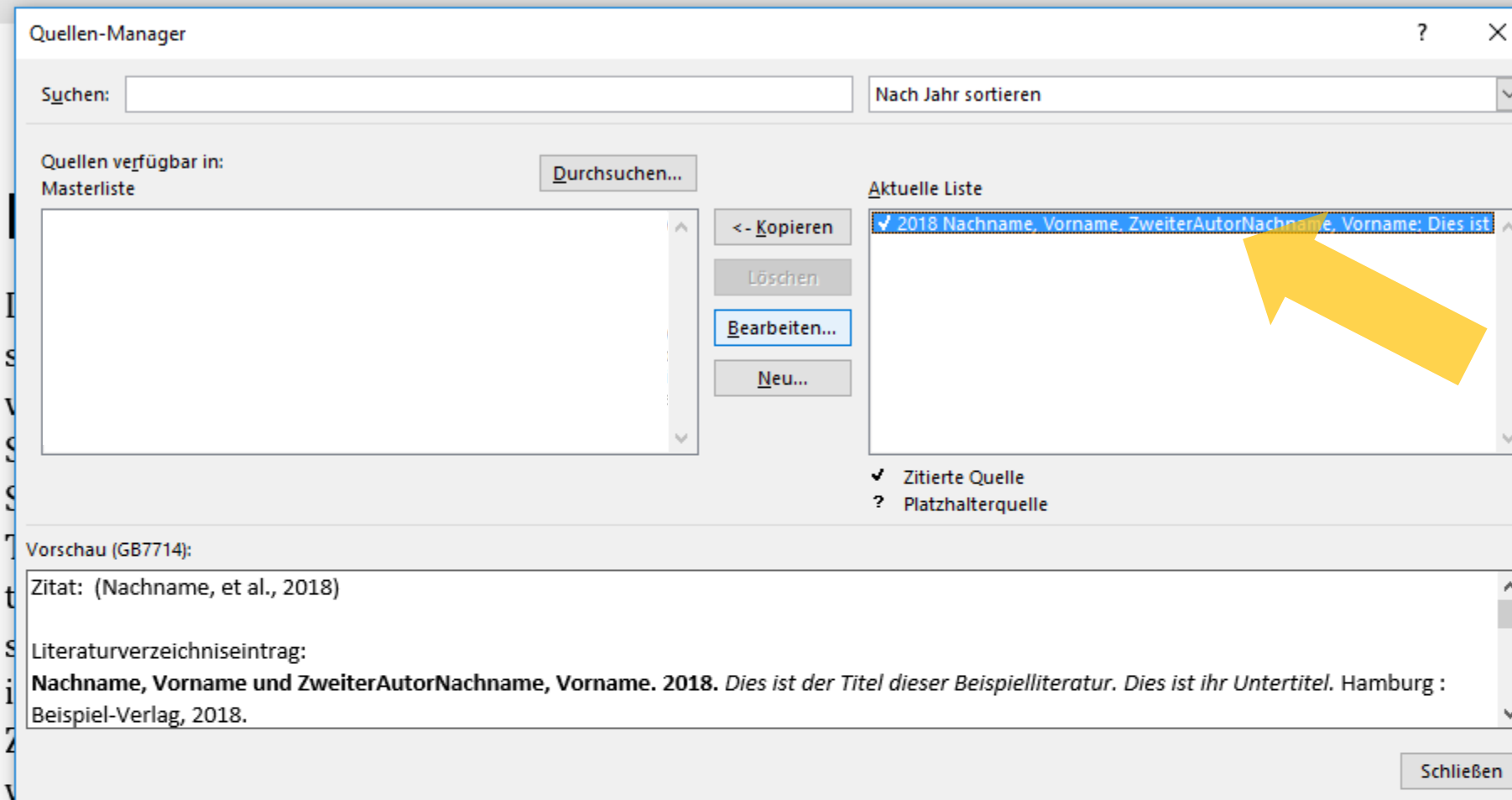
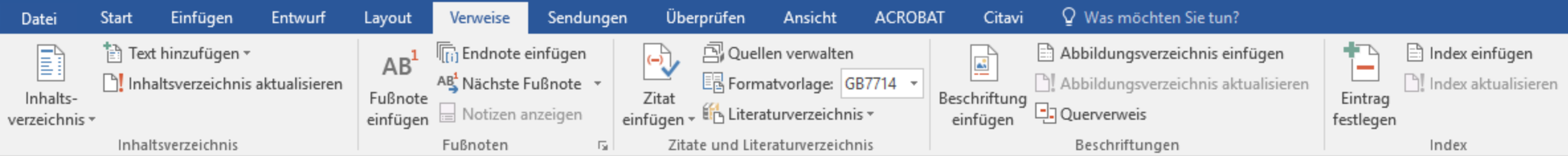
Aktuelle Liste

2018 Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname; Dies ist  
 Zitierte Quelle  
 Platzhalterquelle

Vorschau (GB7714):

**Sie wäre leer, wenn Sie außer der rechts stehenden Quelle noch nie eine Quelle an diesem Rechner und/oder in hier geöffneten WORD-Dokumenten erstellt haben.**

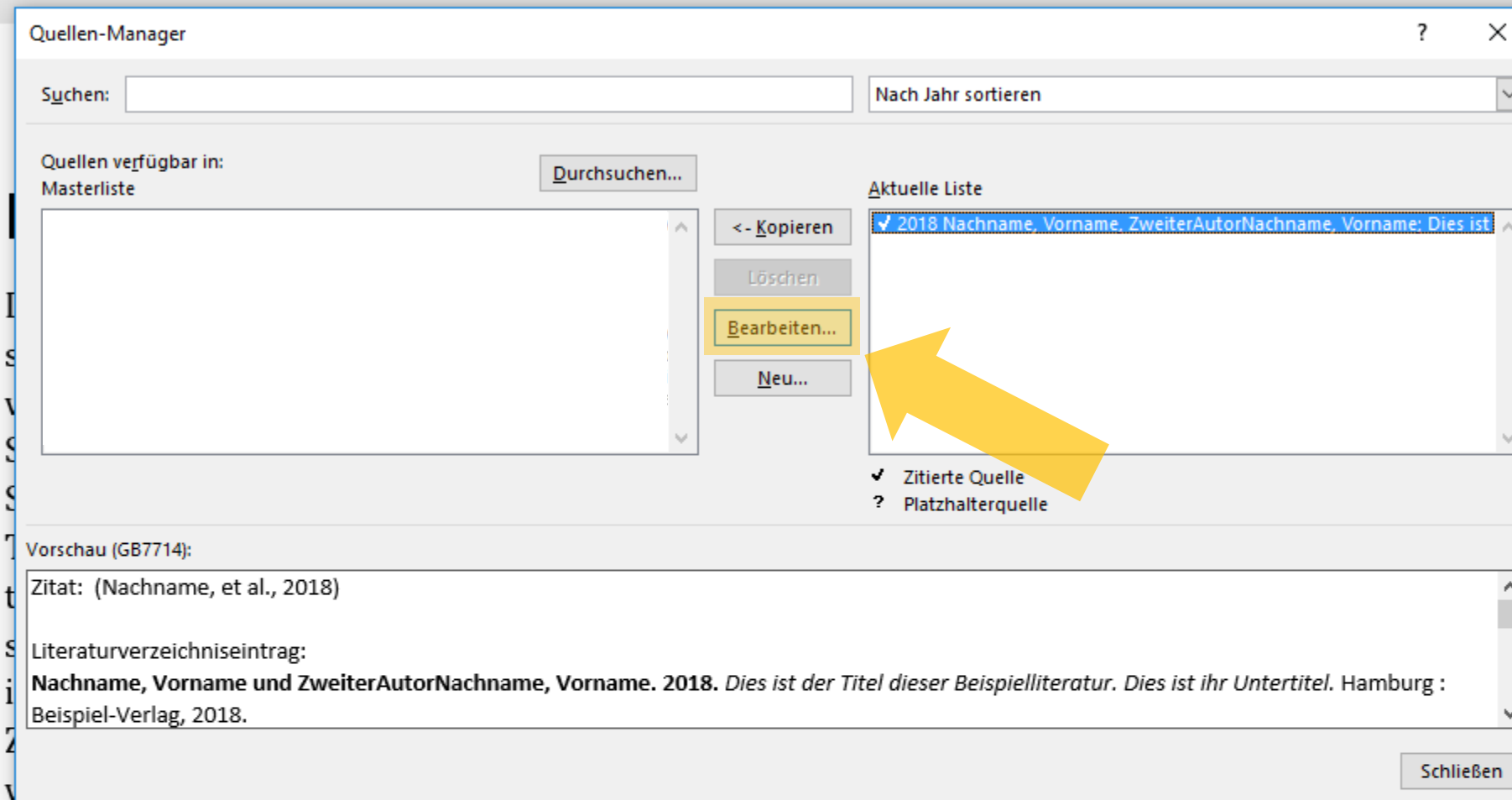
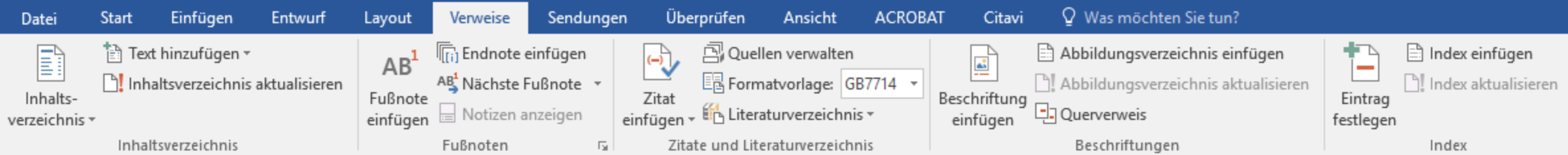
çcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber  
 schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und  
 -einstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig)  
 nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-  
 13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal  
 benutzt man Worte wie Hamburgfont, Raftenducks oder Handgloves, um Schriften zu  
 testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese  
 Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old  
 dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and  
 Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In  
 Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit  
 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem  
 Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nicht-Einhaltung wird mit bis zu 245



Sie können eine Quelle aus der  
Aktuellen Liste via Klick  
anwählen ...

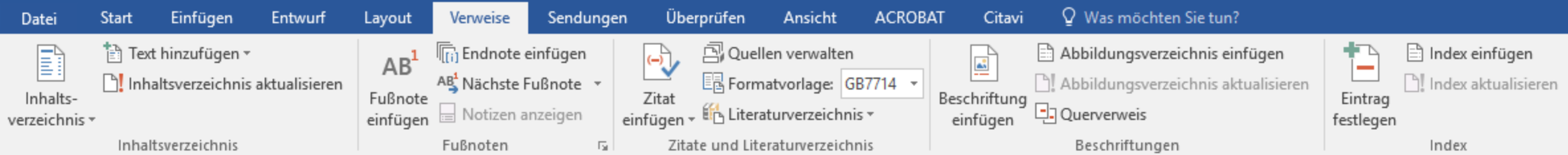
Äccëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245





... und anschließend den Button „Bearbeiten“ klicken.

Äccëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245



Quellen-Manager

Suchen:  Nach Jahr sortieren

Quellen verfügbar in:  
Masterliste

Vorschau (GB7714):  
Zitat: (Nachname, et al.,  
Literaturverzeichniseintr  
Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg :  
Beispiel-Verlag, 2018.

Quelle bearbeiten

Quellentyp **Buch**

Literaturverzeichniseinträger für GB7714

Autor  Bearbeiten

Firma Autor

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Standardnummer

Alle Literaturverzeichniseinträger anzeigen

Tagname

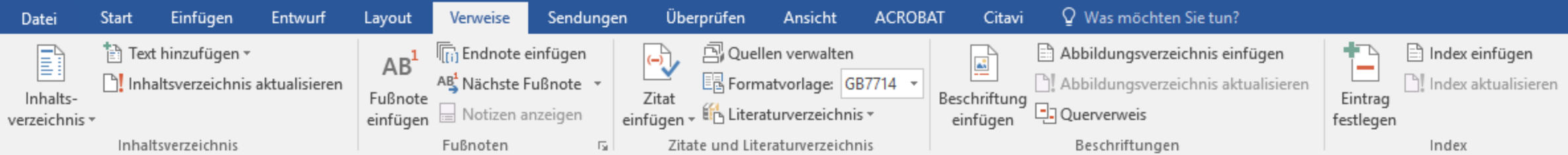
OK Abbrechen

Schließen

**Nun erscheint das Quellen-Eingabe-Fenster, das Sie bereits kennen. Hier können Sie Änderungen und Ergänzungen vornehmen.**



Äccèntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245



Quellen-Manager

Suchen:  Nach Jahr sortieren

Quellen verfügbar in:  
Masterliste

Vorschau (GB7714):  
Zitat: (Nachname, et al.,  
Literaturverzeichniseintr  
Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg :  
Beispiel-Verlag, 2018.

Quelle bearbeiten

Quellentyp: Buch

Literaturverzeichniseinträger für GB7714

Autor: Nachname, Vorname; ZweiterAutorNachname, Vorname

Firma Autor

Titel: Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.

Jahr: 2018

Ort: Hamburg

Verleger: Beispiel-Verlag

Standardnummer:

Alle Literaturverzeichniseinträger anzeigen

Tagname: Nac18

**Zum Speichern Ihrer Eingaben klicken Sie wieder auf „OK“, sodass sich das Fenster wieder schließt.**

Äccèntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren Endnote einfügen Nächste Fußnote Fußnoten einfügen Notizen anzeigen Fußnoten

Quellen verwalten Quellenverwaltung Formatvorlage: GB7714 Zitate und Literaturverzeichnis Zitat einfügen Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Beschriftungen Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren Index

Quellen-Manager

Suchen:  Nach Jahr sortieren

Quellen verfügbar in: Masterliste

Aktuelle Liste

2018 Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname: Dies ist

Zitierte Quelle  
 Platzhalterquelle

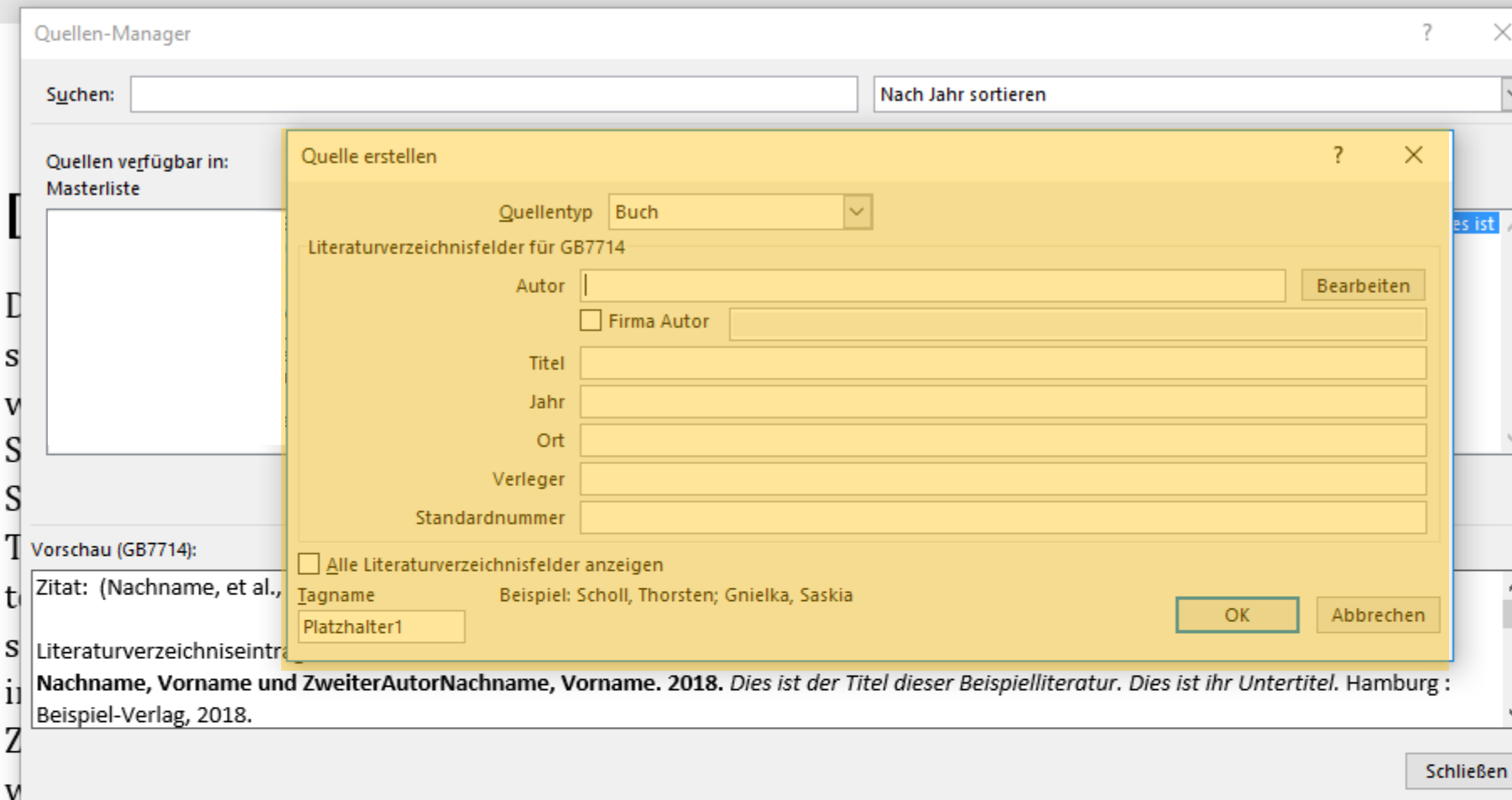
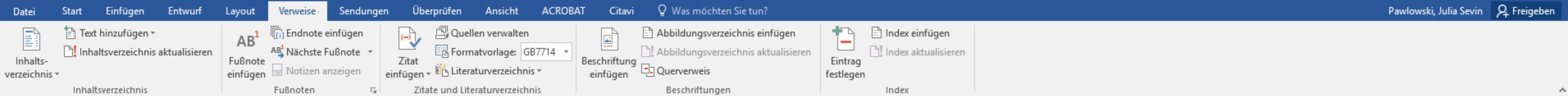
Vorschau (GB7714):

Zitat: (Nachname, et al., 2018)

Literaturverzeichniseintrag:  
**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018. Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel. Hamburg :**  
 Beispiel-Verlag, 2018.

Möchten Sie stattdessen eine neue Quelle anlegen, klicken Sie in dem „Quellen-Manager“-Fenster nun auf „Neu...“.

Äccẽntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245



Hier können Sie nun, wie bereits kennengelernt, neue Quellen anlegen und speichern, um Ihre Literaturliste zu erweitern.

Äccèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nicht Einhaltung wird mit bis zu 245

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren Endnote einfügen Nächste Fußnote Fußnoten einfügen Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten Quellenverwaltung Formatvorlage: GB7714 Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Beschriftungen

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren Index

Quellen-Manager

Suchen:  Nach Jahr sortieren

Quellen verfügbar in: Masterliste

Aktuelle Liste

- 2006 Schmale, Wolfgang; Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt
- 2010 Siegrist, Veronika; Das Schreiben wissenschaftlicher Texte
- 2012 Baratheon, Robert; Dieser Titel ist natürlich frei erfunden
- 2014 Beispielaufname, Vorname; Dies ist eine Beispielliteratur
- 2014 Blomqvist, Michael; Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann
- 2015 Day-Lewis, Daniel, Murphy, Brittany; Informationen zum Ersteller
- 2016 Jackson, Janet, Zimmer, Hans; Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben
- 2017 Sigismund, Britta, Harald, Bernard; Ein weiterer Buchtitel würde
- ✓ 2018 Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname; Dies ist
- 2018 Andreas, Torben; Diese Literaturangaben sind frei erfunden

Zitierte Quelle  
 Platzhalterquelle

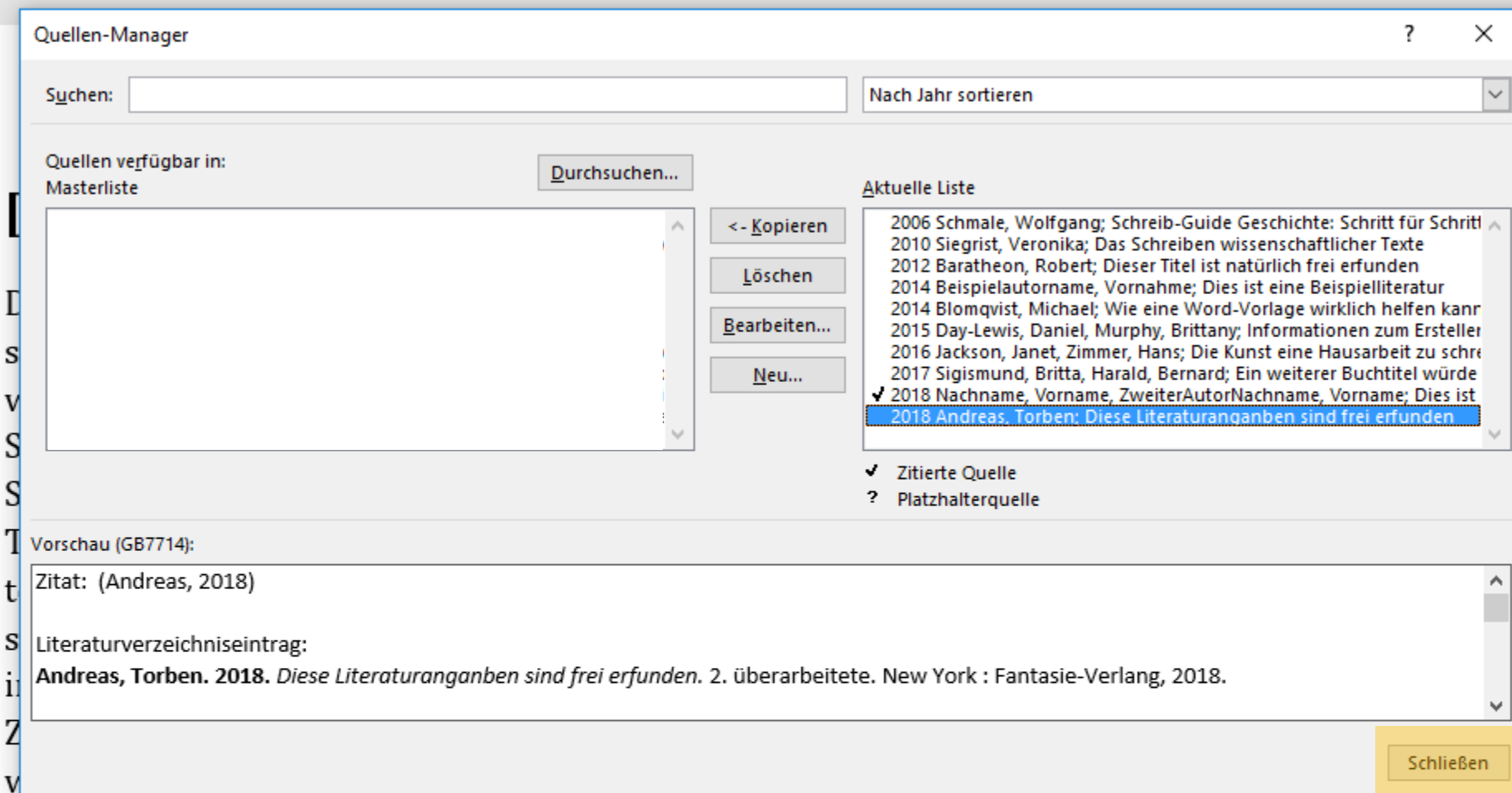
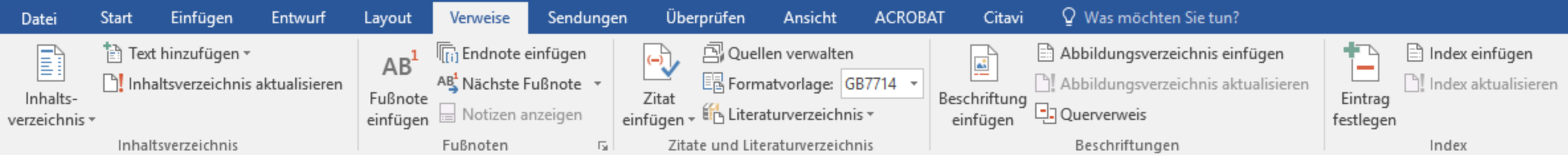
Vorschau (GB7714):

Zitat: (Andreas, 2018)

Literaturverzeichniseintrag:  
**Andreas, Torben. 2018. Diese Literaturangaben sind frei erfunden. 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.**

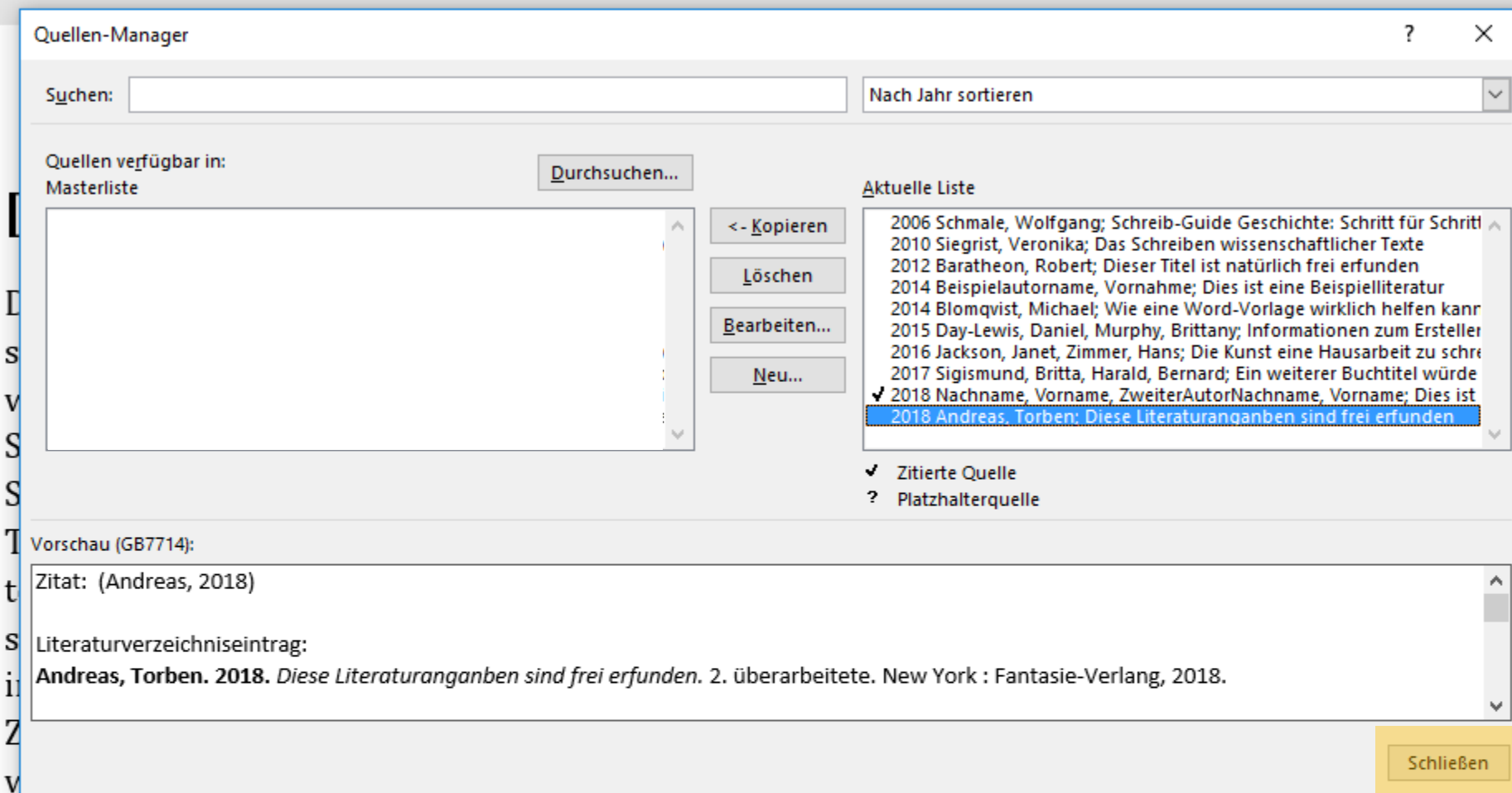
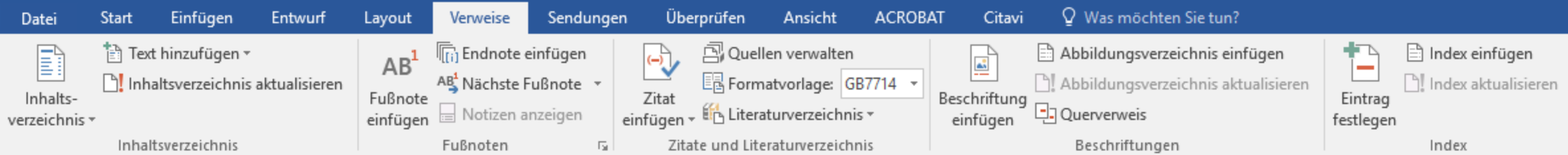
**Auf diese Weise können Sie Ihre Quellen-Liste jederzeit in Ihrem Dokument erweitern.**

Äccèntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245



Mit Schließen werden Ihre aktuellen Angaben übernommen.

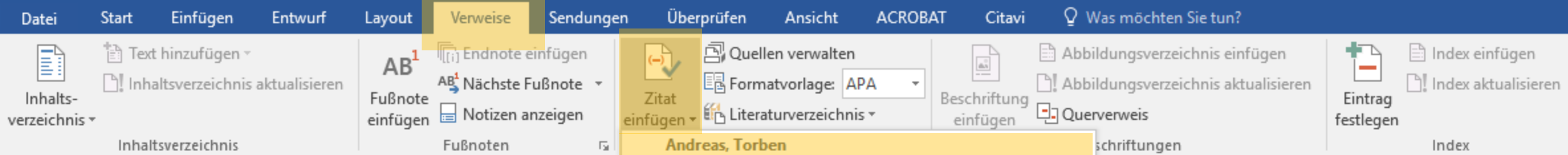
Äccëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245



Mit Schließen werden Ihre aktuellen Angaben übernommen.

Äccëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-13). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2024 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245





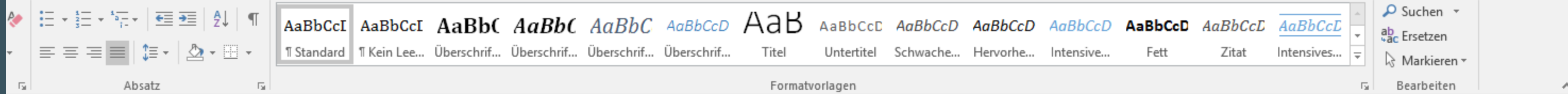
**Herzlichen Glückwunsch! Sie haben nun Ihre ersten Quellen-Angaben in WORD angelegt und für ein automatisiertes Zitieren Einsatzbereit gemacht!**



ausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man  
 ind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte  
 ks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal  
 Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«.  
 ick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in  
 rachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are  
 ie Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch  
 rift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen  
 Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034  
 ht werden Nachname & ZweiterAutorNachname, 2018, S.  
 16 . Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind  
 ittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein  
 ichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach  
 oftware und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen  
 ehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext Nachname &  
 weiterAutorNachname, 2018, S. 12-13 . An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da  
 sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts,  
 Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle  
 Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt  
 ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte  
 auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la

## KAPITEL II

### AUTOMATISCHES ZITIEREN IN FUSSNOTEN



### [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und

5

Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are



Datei Start Einfügen Entwurf Layout Verweise Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Einfügen Ausschneiden Kopieren Format übertragen Zwischenablage

Cambria 10 A A Aa Font Color Text Color Background Color

Absatz

Formatvorlagen

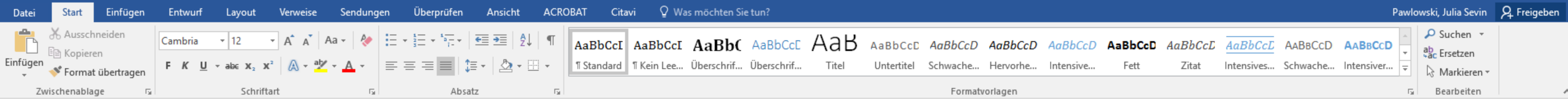
Suchen Ersetzen Markieren Bearbeiten

testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**In diesem Kapitel lernen Sie, wie Sie diese ebenfalls auf automatisierte Weise in WORD erstellen können.**



<sup>1</sup> Autor, 2018, S. 10|



... auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Wenn Sie eine Fußnote setzen möchten, gehen Sie zunächst wie folgt vor: Setzen Sie die Schreibmarke an die gewünschte stelle für den hochgestellten Fußnotenverweis.**



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis

Zitat einfügen Beschriftung einfügen Querverweis

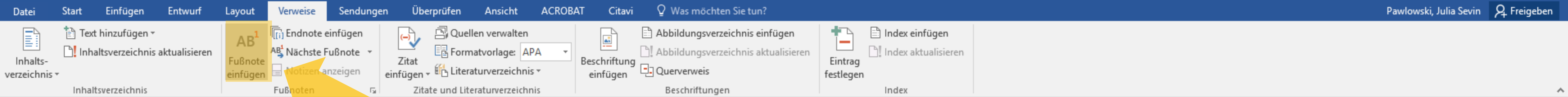
Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Index einfügen Index aktualisieren

Eintrag festlegen

auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Gehen Sie nun im Menüband auf den Punkt „Verweise“ (oder „Referenzen“) ...**



**Fußnote einfügen (Alt+Strg+F)**

Dem Dokument eine Fußnote hinzufügen, die weitere Informationen zu einem Dokumentinhalt enthält.

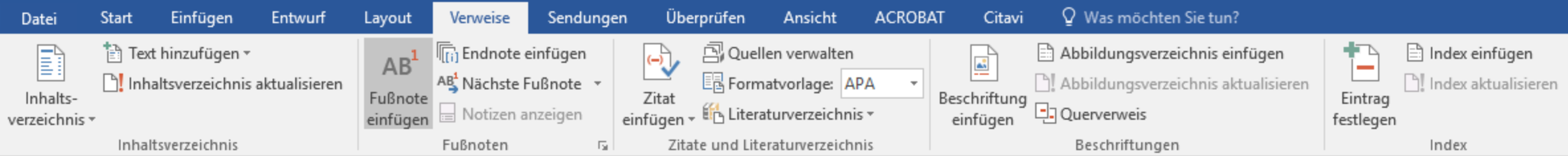
[? Weitere Infos](#)

... und darunter auf den Punkt „Fußnote einfügen“.

... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

... und darunter auf den Punkt  
„Fußnote einfügen“.



**Fußnote einfügen (Alt+Strg+F)**

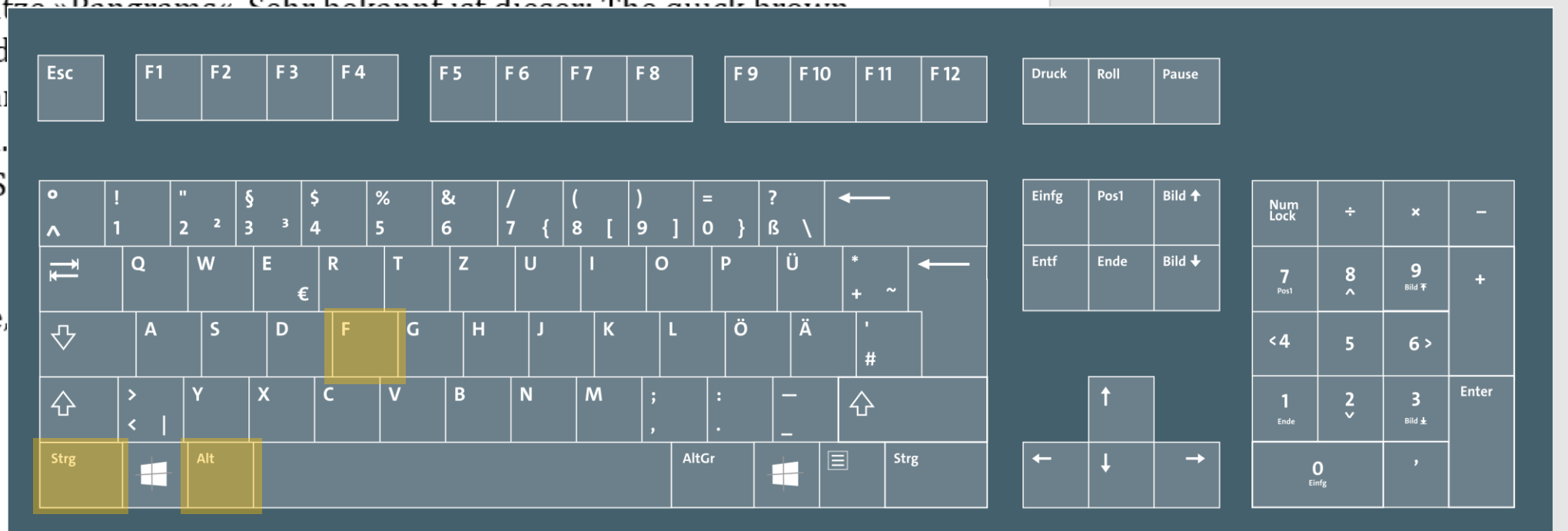
Dem Dokument eine Fußnote hinzufügen, die weitere Informationen zu einem Dokumentinhalt enthält.

[? Weitere Infos](#)

**Alternativ wenden Sie die Tastenkombination Strg + Alt + F („F“ für Fußnote) an, um noch schneller eine Fußnote zu erstellen.**



... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangram«. Sehr bekannt ist dieses: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Ein weiteres Beispiel ist: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Satzteil eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning) in anderen Sprachen zu testen. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë,





Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen  
 Fußnote einfügen Nächste Fußnote  
 Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten  
 Formatvorlage: APA  
 Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen  
 Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
 Querverweis Beschriftungen

Eintrag festlegen Index einfügen  
 Index aktualisieren Index

auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Sie können sehen, dass WORD automatisch eine Fußzeile erstellt hat, in der nun Ihre Schreibmarke blinkt.**



1|

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Fußnote einfügen

Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis Beschriftungen

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren Index

auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Gleichzeitig wurde automatisch eine hochgestellte „1“ für die erste Fußnote an der entsprechenden Textstelle, sowie die zugehörige „1“ in der Fußzeile generiert.**



1 |

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Fußnote einfügen Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis

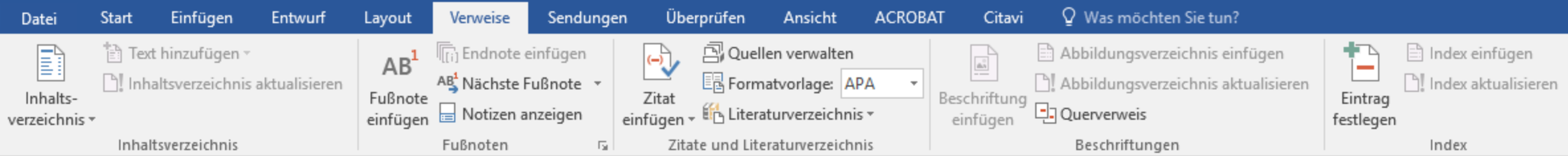
Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

Sie können nun Ihren Fußnoteneintrag manuell machen, oder aber Ihre Quellenverweise automatisiert setzen.



<sup>1</sup> Hier steht eine Fußnote

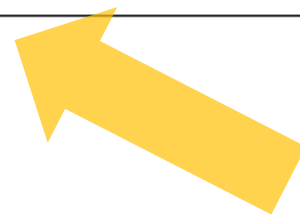


... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

Lassen Sie die Schreibmarke hierfür in der Fußnote ...



1 |



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Index einfügen Index aktualisieren Eintrag festlegen

- Andreas, Torben**  
Diese Literaturangaben sind frei erfunden, (2018)
- Baratheon, Robert**  
Dieser Titel ist natürlich frei erfunden, (2012)
- Beispielautorname, Vornahme**  
Dies ist eine Beispielliteratur, (2014)
- Blomqvist, Michael**  
Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann, (2014)
- Day-Lewis, Daniel, Murphy, Brittany**  
Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen, (2015)
- Jackson, Janet, Zimmer, Hans**  
Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben, (2016)
- Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname**  
Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel., (2018)
- Schmale, Wolfgang**  
Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen., (2006)
- Siegrist, Veronika**  
Das Schreiben wissenschaftlicher Texte, (2010)

... und gehen Sie über „Verweise“ (oder „Referenzen“) und „Zitat einfügen“, um Ihre gewünschte Quelle anzuwählen, die Sie hier zitieren möchten.



<sup>1</sup> (Beispielautorname, 2014)

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Inhaltsverzeichnis

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen

Fußnote einfügen

AB<sup>1</sup> Nächste Fußnote

Notizen anzeigen

Fußnoten

Zitat einfügen

Quellen verwalten

Formatvorlage: APA

Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen

Abbildungsverzeichnis einfügen

Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Querverweis

Eintrag festlegen

Index einfügen

Index aktualisieren

**Andreas, Torben**

Diese Literaturangaben sind frei erfunden, (2018)

**Baratheon, Robert**

Dieser Titel ist natürlich frei erfunden, (2012)

**Beispielautorname, Vornahme**

Dies ist eine Beispielliteratur, (2014)

**Blomqvist, Michael**

Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann, (2014)

**Day-Lewis, Daniel, Murphy, Brittany**

Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen, (2015)

**Jackson, Janet, Zimmer, Hans**

Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben, (2016)

**Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname**

Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel., (2018)

**Schmale, Wolfgang**

Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen., (2006)

**Siegrist, Veronika**

Das Schreiben wissenschaftlicher Texte, (2010)

**nd, Britta, Harald, Bernard**

rer Buchtitel würde hier stehen, (2017)

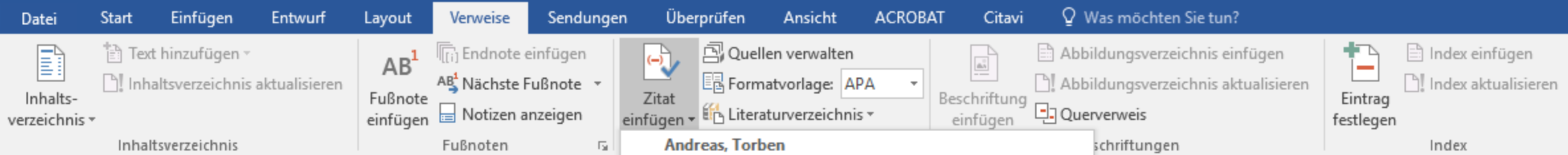
elle hinzufügen...

atzhalter hinzufügen...

**Hinweis:**  
**Falls Sie noch keine Quellen in Ihrem WORD-Dokument angelegt haben, tun Sie dies bitte vorab mithilfe der Anleitung aus Kapitel I in diesem Manual.**



<sup>1</sup> (Beispielautorname, 2014)



**Wenn Sie Ihre Zitatquelle nun angewählt haben, wird von WORD wieder automatisch ein Quellenverweis aus den Daten Ihrer hinterlegten Quelle erstellt.**



<sup>1</sup> (Beispielautorname, 2014)

eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la  
 deren Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel  
 erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten  
 en nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der  
 teinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft.  
 erweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast  
 wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind  
 nach Software und Voreinstellungen können eingebaute  
 turen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies  
 kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie  
 man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder  
 sten. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets  
 tze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown  
 og. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige  
 nd Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung  
 In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.  
 seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
 eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
 erden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in  
 nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?  
 Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren Text hinzufügen Inhaltsverzeichnis aktualisieren  
 AB<sup>1</sup> Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten  
 Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis  
 Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Index einfügen Index aktualisieren Eintrag festlegen

auch fremd-  
Kerning), u

fast jede S

Testtexten

Texte zur l

Genauso w

immer ent

OpenType-

Kapitalche

ist ein Typ

aussehen.

Handglove

enthalten -

man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Wör-

terteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung von Kerning in

anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. In Lateinisch

erod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in den Testtexten sind

- APA 6. Auflage
- Chicago 15. Auflage
- GB7714 2005
- Gost - Namensortierung 2003
- Gost - Titelsortierung 2003
- Harvard - Anglia 2008
- IEEE 2006
- ISO 690 - Erstes Element und Datum 1987
- ISO 690 - Numerische Referenz 1987
- MLA 7. Auflage
- SIST02 2003
- Turabian 6. Auflage

ingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung von Kerning in

anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. In Lateinisch

erod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in den Testtexten sind

enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Wör-

terteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung von Kerning in

anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. In Lateinisch

erod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in den Testtexten sind

enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Wör-

terteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung von Kerning in

anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. In Lateinisch

erod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in den Testtexten sind

enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Wör-

terteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung von Kerning in

anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. In Lateinisch

erod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in den Testtexten sind

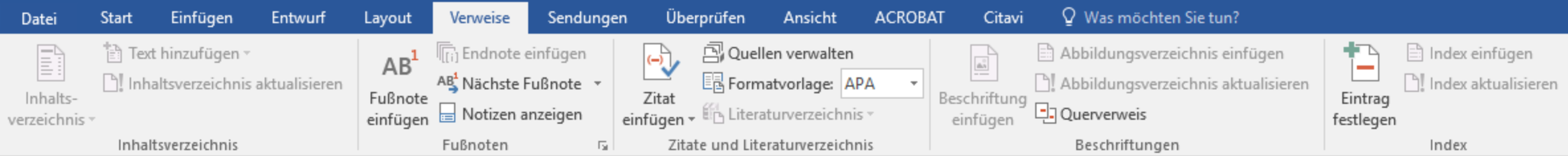
enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Wör-

**Sie werden jedoch merken, dass diese stets in Klammern ausgegeben wird – auch wenn Sie einen anderen Zitierstil („Formatvorlage“) auswählen.**



<sup>1</sup> (Beispielautorname, 2014)



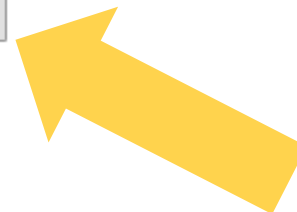


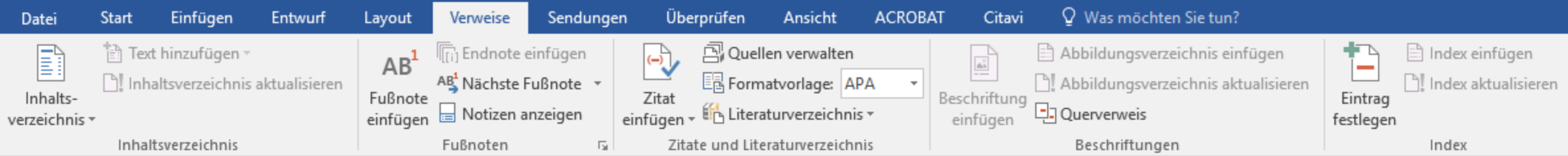
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Wenn Sie über Klick auf die Quellenangabe den Rahmen um das Zitat aufrufen ...**



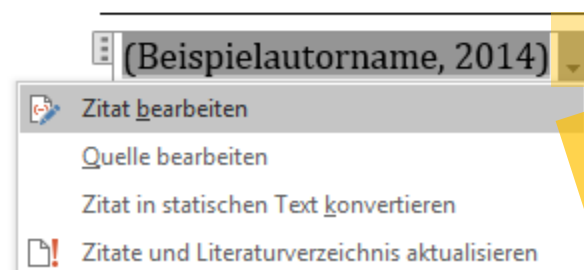
(Beispielautorname, 2014)

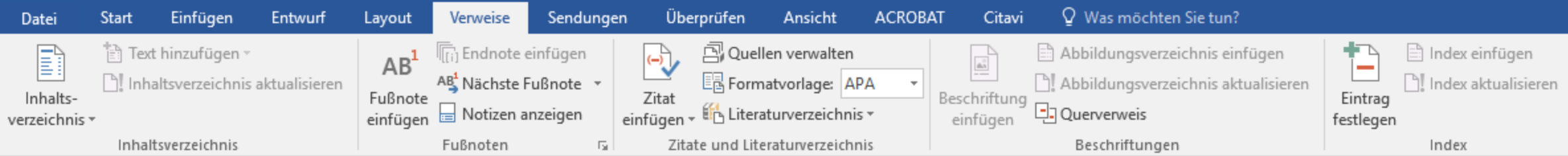




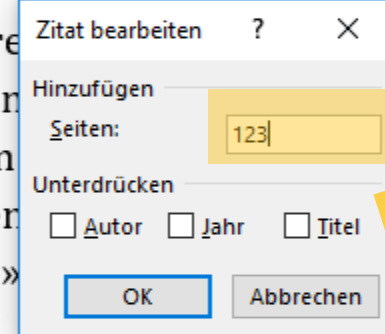
... können Sie dann über den kleinen schwarzen Pfeil rechts auf den Punkt „Zitat bearbeiten“ ...

... auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.





... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligature ist ein Typoblindtext. An ihm kann aussehen. Manchmal benutzt m Handgloves, um Schriften zu tester enthalten - man nennt diese Sätze » fox jumps over the lazy old dog. Sie werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.



... lediglich Seitenzahlen eingeben oder Angaben, wie Autor, Jahr oder Titel mit einem Häkchen unterdrücken.



(Beispielautorname, 2014)

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis

Text hinzufügen  
Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen  
Fußnote einfügen

AB<sup>1</sup> Nächste Fußnote  
Notizen anzeigen  
Fußnoten

Zitat einfügen  
Zitate und Literaturverzeichnis

Quellen verwalten  
Formatvorlage: APA  
Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen  
Beschriftungen

Abbildungsverzeichnis einfügen  
Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
Querverweis

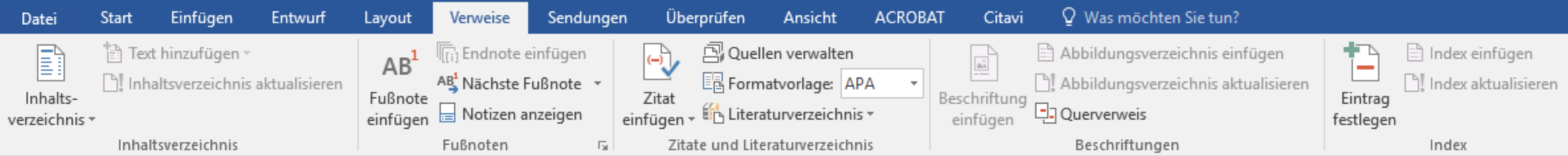
Eintrag festlegen  
Index  
Index einfügen  
Index aktualisieren

... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Die Klammern lassen sich aber auf diese Weise zunächst nicht entfernen.**



<sup>1</sup> (Beispielautorname, 2014, S. 123)



... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Wenn Sie die Klammern entfernen möchten, und trotzdem noch auf die automatische Zitierfunktion von WORD zurückgreifen möchten, müssen Sie nun folgende Schritte genau durchgehen:**



<sup>1</sup> Beispielaufname, 2014, S. 123

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Quellen verwalten Formatvorlage: **APA**

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Index einfügen Index aktualisieren

- APA 6. Auflage
- Chicago 15. Auflage
- GB7714 2005
- Gost - Namensortierung 2003
- Gost - Titelsortierung 2003
- Harvard - Anglia 2008
- IEEE 2006
- ISO 690 - Erstes Element und Datum 1987
- ISO 690 - Numerische Referenz 1987
- MLA 7. Auflage
- SIST02 2003
- Turabian 6. Auflage

auch fremd (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung fast jede Schrift gut aus. Testtexten die Zahlen, Texten zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in Texten aber fast immer enthalten sind. OpenType- und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typografieproblem, das man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Man kann Wörter wie Hamburgfonts, Rafgenduks oder Handglove verwenden. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten auch fremdsprachige Satzglieder eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, deswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texten zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in Texten aber fast immer enthalten sind.

**Entscheiden Sie sich zunächst auf eine Formatvorlage zum Zitieren. Zur Veranschaulichung haben wir in diesem Manual die Zitiernorm „APA“ gewählt.**



1|

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT U+AVI Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Text hinzufügen Inhaltsverzeichnis aktualisieren Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Abbildungsverzeichnis Index einfügen Index aktualisieren Index

auch fremdsprachige (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. den meisten Testtexten die Zahlen, 4 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht der 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Tipp:**  
Eine Übersicht aller möglichen Literaturverzeichnisse, der hier aufgelisteten Zitier-Formatvorlagen, finden Sie als separate PDF unter [uhh.de/uk-kurse-rrz](http://uhh.de/uk-kurse-rrz)

Entscheiden Sie sich zunächst auf eine Formatvorlage zum zitieren. Zur Veranschaulichung haben wir in diesem Manual die Zitiernorm „APA“ gewählt.

1 |

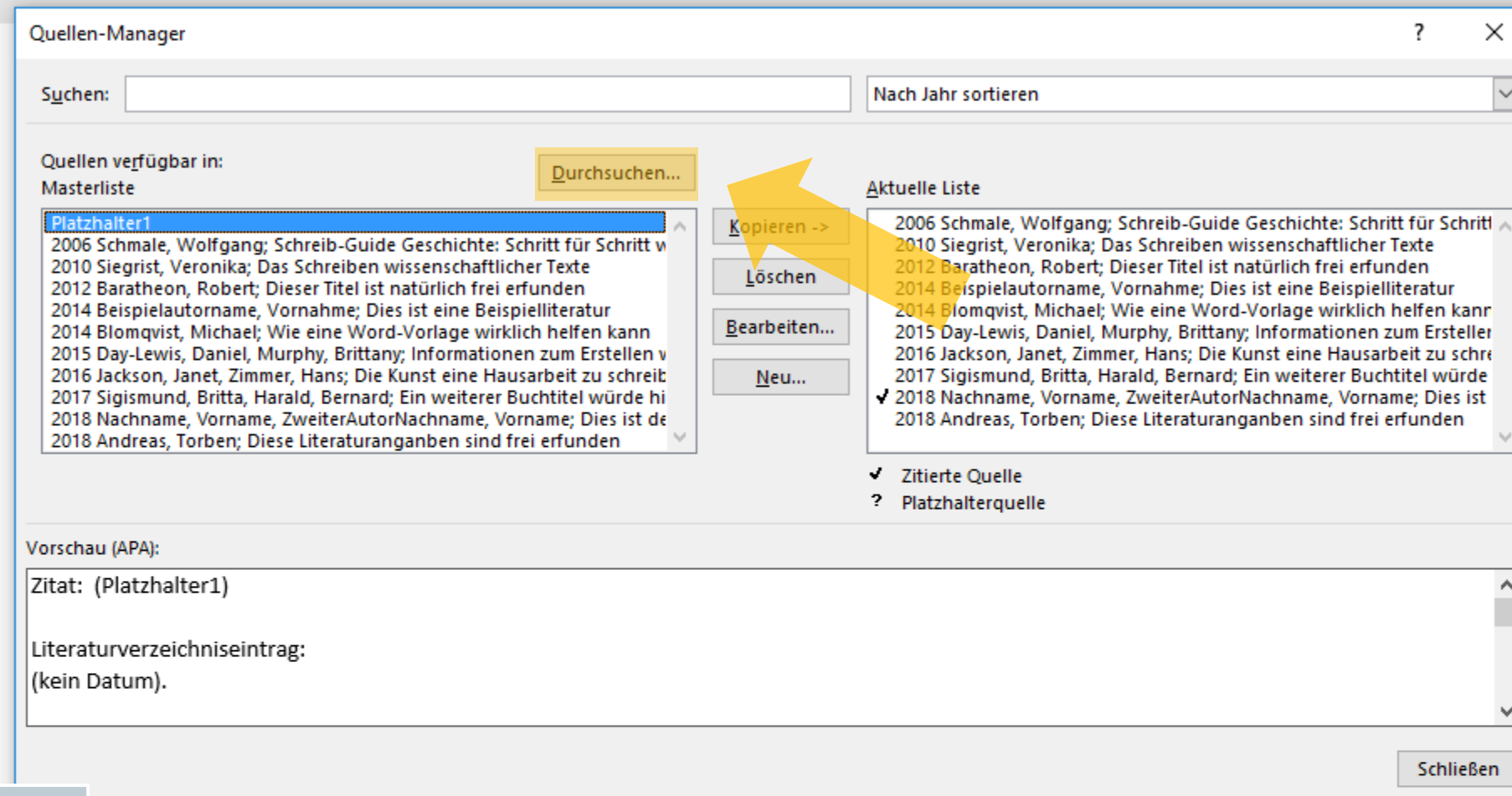
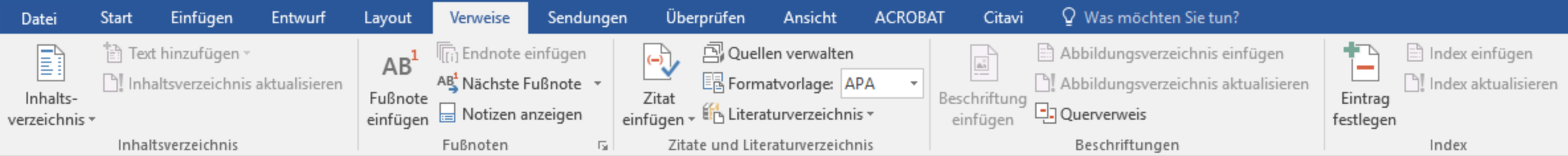
... auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Gehen Sie nun unter dem Punkt „Verweise“ (oder „Referenzen“) auf den Punkt „Quellen verwalten“.**



<sup>1</sup> (Beispielautorname, 2014, S. 123)





In dem neu Erscheinenden Fenster klicken Sie nun auf den Punkt „Durchsuchen...“.



quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in und mittlerweile auch Äçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

1 |

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren
Endnote einfügen
Nächste Fußnote
Notizen anzeigen
Fußnoten einfügen
Fußnoten
Zitat einfügen
Quellen verwalten
Formatvorlage: APA
Literaturverzeichnis
Zitate und Literaturverzeichnis
Beschriftung einfügen
Abbildungsverzeichnis einfügen
Abbildungsverzeichnis aktualisieren
Querverweis
Beschriftungen
Eintrag festlegen
Index einfügen
Index aktualisieren
Index

Quellen-Manager

Quelliste öffnen

« Benutzer » BAQ1380 » AppData » Roaming » Microsoft » Bibliography »

Organisieren Neuer Ordner

| Name    | Änderungsdatum   | Typ          | Größe |
|---------|------------------|--------------|-------|
| Style   | 27.04.2018 12:00 | Dateiordner  |       |
| Sources | 27.04.2018 14:10 | XML-Dokument | 6 KB  |

Wählen Sie eine Datei für die Vorschau aus.

Dateiname:  XML-Dateien

Tools Öffnen Abbrechen

**Es öffnet sich ein neues Fenster.**

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren
Endnote einfügen
Nächste Fußnote
Notizen anzeigen
Fußnote einfügen
Fußnoten
Zitat einfügen
Quellen verwalten
Formatvorlage: APA
Literaturverzeichnis
Zitate und Literaturverzeichnis
Beschriftung einfügen
Abbildungsverzeichnis einfügen
Abbildungsverzeichnis aktualisieren
Querverweis
Beschriftungen
Eintrag festlegen
Index einfügen
Index aktualisieren
Index

Quellen-Manager

Quellliste öffnen

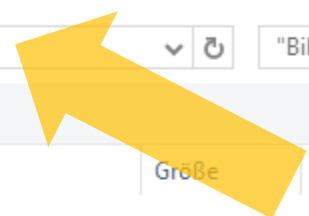
<< Benutzer > BAQ1380 > AppData > Roaming > Microsoft > Bibliography >
 "Bibliography" durchsuchen

| Name    | Änderungsdatum   | Typ          | Größe |
|---------|------------------|--------------|-------|
| Style   | 27.04.2018 12:00 | Dateiordner  |       |
| Sources | 27.04.2018 14:10 | XML-Dokument | 6 KB  |

Wählen Sie eine Datei für die Vorschau aus.

Dateiname:  XML-Dateien

Tools Öffnen Abbrechen



**Klicken Sie nun auf die oben eingblendete Adresszeile ...**



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Fußnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

Quellen-Manager

Quellliste öffnen

C:\Users\BAQ1380\AppData\Roaming\Microsoft\Bibliography

"Bibliography" durchsuchen

Organisieren Neuer Ordner

| Name    | Änderungsdatum   | Typ          | Größe |
|---------|------------------|--------------|-------|
| Style   | 27.04.2018 12:00 | Dateiordner  |       |
| Sources | 27.04.2018 14:10 | XML-Dokument | 6 KB  |

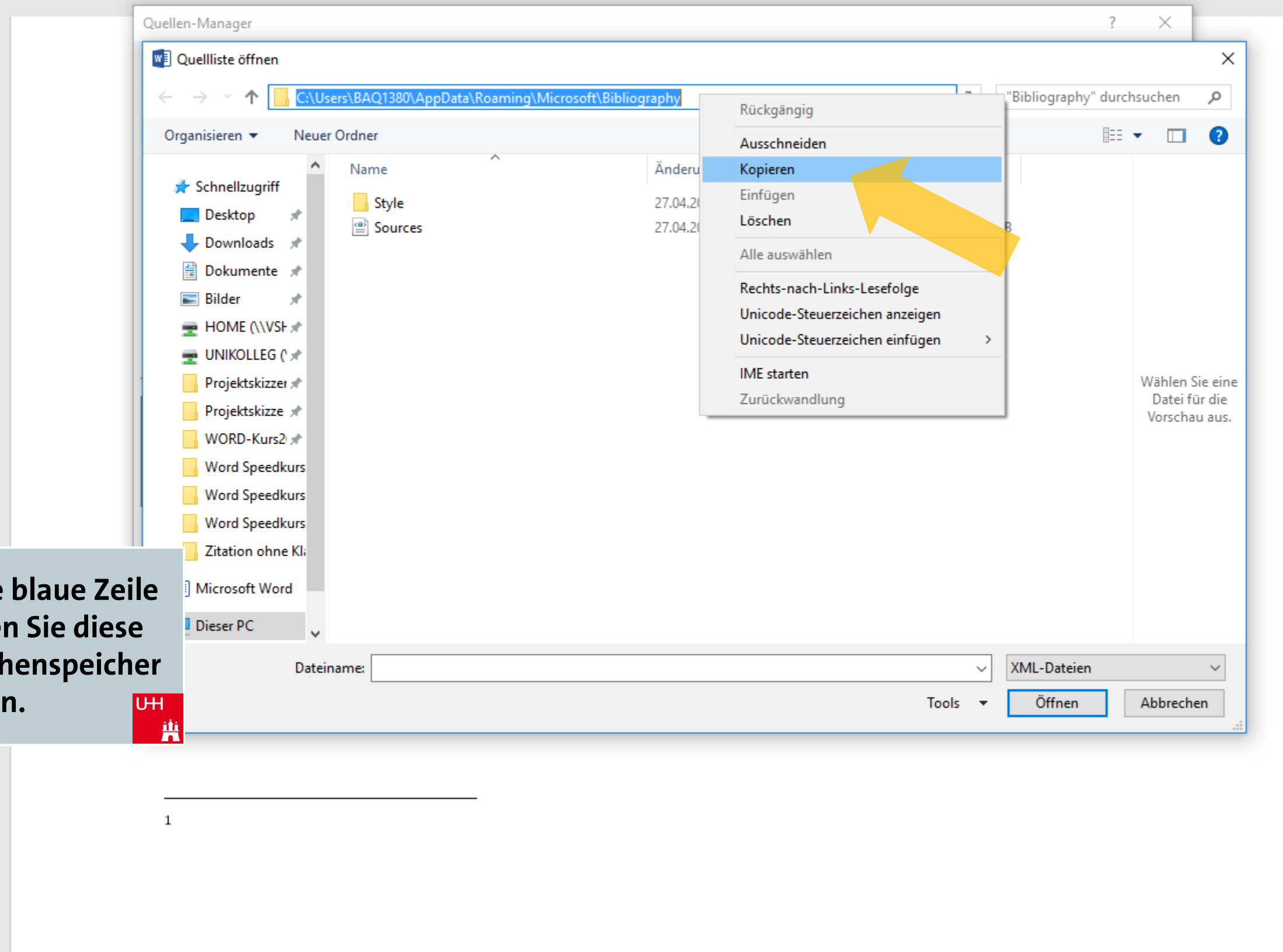
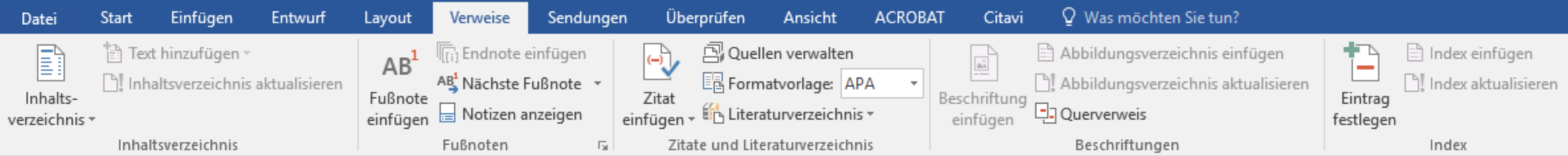
Wählen Sie eine Datei für die Vorschau aus.

Dateiname: XML-Dateien

Tools Öffnen Abbrechen

... diese wird dann automatisch blau markiert angezeigt.





Via Rechtsklick auf die blaue Zeile und „Kopieren“ haben Sie diese Zeile nun in den Zwischenspeicher übernommen.



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren
Endnote einfügen
Nächste Fußnote
Notizen anzeigen
Fußnoten einfügen
Fußnoten
Zitat einfügen
Quellen verwalten
Formatvorlage: APA
Literaturverzeichnis
Zitate und Literaturverzeichnis
Beschriftung einfügen
Abbildungsverzeichnis einfügen
Abbildungsverzeichnis aktualisieren
Querverweis
Beschriftungen
Eintrag festlegen
Index einfügen
Index aktualisieren
Index

Quellen-Manager

Quelliste öffnen

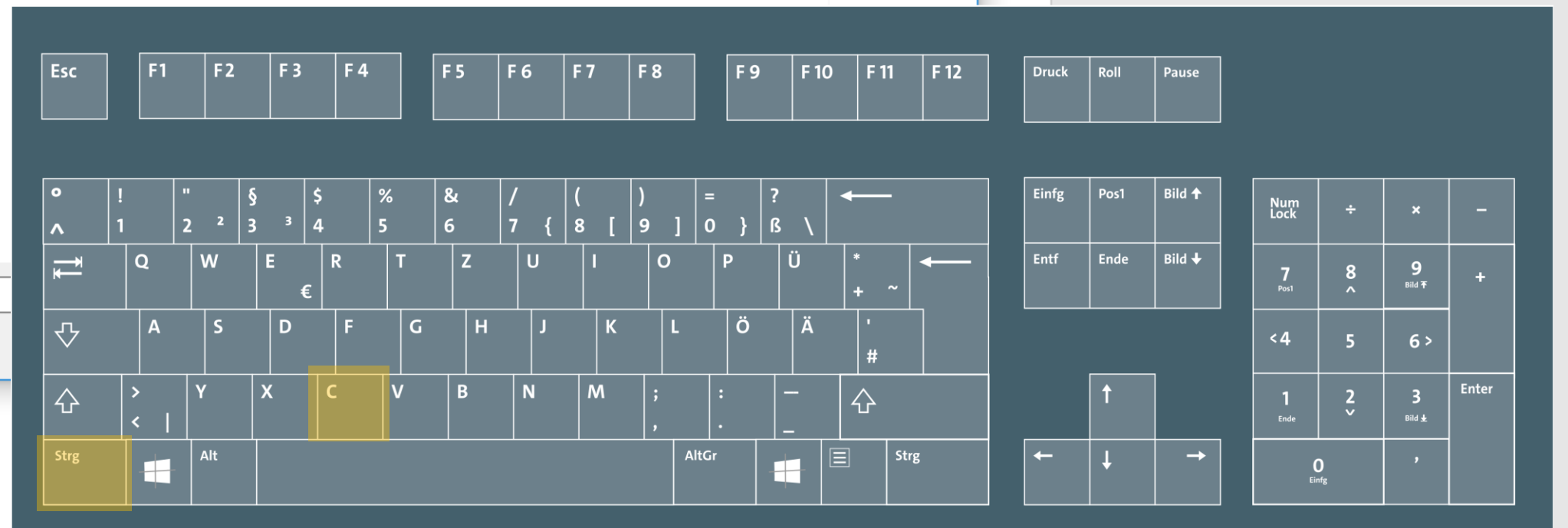
C:\Users\BAQ1380\AppData\Roaming\Microsoft\Bibliography

"Bibliography" durchsuchen

| Name    | Änderungsdatum   | Typ          | Größe |
|---------|------------------|--------------|-------|
| Style   | 27.04.2018 12:00 | Dateiordner  |       |
| Sources | 27.04.2018 14:10 | XML-Dokument | 6 KB  |

Wählen Sie eine Datei für die Vorschau aus.

**Tipp: Alternativ und schneller ist das Tastenkürzel Strg + C zum Kopieren.**



1

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Fußnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

Quellen-Manager

Quelliste öffnen

C:\Users\BAQ1380\AppData\Roaming\Microsoft\Bibliography

"Bibliography" durchsuchen

Organisieren Neuer Ordner

| Name    | Änderungsdatum   | Typ          | Größe |
|---------|------------------|--------------|-------|
| Style   | 27.04.2018 12:00 | Dateiordner  |       |
| Sources | 27.04.2018 14:10 | XML-Dokument | 6 KB  |

Wählen Sie eine Datei für die Vorschau aus.

Dateiname: XML-Dateien

Tools Öffnen Abbrechen

Da wir aus diesem Fenster lediglich den Text aus der Adresszeile brauchten, können Sie nun auf den Punkt „Abbrechen“ klicken.



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Fußnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis Beschriftungen

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren Index

Quellen-Manager

Suchen:  Nach Jahr sortieren

Quellen verfügbar in:

Masterliste

- Platzhalter1
- 2006 Schmale, Wolfgang; Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt
- 2010 Siegrist, Veronika; Das Schreiben wissenschaftlicher Texte
- 2012 Baratheon, Robert; Dieser Titel ist natürlich frei erfunden
- 2014 Beispielautorname, Vornahme; Dies ist eine Beispielliteratur
- 2014 Blomqvist, Michael; Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann
- 2015 Day-Lewis, Daniel, Murphy, Brittany; Informationen zum Erstellen v
- 2016 Jackson, Janet, Zimmer, Hans; Die Kunst eine Hausarbeit zu schreib
- 2017 Sigismund, Britta, Harald, Bernard; Ein weiterer Buchtitel würde hi
- 2018 Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname; Dies ist de
- 2018 Andreas, Torben; Diese Literaturangaben sind frei erfunden

Kopieren -> Löschen Bearbeiten... Neu...

Aktuelle Liste

- 2006 Schmale, Wolfgang; Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt
- 2010 Siegrist, Veronika; Das Schreiben wissenschaftlicher Texte
- 2012 Baratheon, Robert; Dieser Titel ist natürlich frei erfunden
- 2014 Beispielautorname, Vornahme; Dies ist eine Beispielliteratur
- 2014 Blomqvist, Michael; Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann
- 2015 Day-Lewis, Daniel, Murphy, Brittany; Informationen zum Ersteller
- 2016 Jackson, Janet, Zimmer, Hans; Die Kunst eine Hausarbeit zu schre
- 2017 Sigismund, Britta, Harald, Bernard; Ein weiterer Buchtitel würde
- ✓ 2018 Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname; Dies ist
- 2018 Andreas, Torben; Diese Literaturangaben sind frei erfunden

Zitierte Quelle  
 Platzhalterquelle

Vorschau (APA):

Zitat: (Platzhalter1)

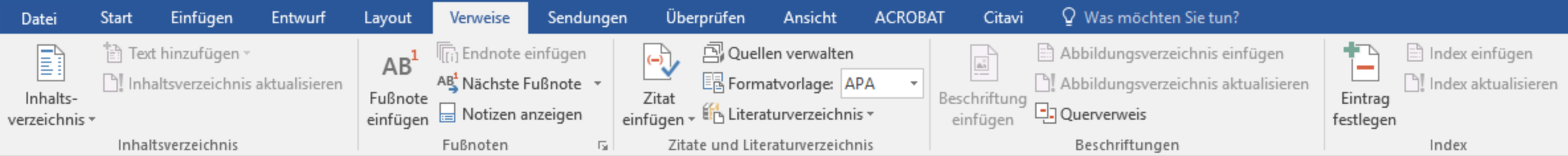
Literaturverzeichniseintrag:  
(kein Datum).

**Schließen Sie auch das Quellen-Manager-Fenster.**

uod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in der Rechtschreibung sind mittlerweile auch Äccèntë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

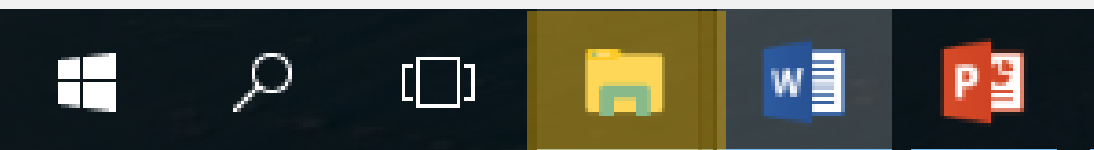


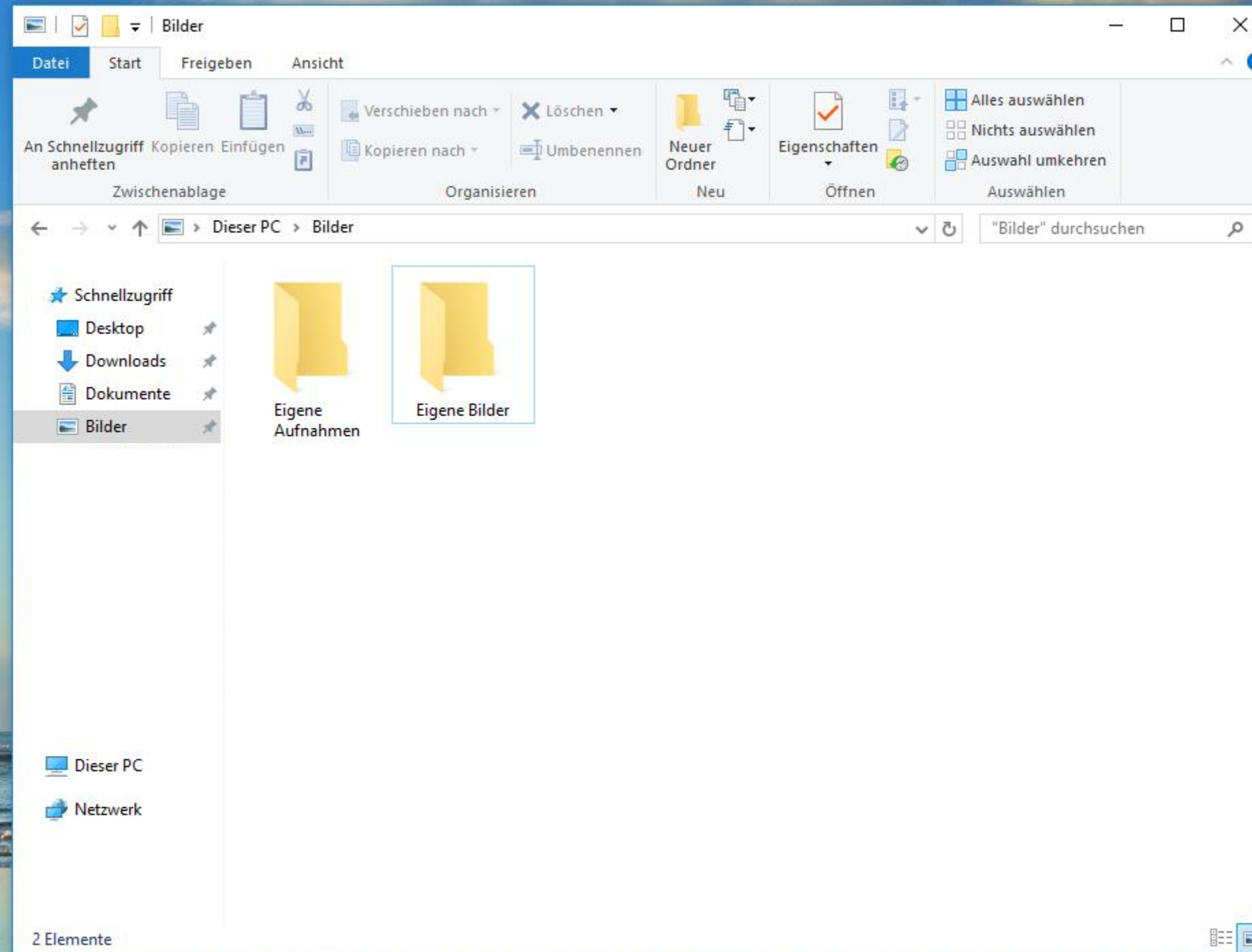




... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Öffnen Sie nun auf Ihrem Rechner (also außerhalb von WORD) den Windowsexplorer – also einen beliebigen Dateiordner.**

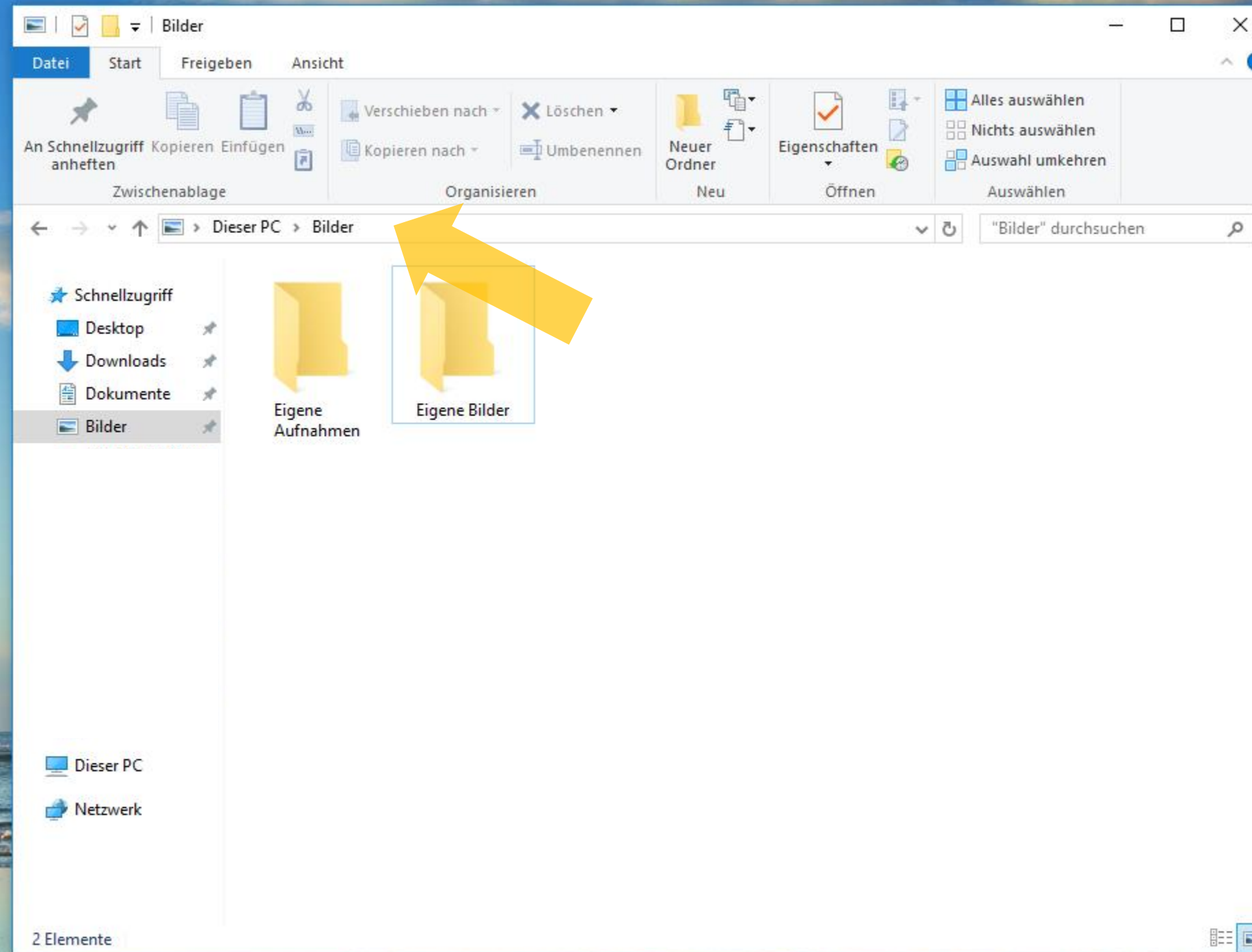




In unserem Beispiel haben wir den „Bilder“-Ordner angewählt.

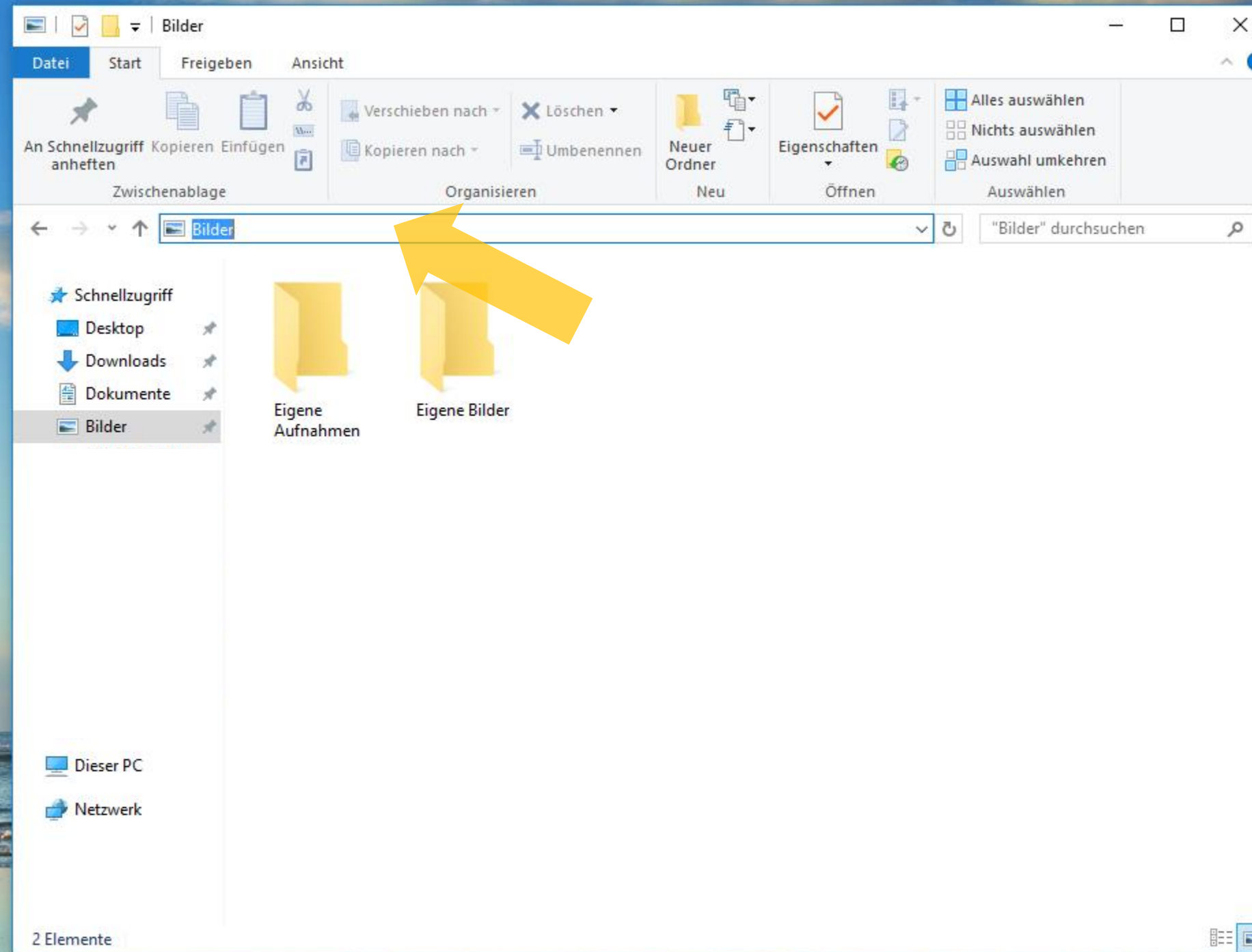


Manual: Automatische Zitation | Juni 2018 | Version 1.0



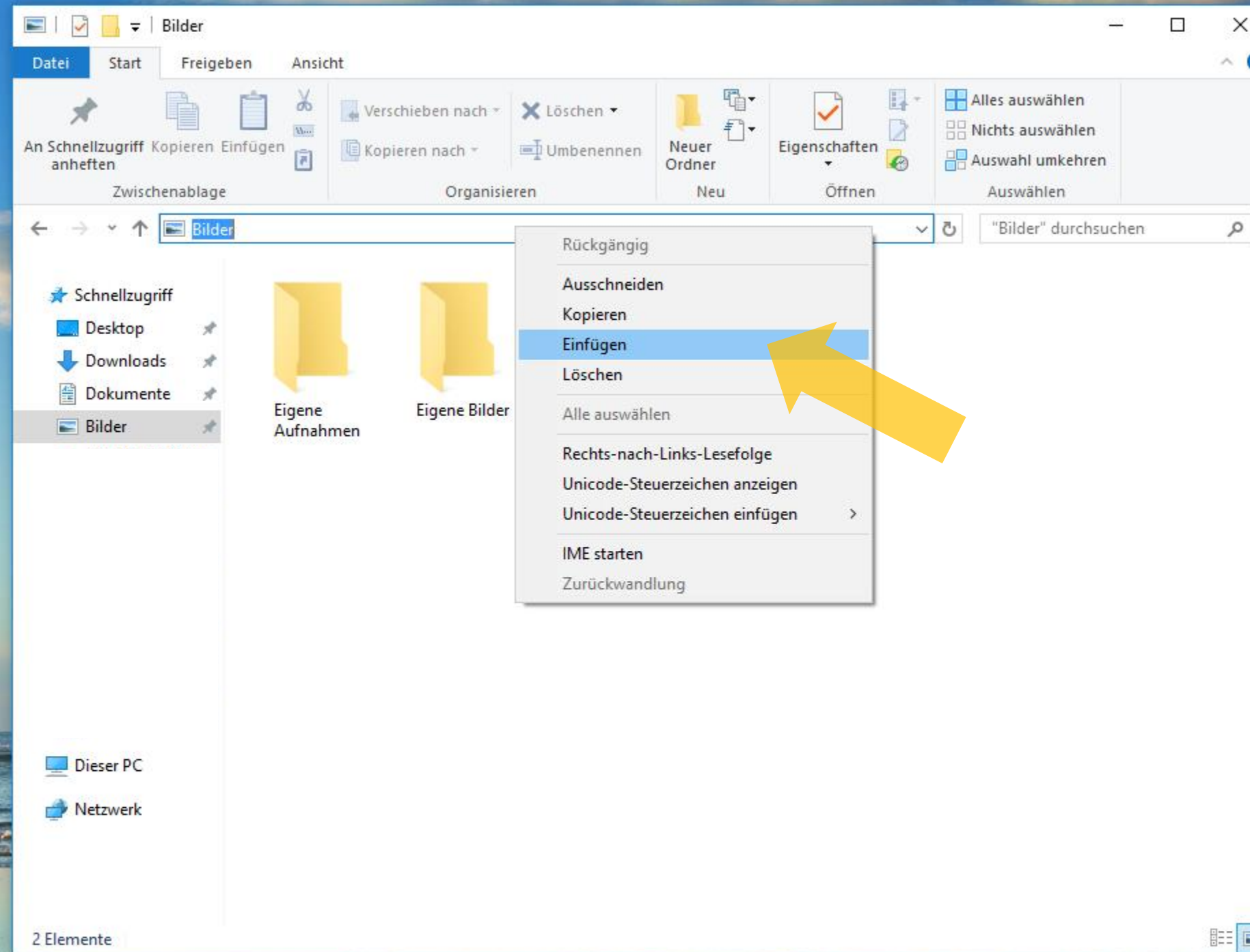
Klicken Sie nun wieder mit der Maus auf die Adresszeile des Ordnerfensters ...





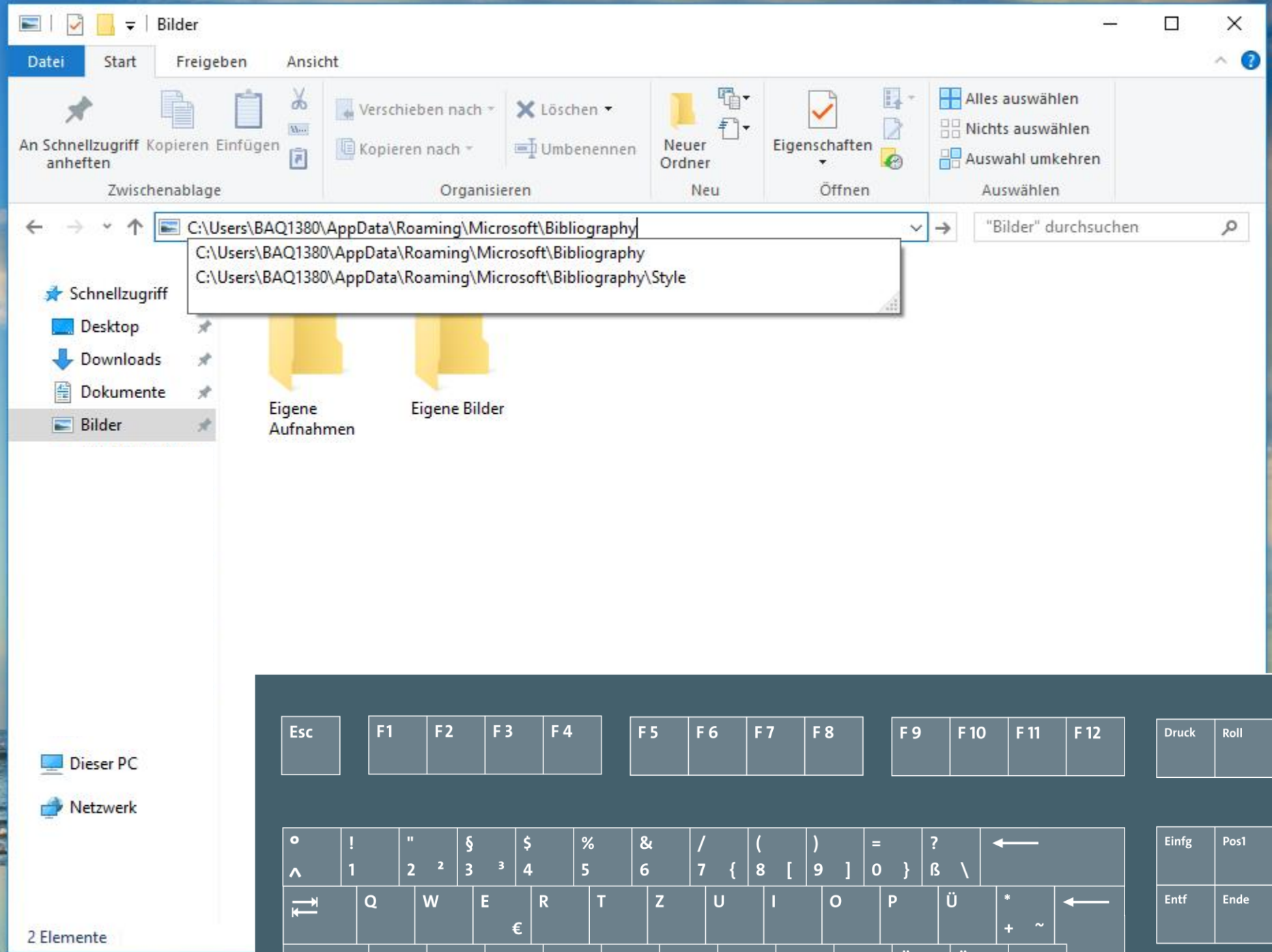
... sodass diese wieder mit blau hinterlegten Text erscheint.



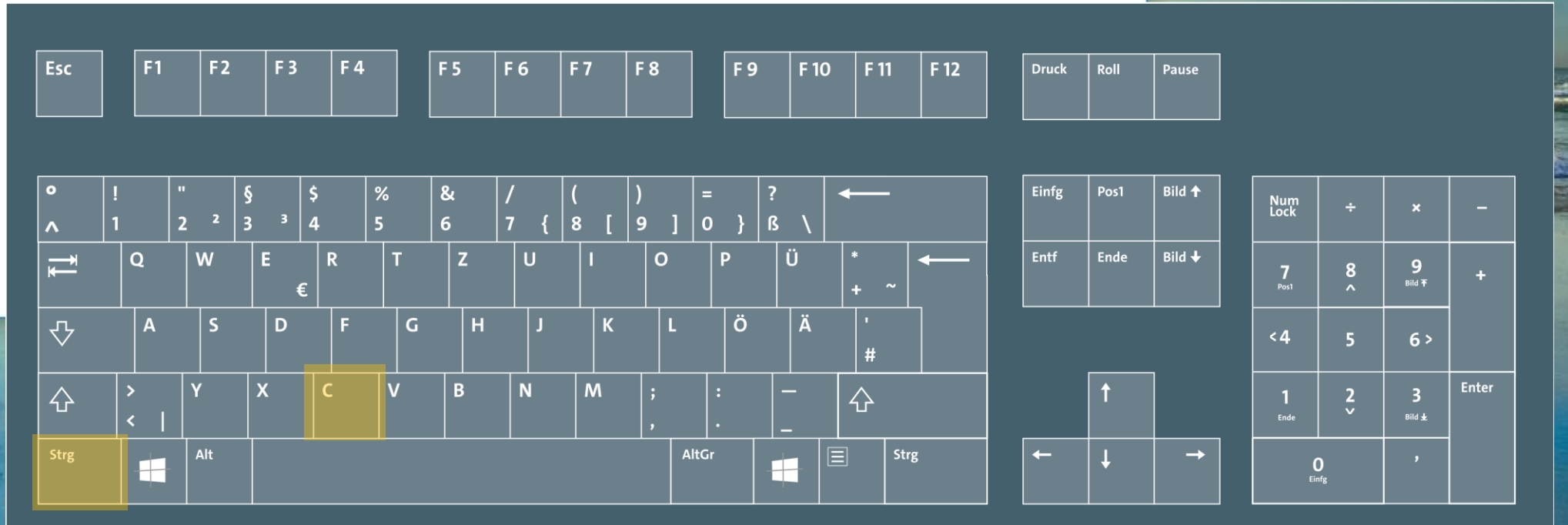


Über Rechtsklick auf die Zeile und „Einfügen“ setzen Sie nun den vorhin kopierten Text ein.





**Tipp: Alternativ geht das besonders schnell geht das über die Tastenkombination Strg + V.**



Manual: Automatische Zitation | Juni 2018 | Version 1.0



**Bibliography**

Datei Start Freigegeben Ansicht

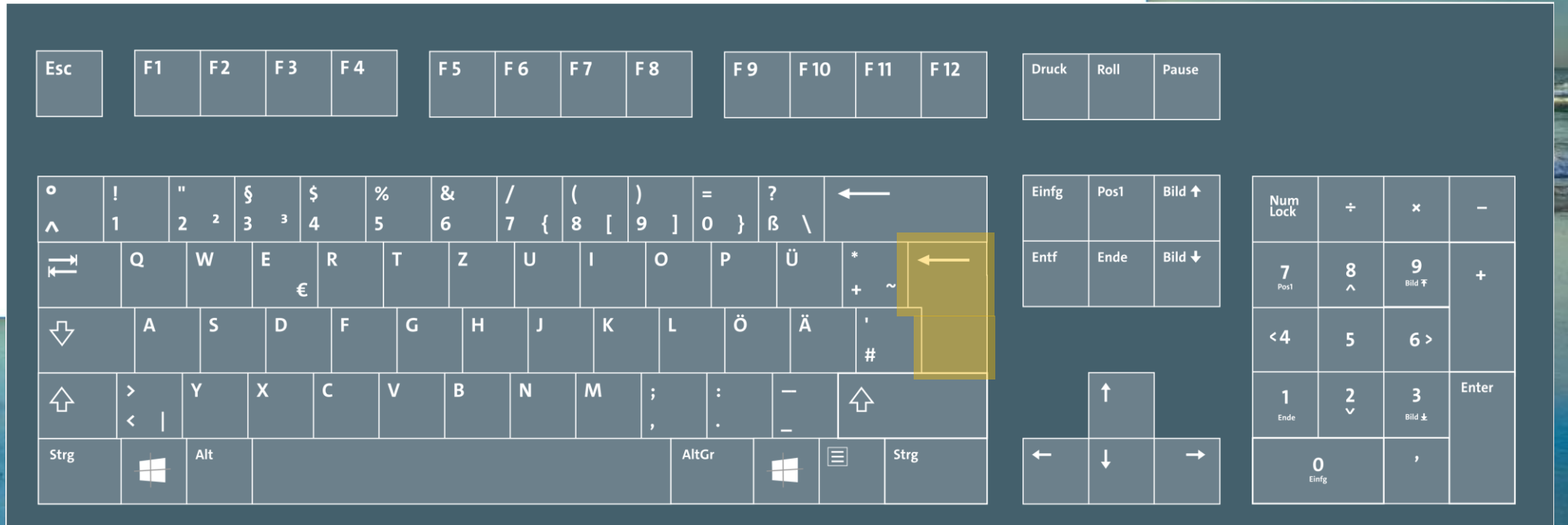
An Schnellzugriff anheften Kopieren Einfügen Zwischenablage Verschieben nach X Löschen Organisieren Kopieren nach Umbenennen Neuer Ordner Neu Eigenschaften Öffnen Alles auswählen Nichts auswählen Auswahl umkehren Auswählen

« Benutzer » BAQ1380 » AppData » Roaming » Microsoft » Bibliography "Bibliography" durchsuchen

| Name    | Änderungsdatum   | Typ          | Größe |
|---------|------------------|--------------|-------|
| Style   | 27.04.2018 12:00 | Dateiordner  |       |
| Sources | 27.04.2018 14:10 | XML-Dokument | 6 KB  |

Dieser PC Netzwerk

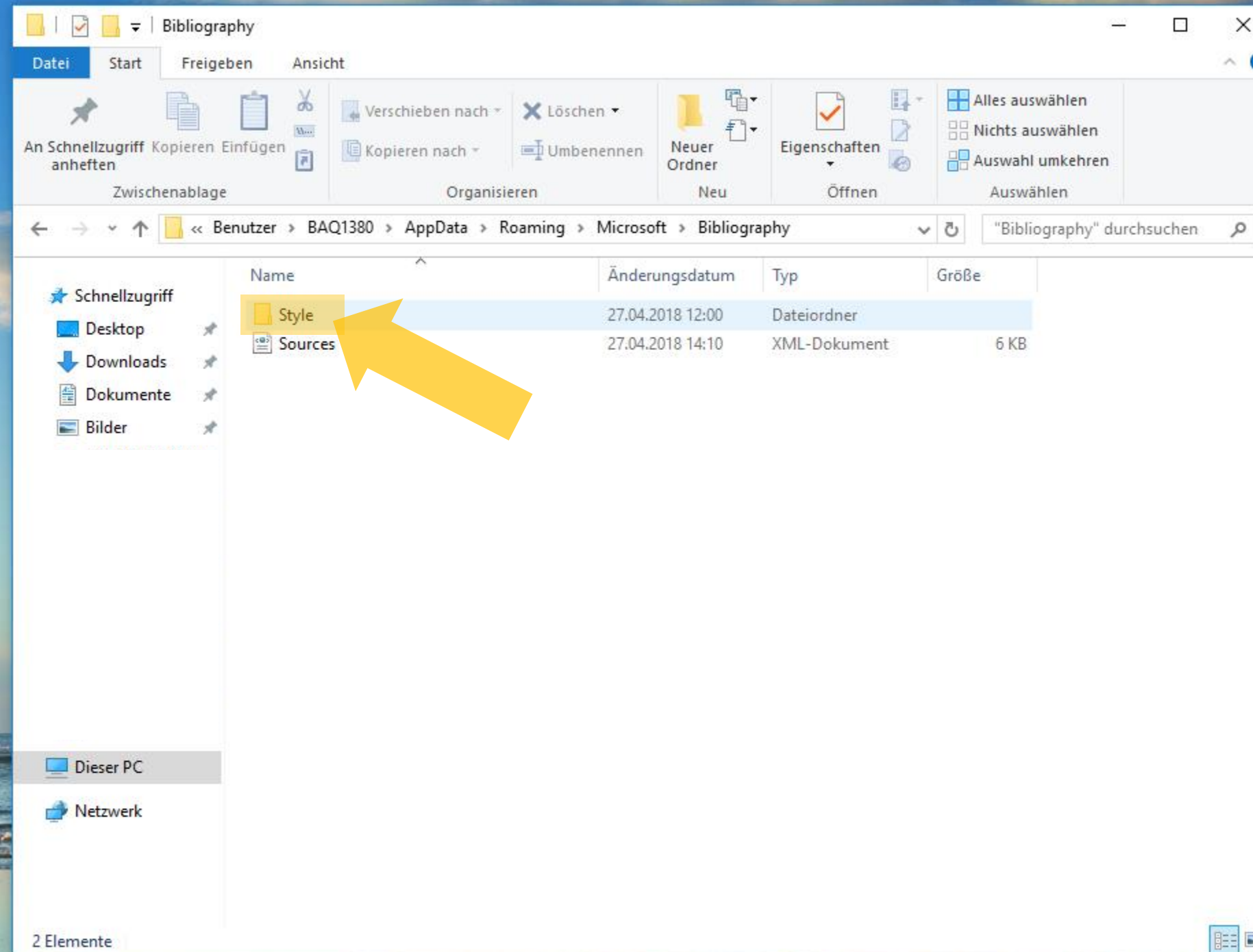
2 Elemente



**Bestätigen Sie die Eingabe mit der Enter-Taste.**



Manual: Automatische Zitation | Juni 2018 | Version 1.0



Öffnen Sie nun via Doppelklick den „Style“-Ordner.







File Explorer window showing the contents of the 'Style' folder. The folder path is: <math>\ll</math> BAQ1380 > AppData > Roaming > Microsoft > Bibliography > Style. The search bar contains 'Style'.

| Name                          | Änderungsdatum   | Typ            | Größe  |
|-------------------------------|------------------|----------------|--------|
| APASixthEditionOfficeOnline   | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 326 KB |
| CHICAGO                       | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 336 KB |
| GB                            | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 263 KB |
| GostName                      | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 250 KB |
| GostTitle                     | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 246 KB |
| HarvardAnglia2008OfficeOnline | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 278 KB |
| IEEE2006OfficeOnline          | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 288 KB |
| ISO690                        | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 264 KB |
| ISO690Nmerical                | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 213 KB |
| MLASeventhEditionOfficeOnline | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 249 KB |
| SIST02                        | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 246 KB |
| TURABIAN                      | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 337 KB |

Hier finden Sie nun die Auflistung aller Zitier-Formatvorlagen, die Sie bereits aus Ihrem WORD-Dokument kennen.





Style

Datei Start Freigegeben Ansicht

An Schnellzugriff anheften Kopieren Einfügen Zwischenablage Verschieben nach Löschen Kopieren nach Umbenennen Neuer Ordner Eigenschaften Öffnen Auswählen

« BAQ1380 » AppData » Roaming » Microsoft » Bibliography » Style "Style" durchsuchen

| Name                          | Änderungsdatum   | Typ            | Größe  |
|-------------------------------|------------------|----------------|--------|
| APASixthEditionOfficeOnline   | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 326 KB |
| CHICAGO                       | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 336 KB |
| GB                            | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 263 KB |
| GostName                      | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 250 KB |
| GostTitle                     | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 246 KB |
| HarvardAnglia2008OfficeOnline | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 278 KB |
| IEEE2006OfficeOnline          | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 288 KB |
| ISO690                        | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 264 KB |
| ISO690Nmerical                | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 213 KB |
| MLASeventhEditionOfficeOnline | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 249 KB |
| SIST02                        | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 246 KB |
| TURABIAN                      | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 337 KB |

Dieser PC Netzwerk

12 Elemente

Klicken Sie nun die gewünschte Vorlage an, die Sie künftig ohne Klammern in Fußnoten anwenden möchten.

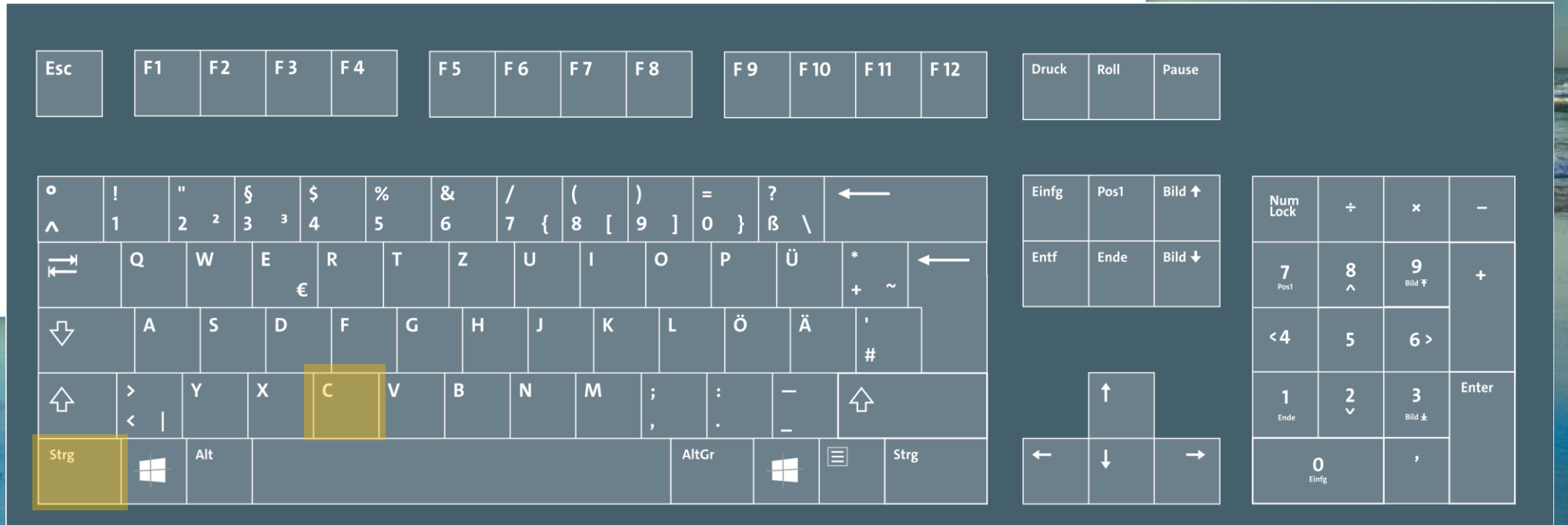




File Explorer window showing the 'Style' folder contents. The folder path is: <math>\llcorner</math> BAQ1380 > AppData > Roaming > Microsoft > Bibliography > Style. The search bar contains 'Style'.

| Name                          | Änderungsdatum   | Typ            | Größe  |
|-------------------------------|------------------|----------------|--------|
| APASixthEditionOfficeOnline   | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 326 KB |
| CHICAGO                       | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 336 KB |
| GB                            | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 263 KB |
| GostName                      | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 250 KB |
| GostTitle                     | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 246 KB |
| HarvardAnglia2008OfficeOnline | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 278 KB |
| IEEE2006OfficeOnline          | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 288 KB |
| ISO690                        | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 264 KB |
| ISO690Nmerical                | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 213 KB |
| MLASeventhEditionOfficeOnline | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 249 KB |
| SIST02                        | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 246 KB |
| TURABIAN                      | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 337 KB |

Über die Tastenkürzel Strg + C ...



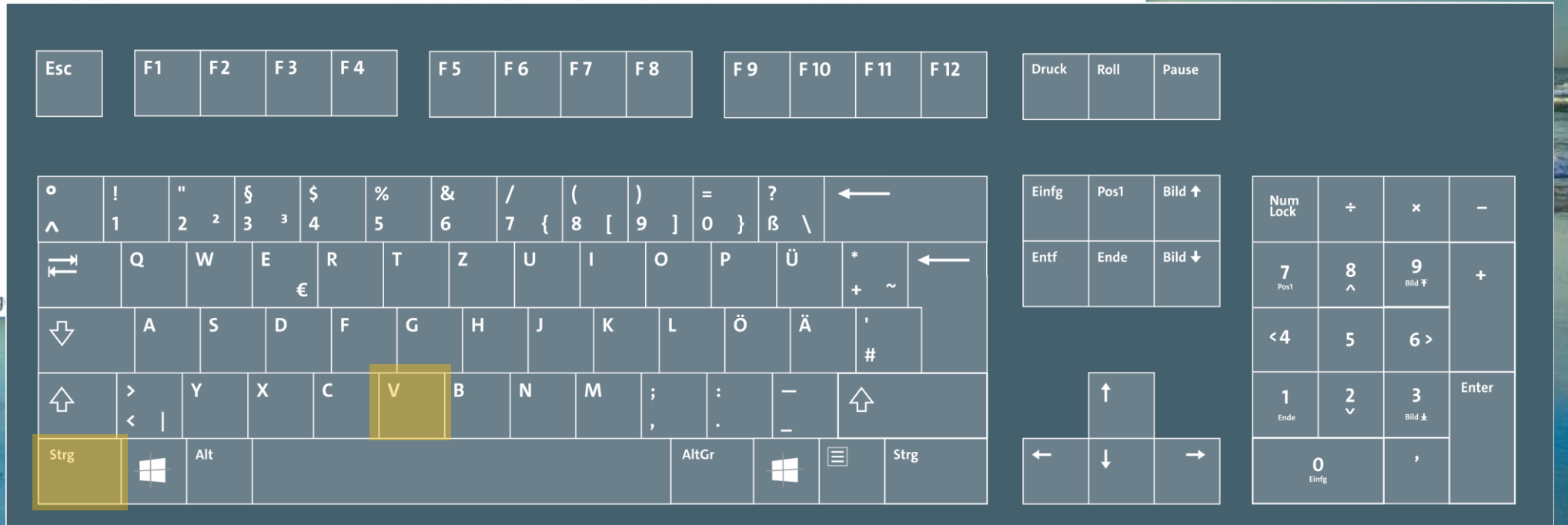
Manual: Automatische Zitation | Juni 2018 | Version 1.0



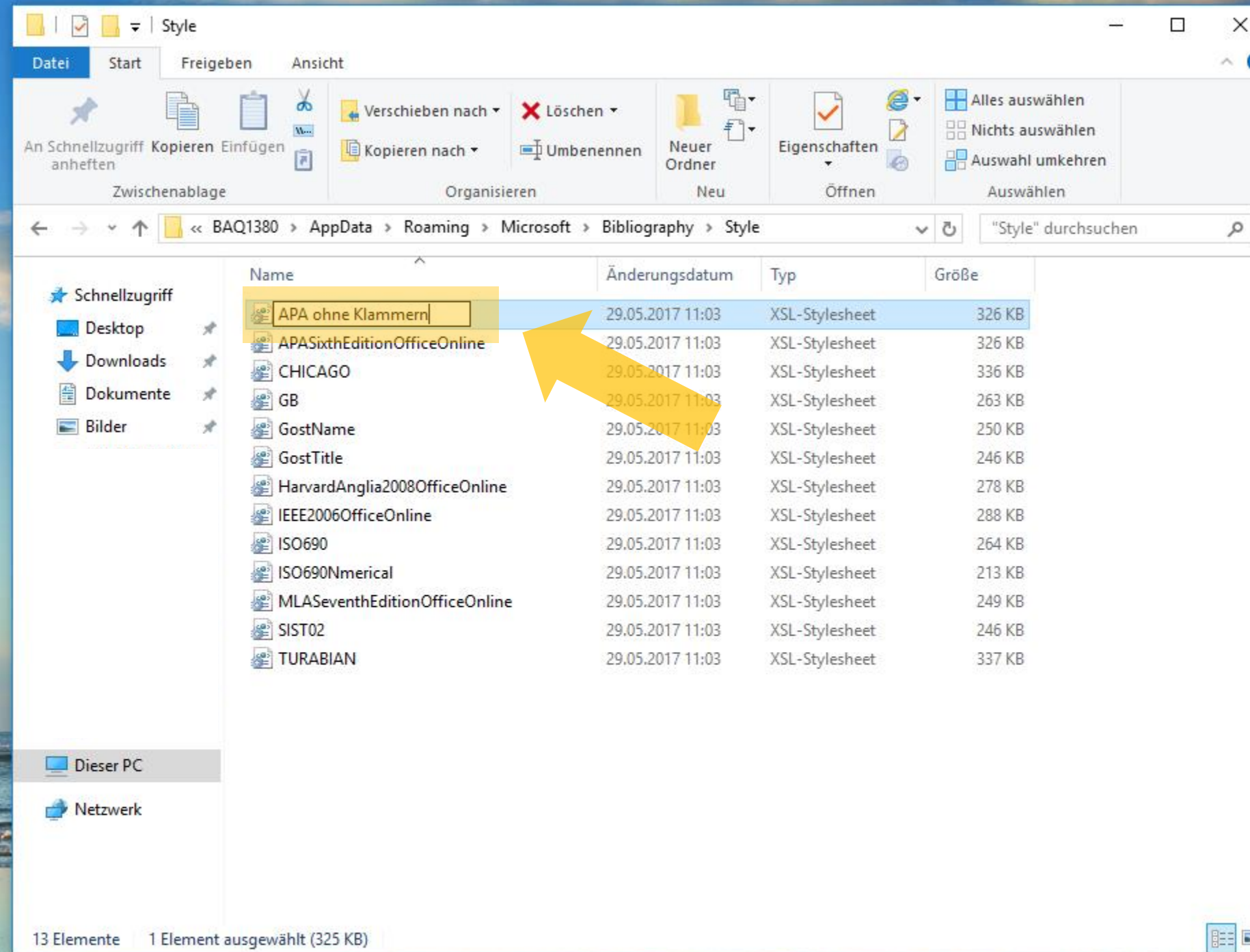
File Explorer window titled "Style" showing a list of XSL-Stylesheet files in the path: <math>\llcorner BAQ1380 > AppData > Roaming > Microsoft > Bibliography > Style</math>. The files listed are:

| Name                                | Änderungsdatum   | Typ            | Größe  |
|-------------------------------------|------------------|----------------|--------|
| APASixthEditionOfficeOnline - Kopie | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 326 KB |
| APASixthEditionOfficeOnline         | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 326 KB |
| CHICAGO                             | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 336 KB |
| GB                                  | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 263 KB |
| GostName                            | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 250 KB |
| GostTitle                           | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 246 KB |
| HarvardAnglia2008OfficeOnline       | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 278 KB |
| IEEE2006OfficeOnline                | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 288 KB |
| ISO690                              | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 264 KB |
| ISO690Nmerical                      | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 213 KB |
| MLASeventhEditionOfficeOnline       | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 249 KB |
| SIST02                              | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 246 KB |
| TURABIAN                            | 29.05.2017 11:03 | XSL-Stylesheet | 337 KB |

... und Strg + V erstellen Sie eine Kopie derselben Zitier-Formatvolage in diesem Ordner.

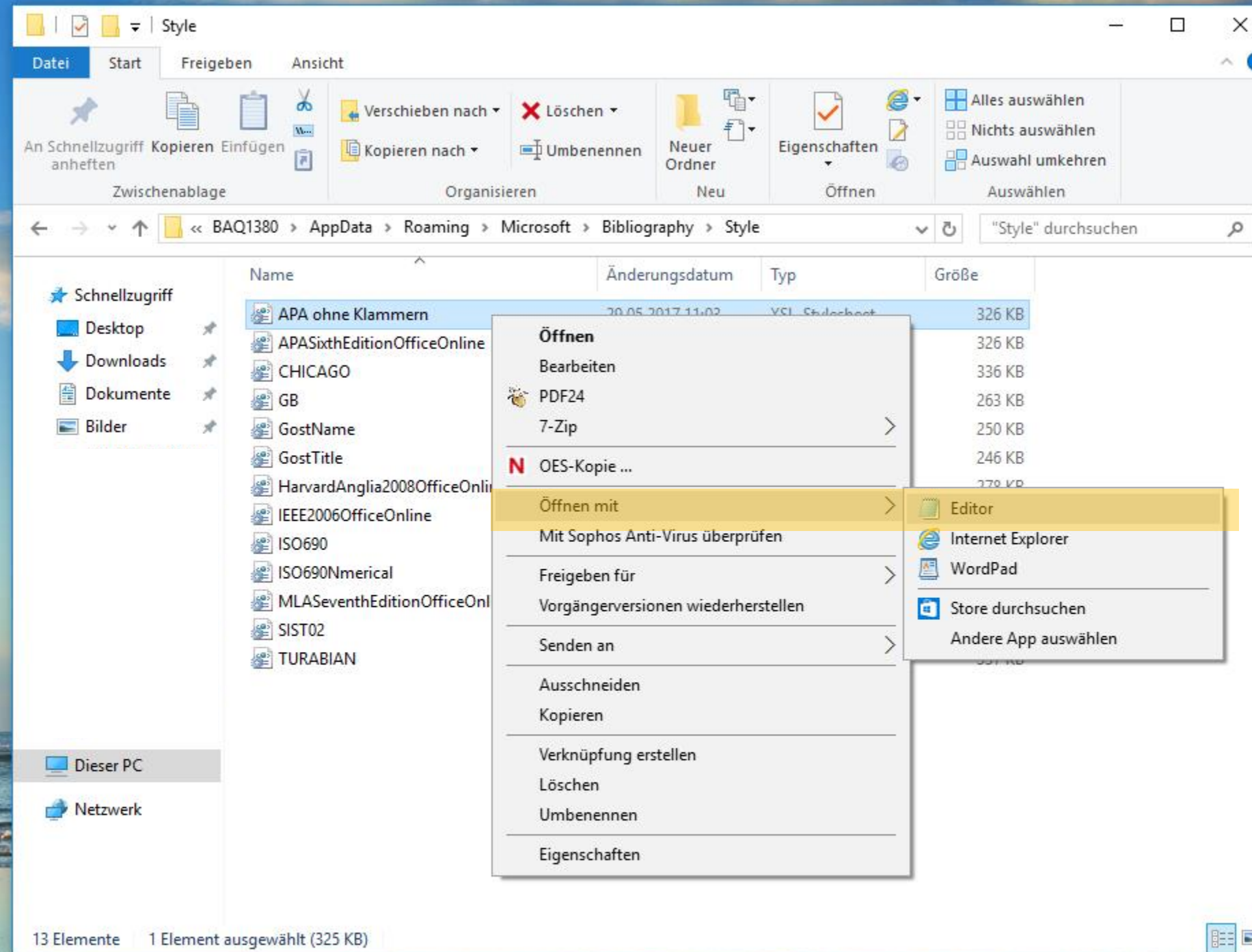


Manual: Automatische Zitation | Juni 2018 | Version 1.0



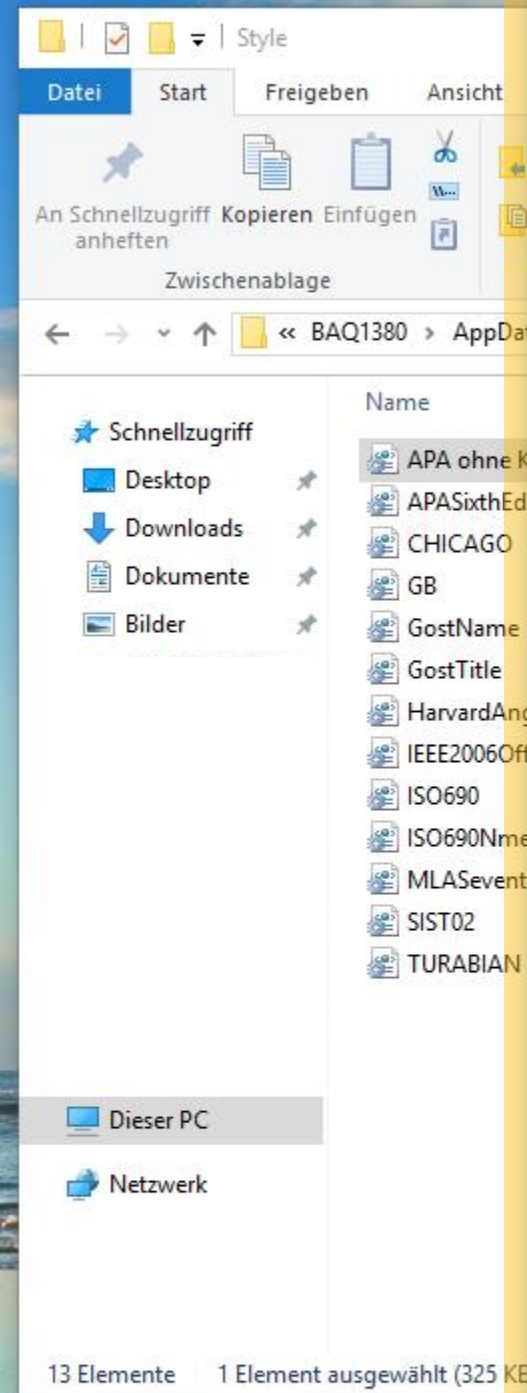
**Mit langsamem Doppelklick auf die Kopie können Sie die Datei nun umbenennen. Wählen Sie zur leichten Wiedererkennung einen möglichst eindeutigen Namen.**





Über Rechtsklick auf die nun umbenannte Datei gehen Sie auf den Punkt „Öffnen mit“ und „Editor“.





```
APA ohne Klammern - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  <xsl:output method="html" encoding="us-ascii"/>
  <xsl:template match="*" mode="outputHtml2">
    <xsl:apply-templates mode="outputHtml1"/>
  </xsl:template>
  <xsl:template name="StringFormatDot">
    <xsl:param name="format" />
    <xsl:param name="parameters" />
    <xsl:variable name="prop_EndChars">
      <xsl:call-template name="templ_prop_EndChars"/>
    </xsl:variable>
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="$format = ''"></xsl:when>
      <xsl:when test="substring($format, 1, 2) = '%%'">
        <xsl:text>%</xsl:text>
        <xsl:call-template name="StringFormatDot">
          <xsl:with-param name="format" select="substring($format, 3)" />
          <xsl:with-param name="parameters" select="$parameters" />
        </xsl:call-template>
        <xsl:if test="string-length($format)=2">
          <xsl:call-template name="templ_prop_Dot"/>
        </xsl:if>
      </xsl:when>
      <xsl:when test="substring($format, 1, 1) = '%'">
        <xsl:variable name="pos" select="substring($format, 2, 1)" />
        <xsl:apply-templates select="msxsl:node-set($parameters)/t:params/t:par" />
        <xsl:call-template name="StringFormatDot">
          <xsl:with-param name="format" select="substring($format, 3)" />
          <xsl:with-param name="parameters" select="$parameters" />
        </xsl:call-template>
        <xsl:if test="string-length($format)=2">
          <xsl:variable name="temp2">
            <xsl:call-template name="handleSpaces">
              <xsl:with-param name="field" select="msxsl:node-set($parameters),
            </xsl:call-template>
          </xsl:variable>
          <xsl:variable name="lastChar">
            <xsl:value-of select="substring($temp2, string-length($temp2))"/>
          </xsl:variable>

```

Es öffnen sich nun das Editorfenster. In ihm können Sie viele Zeilen Programmiercode sehen. Wenn Ihnen diese Zeilen völlig kryptisch erscheinen, müssen Sie sich keine Sorgen machen. Gehen Sie einfach die folgenden Schritte systematisch durch.





APA ohne Klammern - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  <xsl:output method="html" encoding="us-ascii"/>
  <xsl:template match="*" mode="outputHtml2">
    <xsl:apply-templates mode="outputHtml"/>
  </xsl:template>
  <xsl:template name="StringFormatDot">
    <xsl:param name="format" />
    <xsl:param name="parameters" />
    <xsl:variable name="prop_EndChars">
      <xsl:call-template name="templ_prop_EndChars"/>
    </xsl:variable>
    <xsl:choose>
      <xsl:when test="$format = ''"></xsl:when>
      <xsl:when test="substring($format, 1, 2) = '%%'">
        <xsl:text>%</xsl:text>
        <xsl:call-template name="StringFormatDot">
          <xsl:with-param name="format" select="substring($format, 3)" />
          <xsl:with-param name="parameters" select="$parameters" />
        </xsl:call-template>
      </xsl:choose>
  </xsl:template>
```

|      |         |     |    |    |    |    |    |    |       |         |      |     |       |      |        |
|------|---------|-----|----|----|----|----|----|----|-------|---------|------|-----|-------|------|--------|
| Esc  | F1      | F2  | F3 | F4 | F5 | F6 | F7 | F8 | F9    | F10     | F11  | F12 | Druck | Roll | Pause  |
| °    | !       | "   | §  | \$ | %  | &  | /  | (  | )     | =       | ?    | ←   | Eingf | Pos1 | Bild ↑ |
| ^    | 1       | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | {  | 8     | [       | 9    | ]   | 0     | }    | ß \    |
| ↔    | Q       | W   | E  | R  | T  | Z  | U  | I  | O     | P       | Ü    | *   | Entf  | Ende | Bild ↓ |
| ↓    | A       | S   | D  | F  | G  | H  | J  | K  | L     | Ö       | Ä    | '   | 7     | 8    | 9      |
| ↑    | >       | Y   | X  | C  | V  | B  | N  | M  | ;     | :       | -    | #   | <4    | 5    | 6      |
| ←    | <       |     |    |    |    |    |    |    | ,     | .       | -    | ↑   | 1     | 2    | 3      |
| Strg | Windows | Alt |    |    |    |    |    |    | AltGr | Windows | Strg | ↕   | Ende  | 2    | 3      |
|      |         |     |    |    |    |    |    |    |       |         |      | ←   | 0     | ,    | Enter  |
|      |         |     |    |    |    |    |    |    |       |         |      | →   | 0     |      |        |

Wählen Sie zunächst das Tastenkürzel Strg + F an.







Es öffnet sich im Editor nun das „Suchen“-Fenster. Ihre Schreibmarke blinkt dort hinter der Zeile „Suchen nach:“.

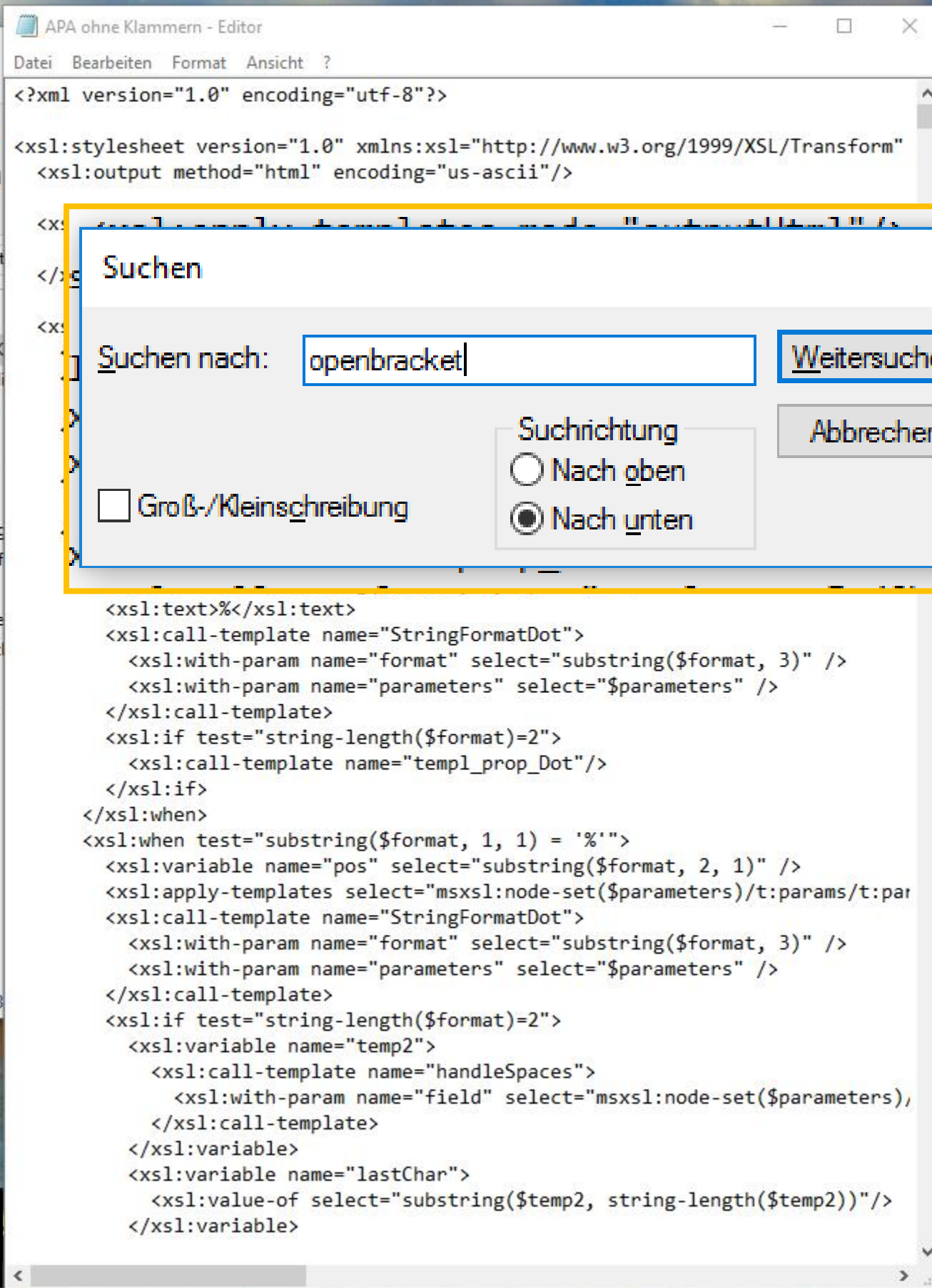
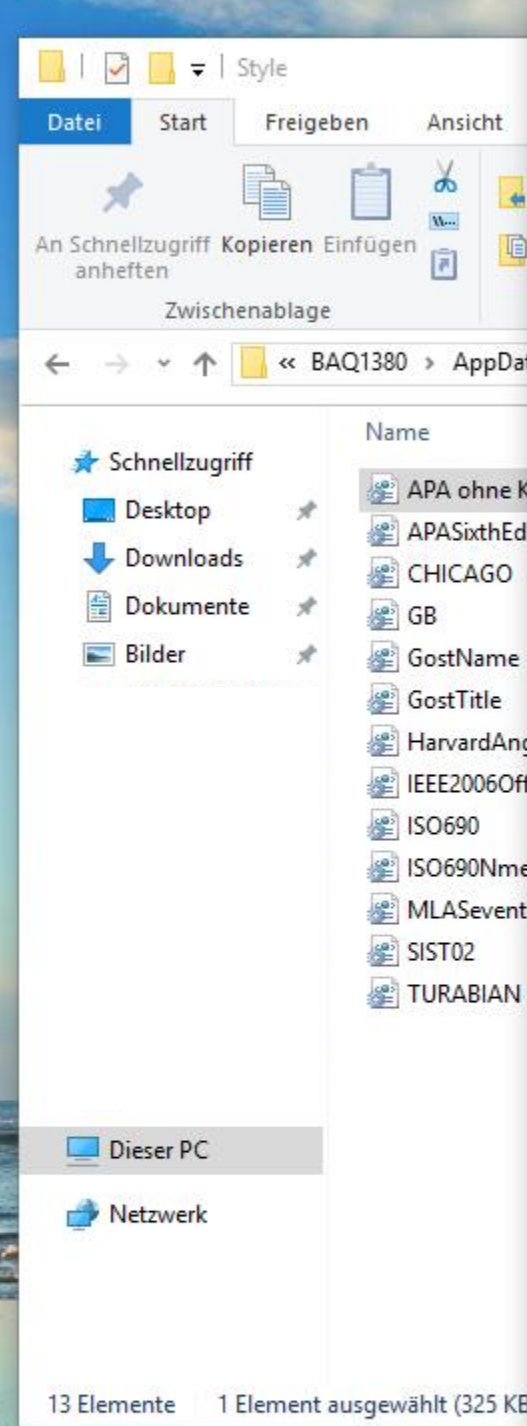




```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
  <xsl:output method="html" encoding="us-ascii"/>
<xsl:template match="*" mode="outputHtml2">
  <xsl:template match="*" mode="outputHtml2"/>
</xsl:template>
<xsl:variable name="pos" select="substring($format, 2, 1)" />
<xsl:apply-templates select="msxsl:node-set($parameters)/t:params/t:par
  <xsl:call-template name="StringFormatDot"
    <xsl:with-param name="format" select="substring($format, 3)" />
    <xsl:with-param name="parameters" select="$parameters" />
  </xsl:call-template>
  <xsl:if test="string-length($format)=2">
    <xsl:call-template name="templ_prop_Dot"/>
  </xsl:if>
</xsl:when>
<xsl:when test="substring($format, 1, 1) = '%'">
  <xsl:variable name="pos" select="substring($format, 2, 1)" />
  <xsl:apply-templates select="msxsl:node-set($parameters)/t:params/t:par
  <xsl:call-template name="StringFormatDot"
    <xsl:with-param name="format" select="substring($format, 3)" />
    <xsl:with-param name="parameters" select="$parameters" />
  </xsl:call-template>
  <xsl:if test="string-length($format)=2">
    <xsl:variable name="temp2">
      <xsl:call-template name="handleSpaces">
        <xsl:with-param name="field" select="msxsl:node-set($parameters),
      </xsl:call-template>
    </xsl:variable>
    <xsl:variable name="lastChar">
      <xsl:value-of select="substring($temp2, string-length($temp2))"/>
    </xsl:variable>
```

Tragen Sie hier nun den Suchbegriff „openbracket“ ein.





**Wir suchen damit die Stelle im Code, die definiert, dass sich in einem Quell-Zitat durch Word immer eine Klammer öffnet (open bracket) und danach wieder am Ende des Zitates schließt (close bracket).**





Suchen

Suchen nach: openbracket|

Suchrichtung  
 Nach oben  
 Nach unten

Weitersuchen

Abbrechen

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<xsl:stylesheet version="1.0" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"
<xsl:output method="html" encoding="us-ascii"/>
<xsl:template match="*" mode="outputHtml2">
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
<xsl:variable name="format" select="substring-after($parameters, 'format=')"/>
<xsl:call-template name="templ_prop_EndChars"/>
</xsl:variable>
<xsl:choose>
<xsl:when test="$format = ''"></xsl:when>
<xsl:when test="substring($format, 1, 2) = '%%'>
<xsl:text>%</xsl:text>
<xsl:call-template name="StringFormatDot">
<xsl:with-param name="format" select="substring($format, 3)" />
<xsl:with-param name="parameters" select="$parameters" />
</xsl:call-template>
<xsl:if test="string-length($format)=2">
<xsl:call-template name="templ_prop_Dot"/>
</xsl:if>
</xsl:when>
<xsl:when test="substring($format, 1, 1) = '%'">
<xsl:variable name="pos" select="substring($format, 2, 1)" />
<xsl:apply-templates select="msxsl:node-set($parameters)/t:params/t:par
<xsl:call-template name="StringFormatDot">
<xsl:with-param name="format" select="substring($format, 3)" />
<xsl:with-param name="parameters" select="$parameters" />
</xsl:call-template>
<xsl:if test="string-length($format)=2">
<xsl:variable name="temp2">
<xsl:call-template name="handleSpaces">
<xsl:with-param name="field" select="msxsl:node-set($parameters),
</xsl:call-template>
</xsl:variable>
<xsl:variable name="lastChar">
<xsl:value-of select="substring($temp2, string-length($temp2))"/>
</xsl:variable>
```

Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit „Weitersuchen“.





The screenshot shows a Windows desktop environment. In the foreground, a File Explorer window is open to the folder 'BAQ1380 > AppData'. To its right, an XML editor window titled 'APA ohne Klammern - Editor' is open, displaying XSLT code. A search dialog box is overlaid on the editor, with the search term 'openbracket' entered. The search results show the first occurrence of 'openbracket' in the code, which is highlighted in blue. The code includes several XSLT templates for handling XML elements like 'Equal', 'OpenQuote', and 'CloseQuote'. A yellow arrow points to the highlighted 'OpenBracket' template name at the bottom of the editor window.

**Der Editor schickt Sie nun genau an die Stelle, wo der Begriff „openbracket“ das erste Mal im Code auftaucht. Die Stelle wird blau hinterlegt angezeigt.**





File Explorer window: BAQ1380 > AppData

| Name        |
|-------------|
| APA ohne K  |
| APASixthEd  |
| CHICAGO     |
| GB          |
| GostName    |
| GostTitle   |
| HarvardAng  |
| IEEE2006Off |
| ISO690      |
| ISO690Nme   |
| MLASevent   |
| SIST02      |
| TURABIAN    |

XML Editor window: APA ohne Klammern - Editor

```
</xsl:call-template>
</xsl:variable>
<xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenQuc
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:CloseQu
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_OpenBracket" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenBra
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_FromToDash" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:call-template name="localLCID">
    <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
  </xsl:call-template>
</xsl:template>
```

Scrollen Sie mit Ihrem Mauseurad nun soweit herunter, bis Sie die ersten zwei Absätze von „openbracket“ sehen können.





APA ohne Klammern - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

```
</xsl:call-template>
</xsl:variable>
<xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenQuo
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket">
  <xsl:call-template name="templ_prop_CloseBracket" />
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_OpenBracket" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenBra
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:CloseBr
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_FromToDash" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:call-template name="templ_prop_FromToDash" />
</xsl:template>
```

Suchen

Suchen nach: openbracket

Suchrichtung

Nach oben

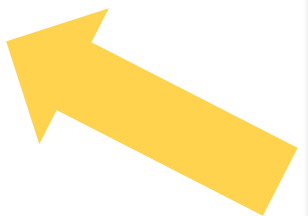
Nach unten

Weitersuchen

Abbrechen

13 Elemente 1 Element ausgewählt (325 KB)

Diese beiden Absätze markieren Sie nun.





APA ohne Klammern - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

```
</xsl:call-template>
</xsl:variable>
<xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenQuo
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket">
  <xsl:call-template name="templ_prop_CloseBracket" />
</xsl:template>

Suchen
Suchen nach: openbracket
Suchrichtung:
 Nach oben
 Nach unten
Weitersuchen
Abbrechen

<xsl:template name="templ_prop_OpenBracket" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenBra
  </xsl:template>

<xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
</xsl:call-template>
```

Suchen Dialog: Suchen nach: openbracket, Suchrichtung: Nach unten

Code-Block 1: `<xsl:template name="templ_prop_OpenBracket" > <xsl:param name="LCID" /> <xsl:variable name="_LCID"> <xsl:call-template name="localLCID"> <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/> </xsl:call-template> </xsl:variable> <xsl:text> </xsl:text> </xsl:template>`

Code-Block 2: `<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" > <xsl:param name="LCID" /> <xsl:variable name="_LCID"> <xsl:call-template name="localLCID"> <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/> </xsl:call-template> </xsl:variable> <xsl:text> </xsl:text> </xsl:template>`

Code-Block 3: `<xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/> </xsl:call-template>`

**Jetzt markieren Sie folgenden Text hier aus dieser PDF mit Ihrer Maus und kopieren ihn über Strg + C:**

**Info: Quellen für diesen und weitere Codes finden Sie auf den letzten Seiten dieses Manuals.**





APA ohne Klammern - Editor

Suchen

Suchen nach: openbracket

Suchrichtung

Nach oben

Nach unten

```
</xsl:call-template>
</xsl:variable>
<xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenQuo
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$_LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenBra
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_OpenBracket" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$_LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenBra
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$_LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:CloseBr
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_FromToDash" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$_LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:CloseBr
</xsl:template>
```

Gehen Sie nun wieder zum Editor, mit dem noch immer blau markierten beiden Absätzen, und betätigen Sie auf Ihrer Tastatur das Kürzel Strg + V, um den neuen Codeteil nun anstelle des alten einzufügen.





APA ohne Klammern - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

```
</xsl:call-template>
</xsl:variable>
<xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenQuc
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" >
  <xsl:call-template name="localLCID" />
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:CloseQuc
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_OpenBracket" > <xsl:param name="LCID" /> <xsl:
<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" > <xsl:param name="LCID" /> <xsl:

<xsl:template name="templ_prop_FromToDash" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:FromTof
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_OpenLink" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenLir
</xsl:template>
```

Statt des blau hinterlegten Textes ist nun der neue Code eingetragen.





APA ohne Klammern - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

```
</xsl:call-template>
</xsl:variable>
<xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenQuc
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_OpenBracket" > <xsl:param name="LCID" /> <xsl:
<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" > <xsl:param name="LCID" /> <xsl:
<xsl:template name="templ_prop_FromToDash" >
<xsl:param name="LCID" />
```

Suchen

Suchen nach: openbracket

Weitersuchen

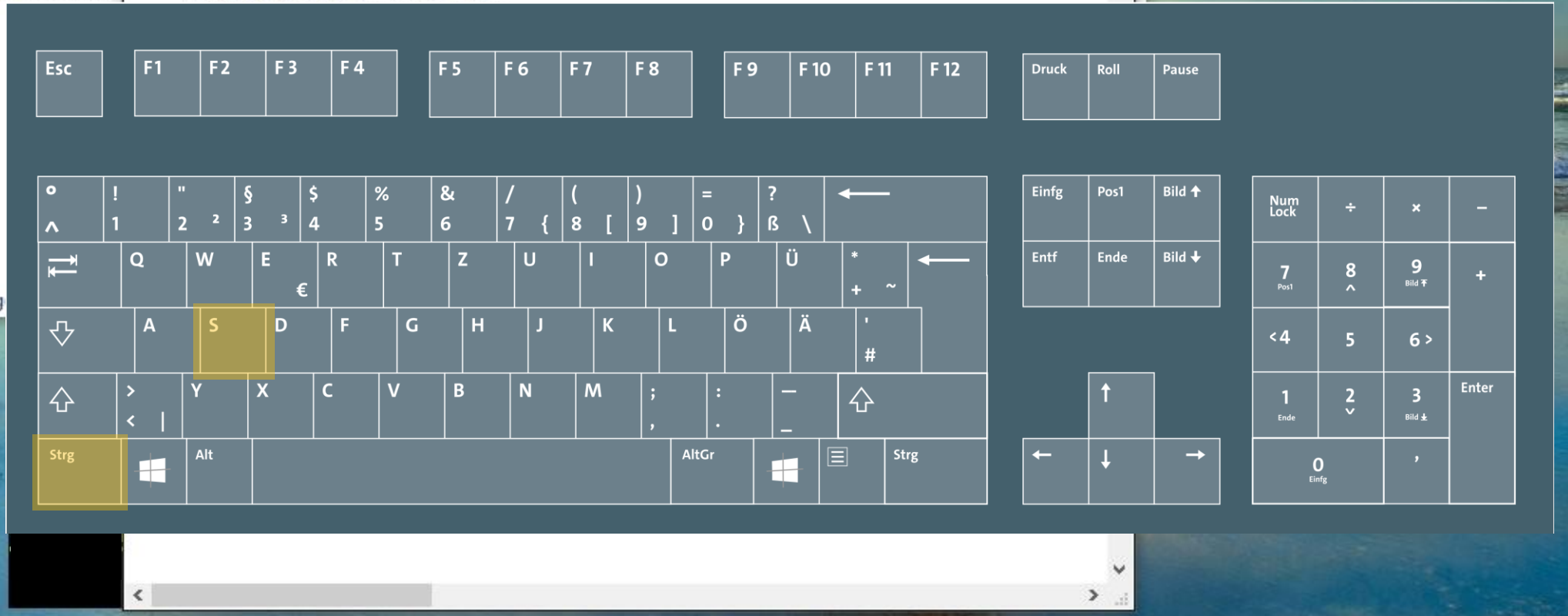
Abbrechen

Suchrichtung

Nach oben

Nach unten

13 Elemente 1 Element ausg



**Bestätigen Sie die gemachte Veränderung, indem Sie die Datei nun mit dem Tastenkürzel Strg + S speichern.**





APA ohne Klammern - Editor

Datei Bearbeiten Format Ansicht ?

```
</xsl:call-template>
</xsl:variable>
<xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenQuo
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseQuote">
  <xsl:call-template name="templ_prop_CloseQuote" />
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_OpenBracket" > <xsl:param name="LCID" /> <xsl:
<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" > <xsl:param name="LCID" /> <xsl:

<xsl:template name="templ_prop_FromToDash" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:FromToI
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_OpenLink" >
  <xsl:param name="LCID" />
  <xsl:variable name="_LCID">
    <xsl:call-template name="localLCID">
      <xsl:with-param name="LCID" select="$LCID"/>
    </xsl:call-template>
  </xsl:variable>
  <xsl:value-of select="*/b:Locals/b:Local[@LCID=$_LCID]/b:General/b:OpenLir
</xsl:template>
```

Suchen

Suchen nach: openbracket

Weitersuchen

Abbrechen

Suchrichtung

Nach oben

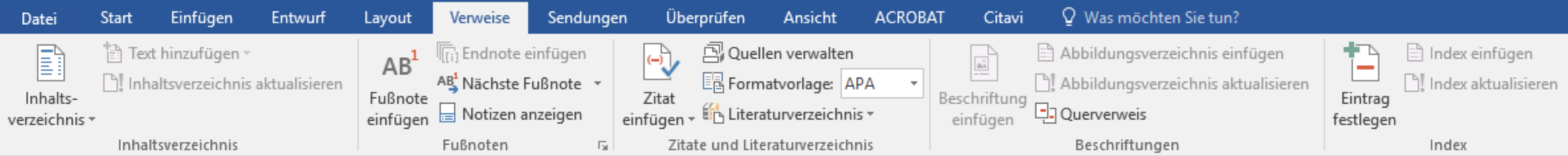
Nach unten

13 Elemente 1 Element ausgewählt (325 KB)



Sie können das Editor-Fenster nun schließen.



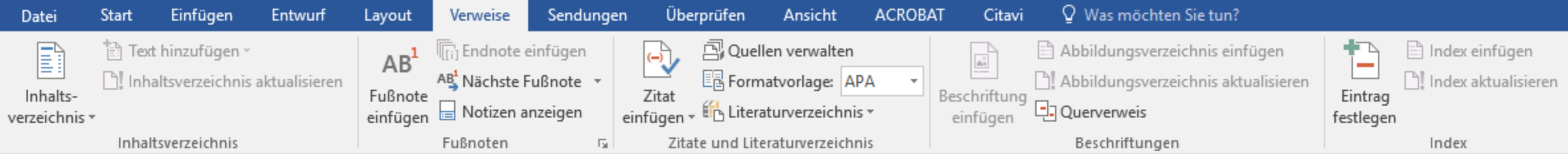


... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Gehen Sie nun wieder zurück zu  
WORD:  
Speichern Sie Ihr Dokument mit  
Strg + S, denn ...**



1|



... auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

---

1|

**... um die eben neu erstellte Zitier-Formatvorlage „Ohne Klammern“ auch für WORD verfügbar zu machen, müssen Sie das Programm WORD nun schließen und nochmal neu starten.**

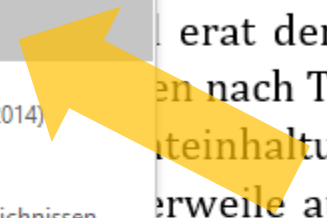




Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren Endnote einfügen Nächste Fußnote Fußnoten Notizen anzeigen Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Index einfügen Index aktualisieren Eintrag festlegen

- Andreas, Torben**  
Diese Literaturangaben sind frei erfunden, (2018)
- Baratheon, Robert**  
Dieser Titel ist natürlich frei erfunden, (2012)
- Beispielautorname, Vornahme**  
Dies ist eine Beispielliteratur, (2014)
- Blomqvist, Michael**  
Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann, (2014)
- Day-Lewis, Daniel, Murphy, Brittany**  
Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen, (2015)
- Jackson, Janet, Zimmer, Hans**  
Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben, (2016)
- Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname**  
Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel., (2018)
- Schmale, Wolfgang**  
Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen., (2006)
- Siegrist, Veronika**  
Das Schreiben wissenschaftlicher Texte, (2010)
- Sigismund, Britta, Harald, Bernard**  
Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen, (2017)



**Fügen Sie dort zunächst einen Quellenverweis ein, indem Sie über „Verweise“ (oder „Referenzen“) auf „Zitat einfügen“ klicken und eine entsprechende Quelle auswählen.**



neue Quelle hinzufügen...

neuen Platzhalter hinzufügen...

weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

1



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten

Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

- APA 6. Auflage
- APA 6. Auflage
- Chicago 15. Auflage
- GB7714 2005
- Gost - Namensortierung 2003
- Gost - Titelsortierung 2003
- Harvard - Anglia 2008
- IEEE 2006
- ISO 690 - Erstes Element und Datum 1987
- ISO 690 - Numerische Referenz 1987
- MLA 7. Auflage
- SIST02 2003
- Turabian 6. Auflage

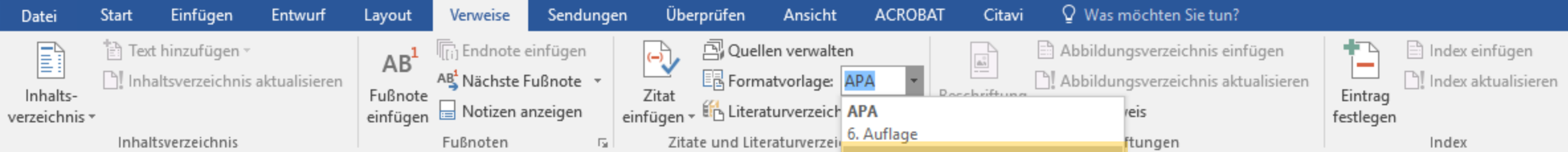
auch fremdsprachige Satzglieder eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

»Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzglieder eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Äçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

<sup>1</sup> (Beispielautorname, 2014)

Sie werden sehen, dass nun unter „Verweise“ (oder „Referenzen“) und „Formatvorlagen“ nun die von Ihnen eben bearbeitete Formatvorlage zweimal aufgelistet wird.





auch fremdsprachige Satz-  
 Kerning), um die Wirkung  
 fast jede Schrift gut aus.  
 Testtexten die Zahlen,  
 Texte zur Pflicht  
 Genauso wichtig in  
 immer enthalten sind  
 OpenType-  
 Kapitälchen  
 ist ein Typo-  
 aussehen.  
 Handglove  
 enthalten -  
 fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige  
 Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung  
 in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus.  
 Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen,  
 weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht  
 werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in  
 sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Bei einer dieser beiden  
 Formatvorlagen handelt es sich um  
 die besagte „Ohne Klammern“.  
 Probieren Sie beide Vorlagen aus,  
 bis sich in Ihrer Fußnote die  
 Quellenangabe ohne Klammern  
 zeigt, und Sie wissen, welche der  
 beiden Formatvorlagen Ihre  
 gewünschte ist.**

<sup>1</sup> Beispielaurname, 2014 |



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten einfügen

Quellen verwalten Formatvorlage: APA Quellenverzeichnisse Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

Zitat einfügen Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

APA 6. Auflage  
 APA 6. Auflage  
 Chicago 15. Auflage  
 GB7714 2005  
 Gost - Namenssortierung 2003  
 Gost - Titelsortierung 2003  
 Harvard - Anglia 2008  
 IEEE 2006  
 ISO 690 - Erstes Element und Datum 1987  
 ISO 690 - Numerische Referenz 1987  
 MLA 7. Auflage  
 SIST02 2003  
 Turabian 6. Auflage

auch fremdsprachige (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung  
 fast jede Schrift gut aus.  
 Testtexten die Zahlen,  
 Texte zur Pflicht  
 5 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in  
 n Schriften aber fast immer enthalten sind.  
 Handglove: enthalten sind.  
 fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige

**Bei einer dieser beiden  
 Formatvorlagen handelt es sich um  
 die besagte „Ohne Klammern“.  
 Probieren Sie beide Vorlagen aus,  
 bis sich in Ihrer Fußnote die  
 Quellenangabe ohne Klammern  
 zeigt, und Sie wissen, welche der  
 beiden Formatvorlagen Ihre  
 gewünschte ist.**

**Wenn keine der beiden  
 Formatvorlagen die gewünschte  
 Zitierweise ohne Klammern  
 anzeigt, wiederholen Sie bitte die  
 Schritte im Kapitel II dieses  
 Manuals noch einmal, ab der Stelle,  
 wo Sie die Formatvorlage im Editor  
 öffnen.**



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: **APA** Literaturverzeichnis Literaturverzeichnisse Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

auch frem  
 Kerning), u  
 fast jede S  
 Testtexten  
 Texte zur l  
 Genauso w  
 immer ent  
 OpenType-  
 Kapitälche  
 ist ein Typ  
 aussehen.  
 Handglove  
 enthalten -

- APA 6. Auflage
- APA 6. Auflage
- Chicago 15. Auflage
- GB7714 2005
- Gost - Namensortierung 2003
- Gost - Titelsortierung 2003
- Harvard - Anglia 2008
- IEEE 2006
- ISO 690 - Erstes Element und Datum 1987
- ISO 690 - Numerische Referenz 1987
- MLA 7. Auflage
- SIST02 2003
- Turabian 6. Auflage

fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Herzlichen Glückwunsch!**

1|



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen  
 Fußnote einfügen Nächste Fußnote  
 Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten  
 Formatvorlage: APA  
 Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

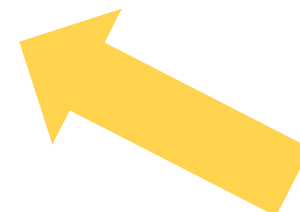
Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen  
 Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
 Querverweis Beschriftungen

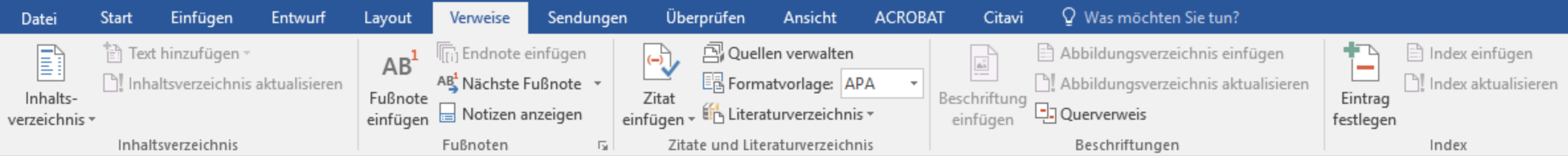
Eintrag festlegen Index einfügen  
 Index aktualisieren Index

auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

Das nun von Ihnen erstelle Zitat können Sie wie gewohnt mit einer Seitenangabe ergänzen, indem Sie einmal auf das Zitat klicken ...

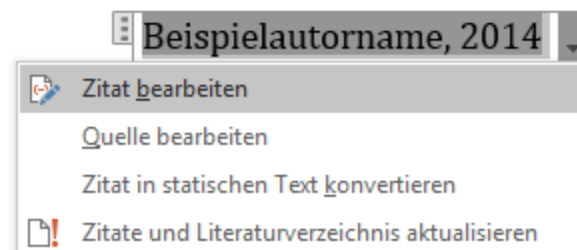
Beispielautorname, 2014

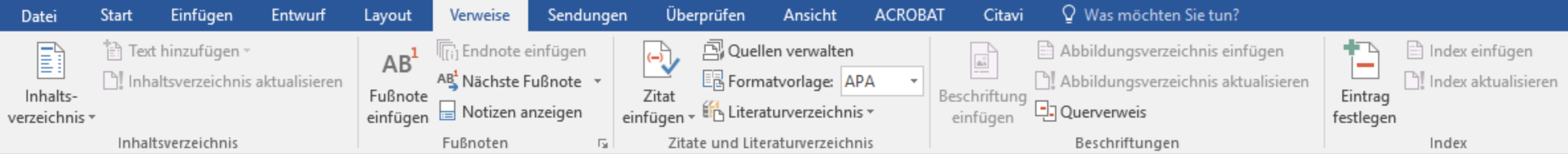




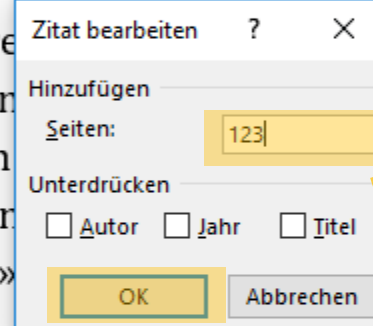
... und über den kleinen schwarzen Pfeil rechts klicken, und im Dropdown-Menü auf „Zitat bearbeiten“ klicken.

... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.





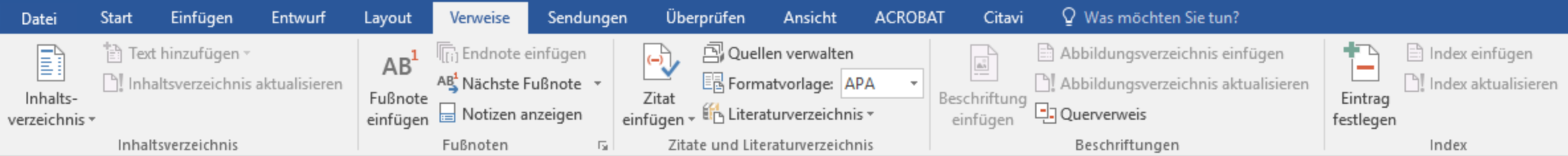
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligature ist ein Typoblindtext. An ihm kann aussehen. Manchmal benutzt m Handgloves, um Schriften zu tester enthalten - man nennt diese Sätze » fox jumps over the lazy old dog. Sie werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.



**Tragen Sie die Seitenzahl ein und bestätigen Sie wie gewohnt mit „OK“.**



Beispielautorname, 2014



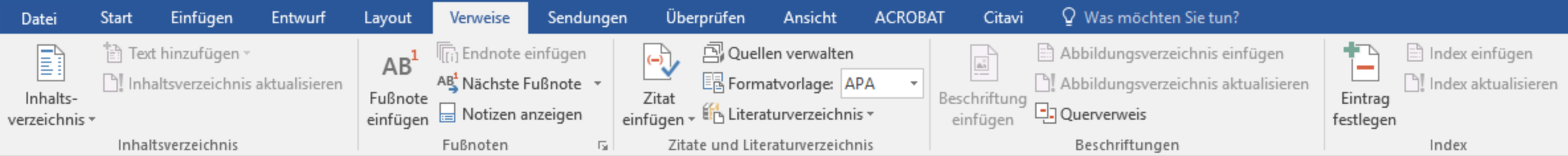
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Auch Ihre Seitenzahl wird nun weiterhin, wie gewünscht, ohne Klammern angegeben.**



<sup>1</sup> Beispielaufname, 2014, S. 123 |



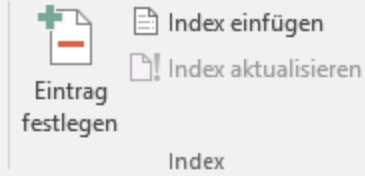
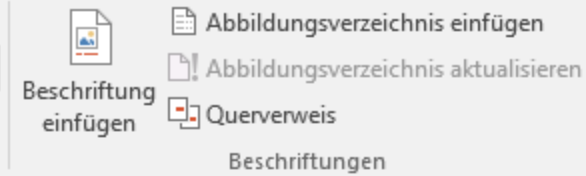
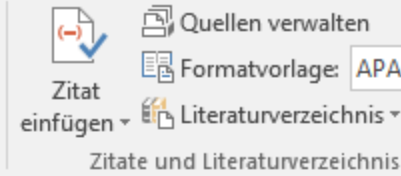
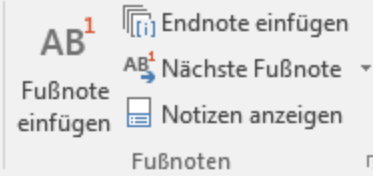
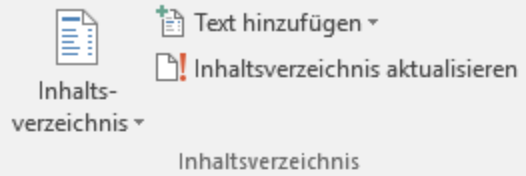


... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

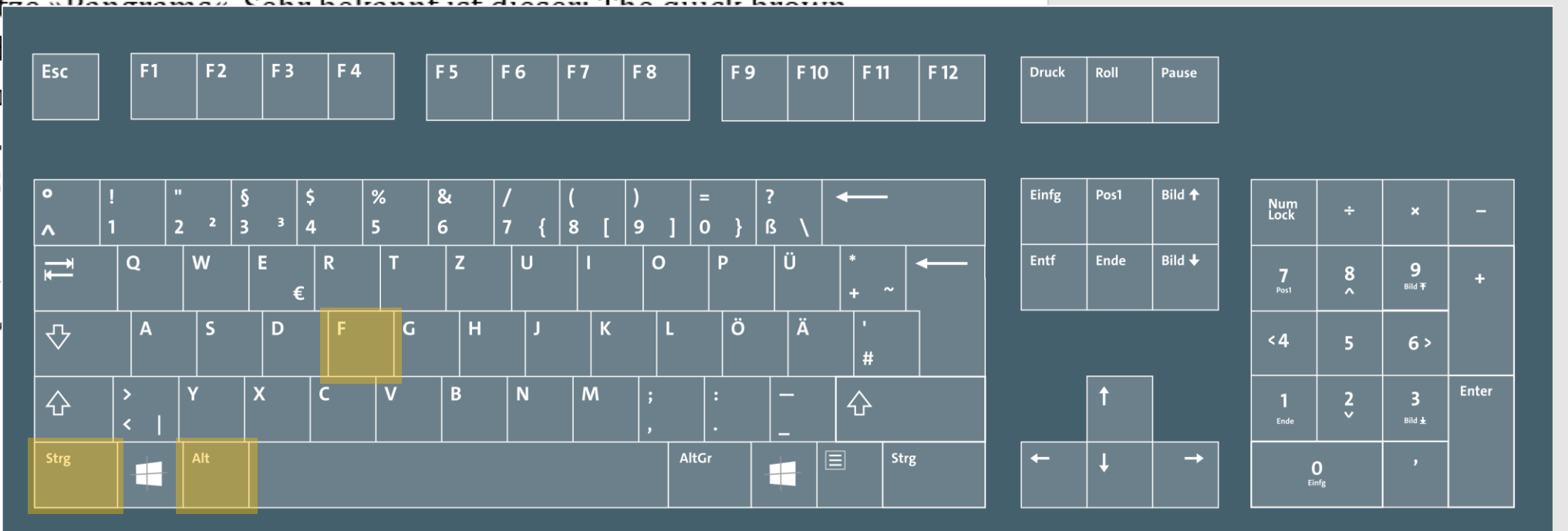
**Herzlichen Glückwunsch!**  
**Sie haben sich nun erfolgreich eine**  
**Zitierweise ohne Klammern**  
**eingerrichtet!**



<sup>1</sup> Beispielaufname, 2014, S. 123 |



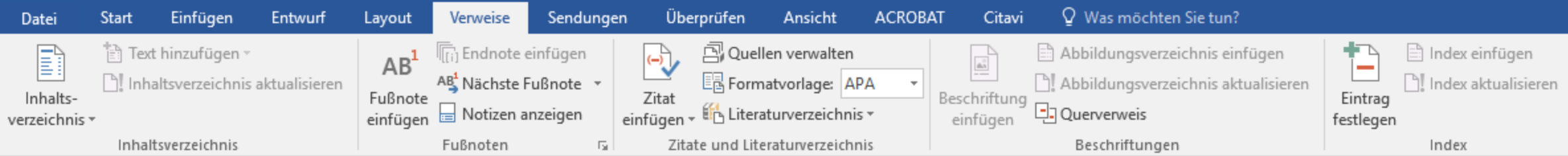
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangram«. Sehr bekannt ist dieses: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Ein Satzteil eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning) in anderen Sprachen zu testen. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>1</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.



**Sie können nun auch an beliebig anderer Stelle weitere Fußnoten setzen. Am schnellsten geht dies über Strg + Alt + F auf Ihrer Tastatur.**



<sup>1</sup> Beispielaufname, 2014, S. 123



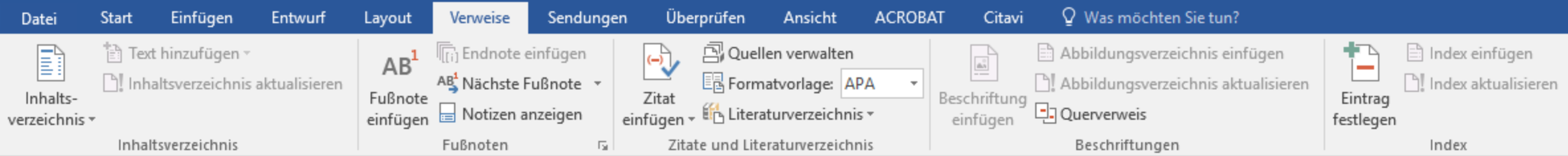
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten<sup>1</sup>. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>2</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**WORD wird hier stets die Nummerierung der Fußnoten linear sortieren und Ihre vorherigen Einträge entsprechen in der Reihenfolge korrigieren.**



1

<sup>2</sup> Beispielautorname, 2014, S. 123



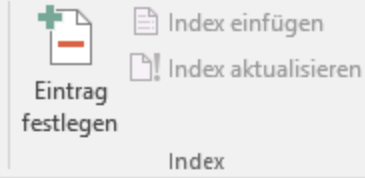
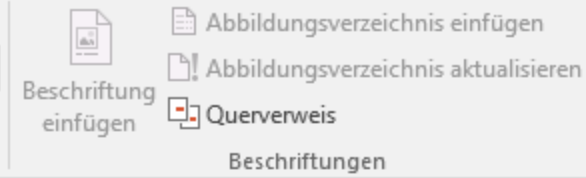
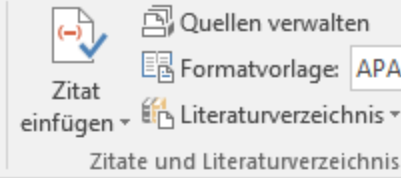
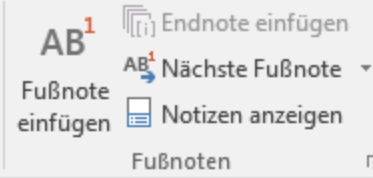
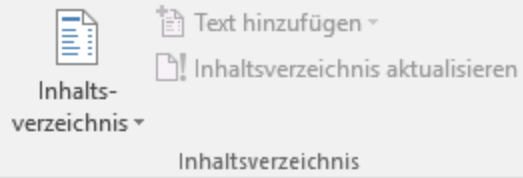
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten<sup>1</sup>. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>2</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Tipp: Wenn Sie nach einem Eintrag in Ihrer Fußnote schnell wieder an die Textstelle springen möchten, in der Sie gerade die hochgestellte Zahl für die Fußnote generiert haben ...**



1 |

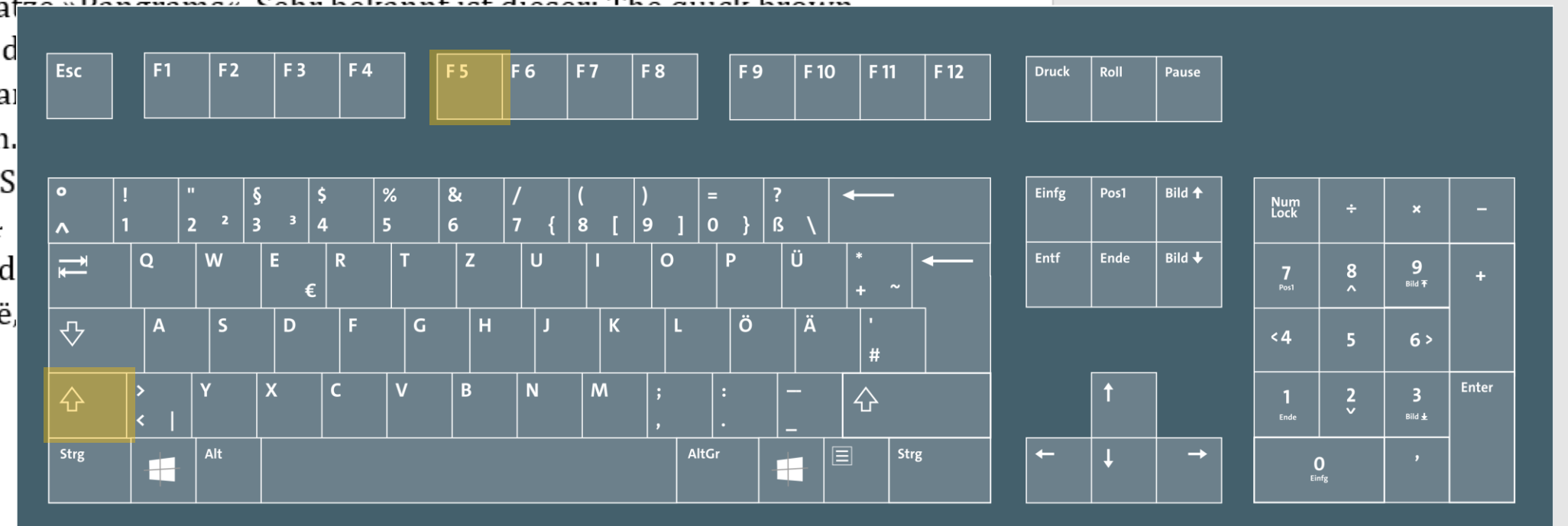
<sup>2</sup> Beispielautorname, 2014, S. 123

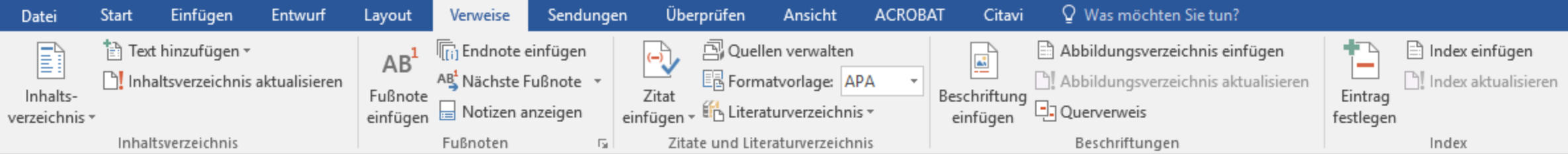


...betätigen das Tastenkürzel  
Shift + F5.

auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten<sup>1</sup>. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangram«. Sehr bekannt ist dieses: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Ein weiteres in Typoblindtexten sind Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning) in anderen Sprachen zu testen. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>2</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

<sup>1</sup> |  
<sup>2</sup> Beispielaufname, 2014, S. 123





... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten<sup>1</sup>. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>2</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Ihre Schreibmarke springt dann direkt zur letzten Stelle, an der Sie gerade waren.**



1

<sup>2</sup> Beispielaufname, 2014, S. 123

Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis + Text hinzufügen + Inhaltsverzeichnis aktualisieren +

**AB**<sup>1</sup> Endnote einfügen + **AB**<sup>1</sup> Nächste Fußnote + + Notizen anzeigen +

Fußnote einfügen + Zitat einfügen + Quellen verwalten + Formatvorlage: APA + Literaturverzeichnis +

Beschriftung einfügen + Abbildungsverzeichnis einfügen + Abbildungsverzeichnis aktualisieren + Querverweis +

Eintrag festlegen + Index einfügen + Index aktualisieren +

Inhaltsverzeichnis + Fußnoten + Zitate und Literaturverzeichnis + Beschriftungen + Index +

auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten<sup>1</sup>. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung<sup>2</sup> wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**Herzlichen Glückwunsch!**  
**Sie arbeiten nun erfolgreich mit**  
**Fußnoten!**



<sup>1</sup> Dies ist ein neuer Autor, 2017, S. 784

<sup>2</sup> Beispielautornamen, 2014, S. 123 |



# KAPITEL III

## AUTOMATISIERTES LITERATURVERZEICHNIS



### [Kapitel 3]

Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und

5

Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are







Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis

Text hinzufügen  
Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB<sup>1</sup> Endnote einfügen  
Fußnote einfügen

AB<sup>1</sup> Nächste Fußnote  
Notizen anzeigen

Quellen verwalten  
Formatvorlage: APA  
Literaturverzeichnis

Zitat einfügen

Beschriftung einfügen

Abbildungsverzeichnis einfügen  
Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
Querverweis

Eintrag festlegen

Index einfügen  
Index aktualisieren

### Literaturverzeichnis

Alle Quellen in einem Literaturverzeichnis oder Zitatverzeichnis auflisten.

## Literaturverzeichnis

|

Und gehen dann über den Menüpunkt „Verweise“ (oder „Referenzen“) auf den Punkt „Literaturverzeichnis“.



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Text hinzufügen Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Fußnote einfügen

Zitat einfügen

Quellen verwalten  
Formatvorlage: APA  
Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen

Abbildungsverzeichnis einfügen  
Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Querverweis

Eintrag festlegen

Index einfügen  
Index aktualisieren

**Integriert**

**Literaturverzeichnis**

Gnielka, S. (2003). *Zitate und Verweise*. New York: Contoso Press.  
Haas, J. (2005). *Erstellen einer formellen Publikation*. Boston: Proseware, Inc.  
Scholl, T. D. (2006). *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen*. Chicago: Adventure Works-Verlag.

**Literaturverzeichnis 2**

**Literaturverzeichnis 2**

Gnielka, S. (2003). *Zitate und Verweise*. New York: Contoso Press.  
Haas, J. (2005). *Erstellen einer formellen Publikation*. Boston: Proseware, Inc.  
Scholl, T. D. (2006). *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen*. Chicago: Adventure Works-Verlag.

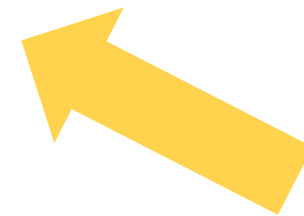
**Verweise**

**Verweise**

Gnielka, S. (2003). *Zitate und Verweise*. New York: Contoso Press.  
Haas, J. (2005). *Erstellen einer formellen Publikation*. Boston: Proseware, Inc.  
Scholl, T. D. (2006). *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen*. Chicago: Adventure Works-Verlag.

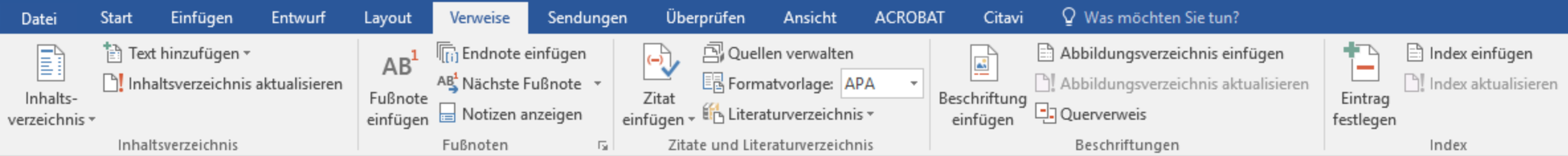
Literaturverzeichnis einfügen

Auswahl im Literaturverzeichniskatalog speichern...



Wählen Sie in dem Dropdown-Menü nun den Punkt „Literaturverzeichnis einfügen“ aus.





## Literaturverzeichnis

- Andreas, T. (2018). *Diese Literaturangaben sind frei erfunden* (2. überarbeitete Ausg.). New York: Fantasie-Verlang.
- Baratheon, R. (2012). *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden*. Kingslanding: SiFi-Verlag.
- Beispielautorname, V. (2014). Dies ist eine Beispielliteratur. In T. Jones, & E. John (Hrsg.), *Informationen zu Literaturverzeichnisse* (S. 10-35). Berlin.
- Blomqvist, M. (2014). *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann*. Göteborg: Kronen-Verlag.
- Day-Lewis, D., & Murphy, B. (2015). *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen* (2. überarbeitete Ausg.). Chicago: Think-Tank
- Jackson, J., & Zimmer, H. (2016). *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben*. Musischer Verlag.
- Nachname, V., & ZweiterAutorNachname, V. (2018). *Dies ist der Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel*. Hamburg: Beispiel-Verlag.
- Schmale, W. (2006). *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissen Schreiben lernen*. (1. Ausg.). Paderborn, München: UTB-Verlang.
- Siegrist, V. (2010). *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte* (1. Ausg.). München: GRIN Verlag,. doi:ISBN 978-3-640-73061-2
- Sigismund, B., & Harald, B. (2017). *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen*. Paris: Eiffel-Verlag.

**Sie können nun sehen, dass WORD ein automatisches Literaturverzeichnis erstellt.**



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Text hinzufügen  
Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Endnote einfügen  
Fußnote einfügen

Nächste Fußnote  
Notizen anzeigen

Fußnoten

Quellen verwalten  
Formatvorlage: APA  
Literaturverzeichnis

Zitat einfügen

Beschriftung einfügen

Abbildungsverzeichnis einfügen  
Abbildungsverzeichnis aktualisieren  
Querverweis

Eintrag festlegen

Index einfügen  
Index aktualisieren

**Andreas, Torben**  
Diese Literaturangaben sind frei erfunden, (2018)

**Baratheon, Robert**  
Dieser Titel ist natürlich frei erfunden, (2012)

**Beispielautorname, Vornahme**  
Dies ist eine Beispielliteratur, (2014)

**Blomqvist, Michael**  
Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann, (2014)

**Day-Lewis, Daniel, Murphy, Brittany**  
Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen, (2015)

**Jackson, Janet, Zimmer, Hans**  
Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben, (2016)

**Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname**  
Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel., (2018)

**Schmale, Wolfgang**  
Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen., (2006)

**Siegrist, Veronika**  
Das Schreiben wissenschaftlicher Texte, (2010)

**Sigismund, Britta, Harald, Bernard**  
Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen, (2017)

Neue Quelle hinzufügen...

Neuen Platzhalter hinzufügen...

aturangaben sind frei erfunden (2. überarbeitete Ausg.).

ang.

el ist natürlich frei erfunden. Kingslanding: SiFi-Verlag.

Dies ist eine Beispielliteratur. In T. Jones, & E. John (Hrsg.),

urverzeichnisse (S. 10-35). Berlin.

e Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteborg: Kronen-

, B. (2015). *Informationen zum Er*

(2. überarbeitete Ausg.). Chicago: Think-Tank

(2016). *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben*

Musischer Verlag.

Nachname, V., & ZweiterAutorNachname, V. (2018). *Dies ist der Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg: Beispiel-Verlag.

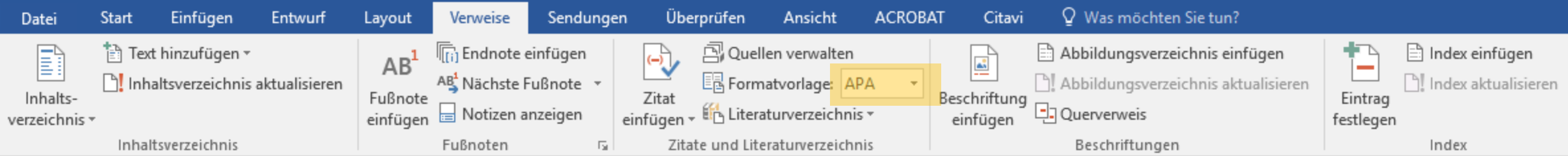
Schmale, W. (2006). *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* (1. Ausg.). Paderborn, München: UTB-Verlang.

Siegrist, V. (2010). *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte* (1. Ausg.). München: GRIN Verlag,. doi:ISBN 978-3-640-73061-2

Sigismund, B., & Harald, B. (2017). *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris: Eiffel-Verlag.

**WORD bezieht sich dabei auf all die Quellen, die Sie bereits über „Quellen verwalten“ oder „Zitat einfügen“ im Dokument angelegt haben.**





## Literaturverzeichnis

- Andreas, T. (2018). *Diese Literaturangaben sind frei erfunden* (2. überarbeitete Ausg.). New York: Fantasie-Verlang.
- Baratheon, R. (2012). *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden*. Kingslanding: SiFi-Verlag.
- Beispielautorname, V. (2014). Dies ist eine Beispielliteratur. In T. Jones, & E. John (Hrsg.), *Informationen zu Literaturverzeichnisse* (S. 10-35). Berlin.
- Blomqvist, M. (2014). *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann*. Göteborg: Kronen-Verlag.
- Day-Lewis, D., & Murphy, B. (2015). *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen* (2. überarbeitete Ausg.). Chicago: Think-Tank.
- Jackson, J., & Zimmer, H. (2016). *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben*. Musischer Verlag.
- Nachname, V., & ZweiterAutorNachname, V. (2018). *Dies ist der Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel*. Hamburg: Beispiel-Verlag.
- Schmale, W. (2006). *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissen*. Schreiben lernen. (1. Ausg.). Paderborn, München: UTB-Verlang.
- Siegrist, V. (2010). *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte* (1. Ausg.). München: GRIN Verlag,. doi:ISBN 978-3-640-73061-2
- Sigismund, B., & Harald, B. (2017). *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen*. Paris: Eiffel-Verlag.

**Zudem wendet es die Zitier-Formatvorlage an, die Sie in der Menüleiste unter „Zitate und Literaturverzeichnis“ angewählt haben.**



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

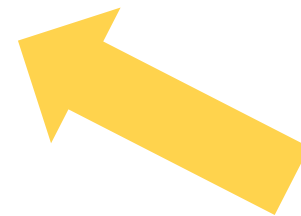
Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Quellen verwalten Formatvorlage: GB7714

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Index einfügen Index aktualisieren

- APA 6. Auflage
- APA 6. Auflage
- Chicago 15. Auflage
- GB7714 2005**
- Gost - Namensortierung 2003
- Gost - Titelsortierung 2003
- Harvard - Anglia 2008
- IEEE 2006
- ISO 690 - Erstes Element und Datum 1987
- ISO 690 - Numerische Referenz 1987
- MLA 7. Auflage
- SIST02 2003
- Turabian 6. Auflage



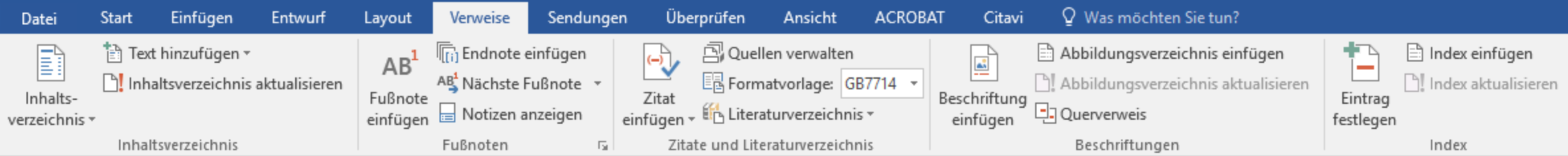
## Literatur

- Andreas, T.** *Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York: Beispiel-Verlag, 2014.
- Baratheon, Robert.** *Der Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding: SiFi-Verlag, 2014.
- Beispielautor, J.** *Dies ist eine Beispielliteratur.* [Hrsg.] Tom Jones und Elton J. *Literaturverzeichnisse.* Berlin: s.n., 2014, S. 10-35.
- Blomqvist, Michael.** 2014. *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg: Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.
- Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany.** 2015. *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago: Think-Tank Verlag, 2015.
- Jackson, Janet und Zimmer, Hans.** 2016. *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg: Muischer Verlag, 2016. S. 50-77.
- Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname.** 2018. *Dies ist ein Beispiel für die Formatierung dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg: Beispiel-Verlag, 2018.
- Schmale, Wolfgang.** 2006. *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München: UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.
- Siegrist, Veronika.** 2010. *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München: GRIN Verlag, 2010. S. 1-32.
- Sigismund, Britta und Harald, Bernard.** 2017. *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris: Eiffel-Verlag, 2017.

**Wählen Sie eine andere Zitier-Formatvorlage im Dropdown-Menü aus, so verändert sich auch die Formatierung des gesamten Literaturverzeichnisses.**







## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015.** *Informationen zum E Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit z* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

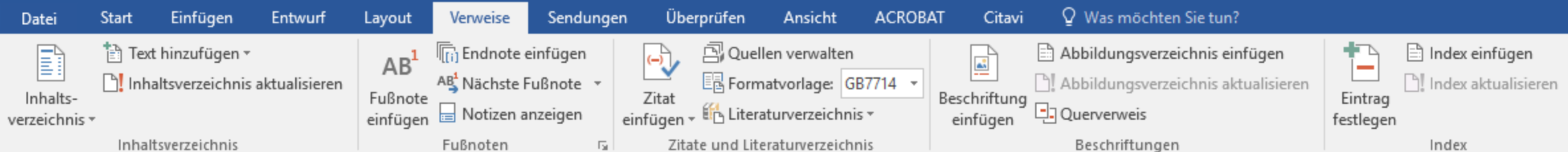
**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

**Besprechen Sie mit Ihrer Dozentin/Ihrem Dozenten, ob eine dieser Normen in Frage kommt, und wählen Sie diese entsprechend aus.**





## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete Auflage. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingsland Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg. von Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 4-10.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015.** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete Auflage. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies ist eine Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag, 2010. S. 1-32.

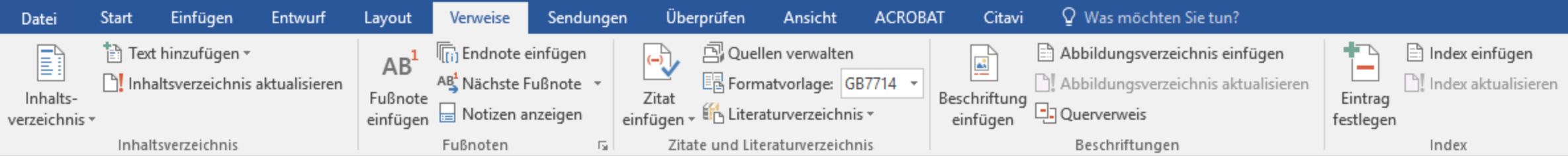
**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

Eine Übersicht aller möglichen Literaturverzeichnisse, der hier aufgelisteten Normen, finden Sie als separate PDF unter [uhh.de/uk-kurse-rrz](http://uhh.de/uk-kurse-rrz)



Besprechen Sie mit Ihrer Dozentin/Ihrem Dozenten, ob eine dieser Normen in Frage kommt, und wählen Sie diese entsprechend aus.





## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg. von Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 4-10.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015.** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies ist ein Beispiel für die Verwendung dieses Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

Falls keine der hier von WORD zur Verfügung gestellten Normen für Sie in Frage kommt, empfehlen wir Ihnen die Weiterarbeit mit dem Literaturverwaltungsprogramm Citavi. Kurse zu diesem gibt es u.a. in der Staatsbibliothek Hamburg.



Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis Text hinzufügen Inhaltsverzeichnis aktualisieren Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: GB7714 Literaturverzeichnis Beschriftung einfügen

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

**Andreas, Torben**  
Diese Literaturangaben sind frei erfunden, (2018)

**Baratheon, Robert**  
Dieser Titel ist natürlich frei erfunden, (2012)

**Beispielautorname, Vornahme**  
Dies ist eine Beispielliteratur, (2014)

**Blomqvist, Michael**  
Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann, (2014)

**Day-Lewis, Daniel, Murphy, Brittany**  
Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen, (2015)

**Jackson, Janet, Zimmer, Hans**  
Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben, (2016)

**Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname**  
Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel., (2018)

**Schmale, Wolfgang**  
Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen., (2006)

**Siegrist, Veronika**  
Das Schreiben wissenschaftlicher Texte, (2010)

**Sigismund, Britta, Harald, Bernard**  
Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen, (2017)

Neue Quelle hinzufügen...

Neuen Platzhalter hinzufügen...

*e Literaturangaben sind frei erfunden. 2. überarbeitete. 2018.*

*eser Titel ist natürlich frei erfunden. Kingslanding : SiFi-*

*ne. 2014. Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones zu Literaturverzeichnisse. Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.*

*Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann. Göteborg :*

*phy, Brittany. 2015. Informationen zum E arbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.*

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

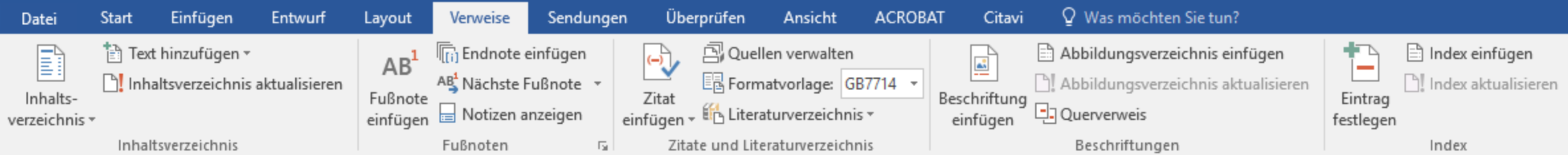
**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

Falls Sie im Laufe des Schreibens einige Quellen hinzufügen ...





**Literaturver**

**Andreas, Torben**  
New York : Fantas

**Baratheon, Rob**  
Verlag, 2012.

**Beispielautorna**  
und Elton John. In

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015.** *Informationen zum E*...

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit z*  
Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies*  
*dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018

**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches*  
*Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : GRIN  
Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.*  
Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

Quelle erstellen

Quellentyp Buch

Literaturverzeichnissfelder für GB7714

Autor Dies ist ein neuer Autor, Vorname Bearbeiten

Firma Autor

Titel

Jahr 2017

Ort Brügge

Verleger

Standardnummer

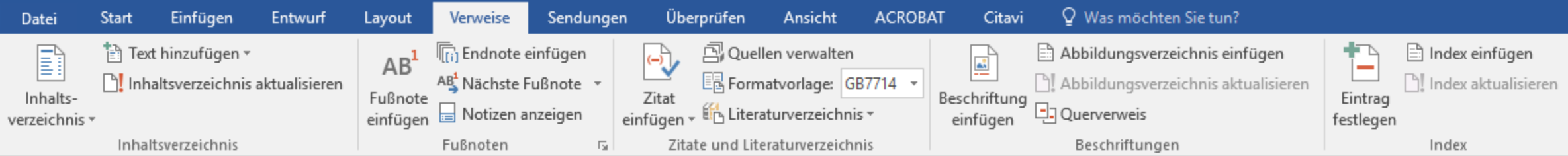
Alle Literaturverzeichnissfelder anzeigen

Tagname Beispiel: Chicago

Die17 OK Abbrechen

... oder Ihre bereits bestehenden  
Quellen verändern oder  
entfernen ...





## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015.** *Informationen zum E Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit z* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

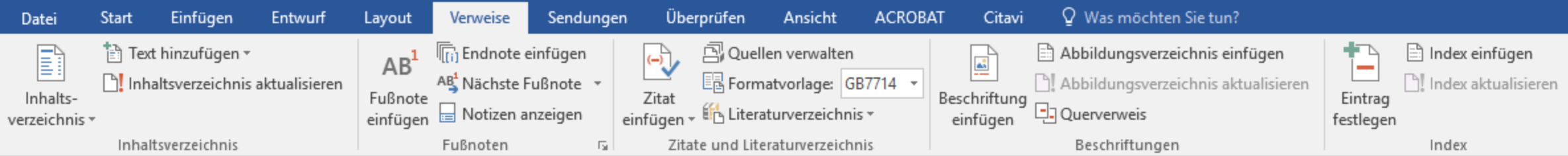
**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

... werden Sie feststellen, dass Ihr automatisiertes Literaturverzeichnis diese Veränderungen nicht gleich übernimmt.





## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015.** *Informationen zum E Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit z* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018

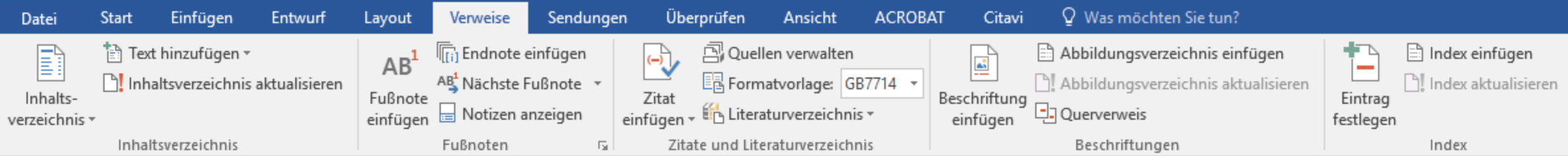
**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

Diese Änderungen werden erst sichtbar, wenn sich das Literaturverzeichnis aktualisiert.





## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015.** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

Klicken Sie dafür mit der Maus auf eine beliebige Stelle im Literaturverzeichnis. Das gesamte Verzeichnis wird dabei grau hinterlegt.





Datei Start Einfügen Entwurf Layout **Verweise** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi Was möchten Sie tun?

Inhaltsverzeichnis **AB** Endnote einfügen **AB** Nächste Fußnote **AB** Fußnote einfügen Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten Quellenverwaltung **GB7714** Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Abbildungsverzeichnis Beschriftungen

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren Index

## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy,** *Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

**Jackson, Janet und Zimmer, Har** *st eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S.

**Nachname, Vorname und Zweiter** *Vorname. 2018.* Dies ist der Titel *Beispiel-Verlag, 2018.*

**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-* *Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, Mün

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Sch* *ttlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Ber** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

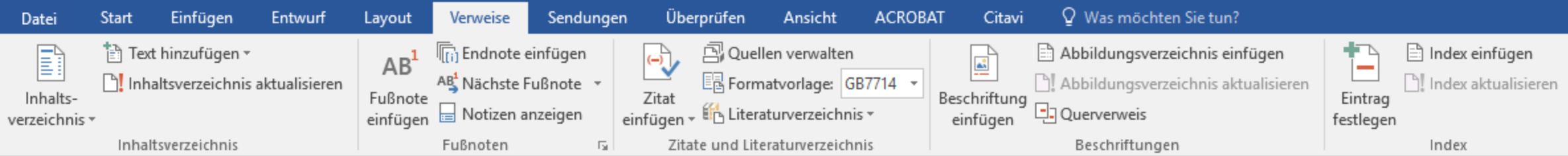
Mit Rechtsklick auf das Literaturverzeichnis rufen Sie nun zwei Menüs auf.



Cambria 12 A A+ A-

F K U ab A Formatvorlagen zum Erstellen von

- Ausschneiden
- Kopieren
- Einfügeoptionen:
- Felder aktualisieren
- Feld bearbeiten...
- Feldfunktionen ein/aus
- Schriftart...
- Absatz...
- Citavi



## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy,** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

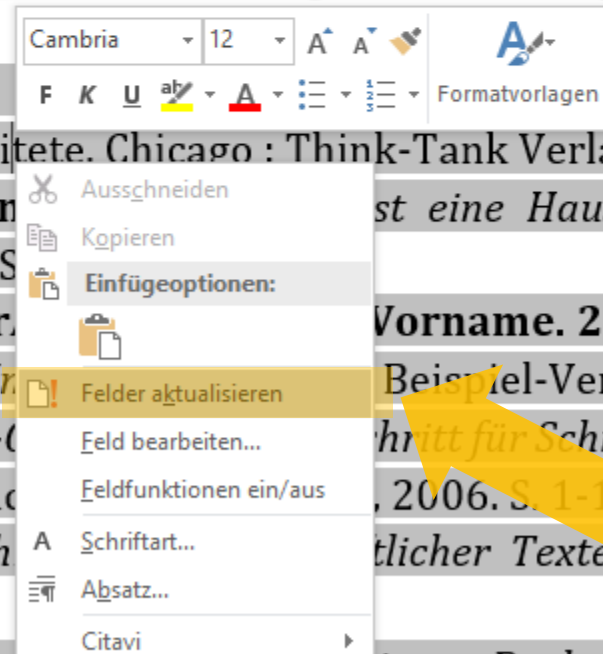
**Jackson, Janet und Zimmer, Har** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* Hamburg : Musischer Verlag, 2016. S.

**Nachname, Vorname und Zweiter** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* Beispiel-Verlag, 2018.

**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib- (Schreiben lernen).* 1. Paderborn, Mün

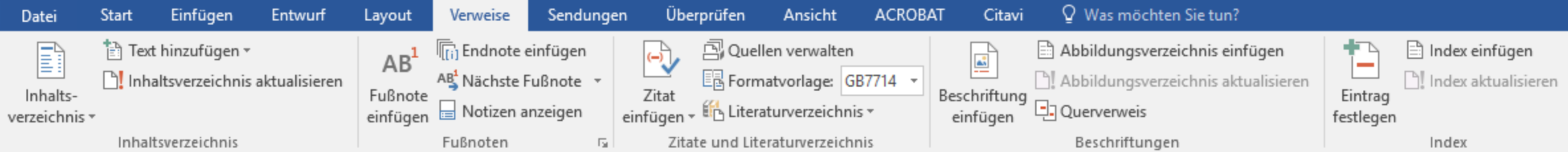
**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Sch* Verlag, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bern** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.



Klicken Sie hier auf den Punkt „Felder aktualisieren“.





## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy,** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

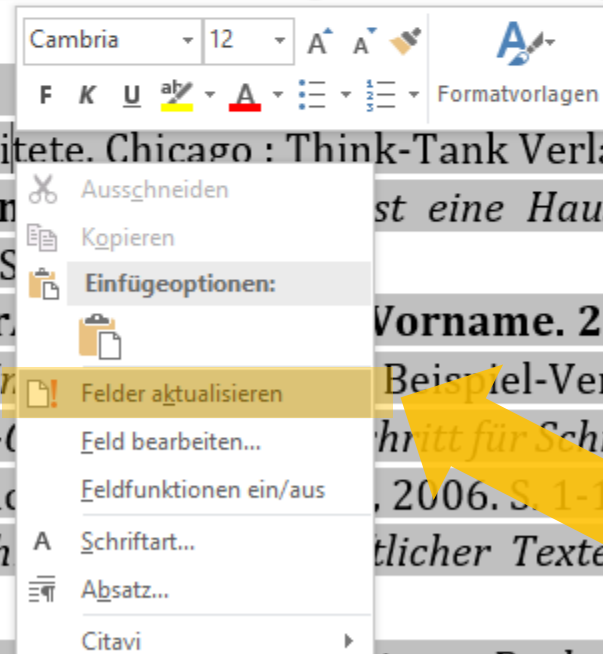
**Jackson, Janet und Zimmer, Har** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* Hamburg : Musischer Verlag, 2016. S.

**Nachname, Vorname und Zweiter** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* Beispiel-Verlag, 2018.

**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib- (oder Schreib-) Schritte für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, Mün

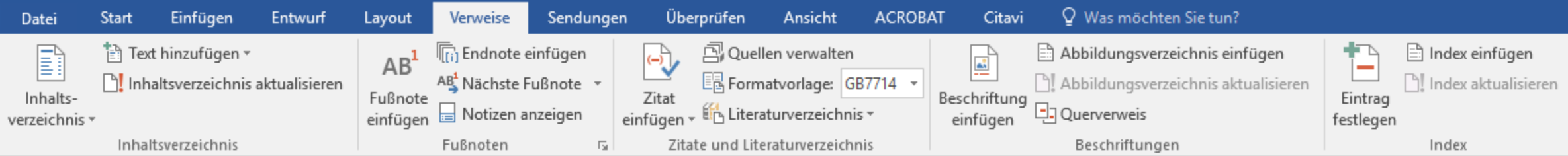
**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Sch* Verlag, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bern** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.



Klicken Sie hier auf den Punkt „Felder aktualisieren“.





## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen z...* ... 2014. S. 4-10.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *V...* Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Mur...** *Literaturverzeichnissen.* 2. über...

**Jackson, Janet und Zimmer...** Hamburg : Musischer Verlag, 20...

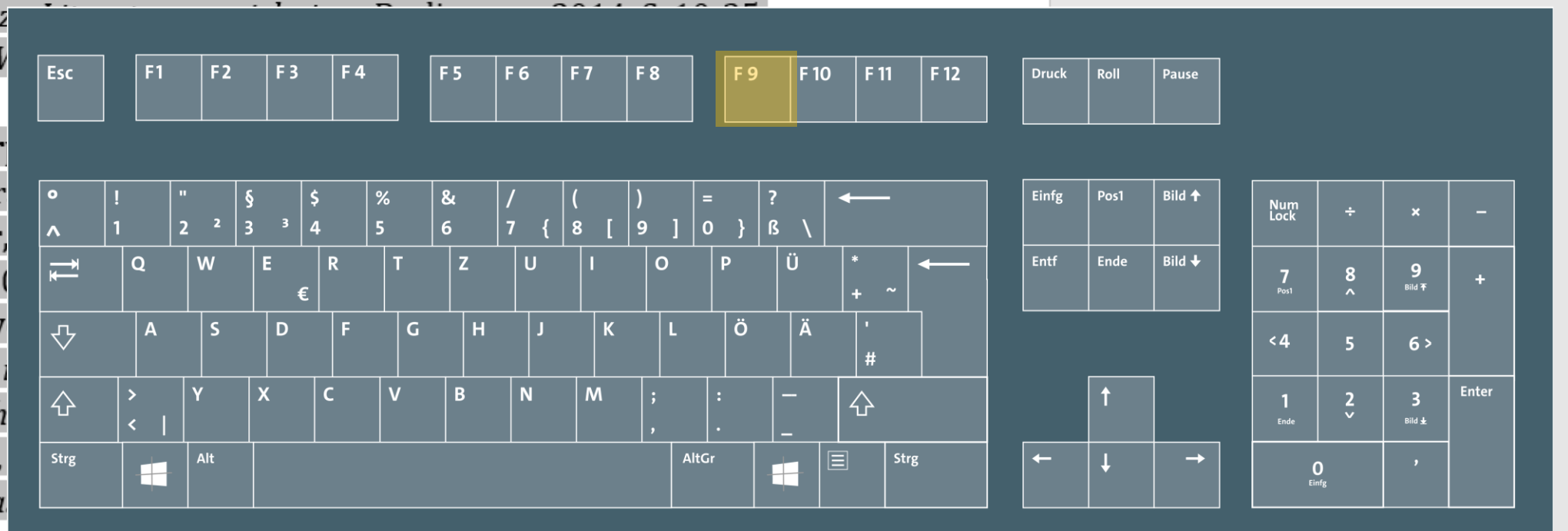
**Nachname, Vorname und Zw...** *dieser Beispielliteratur.* Dies ist...

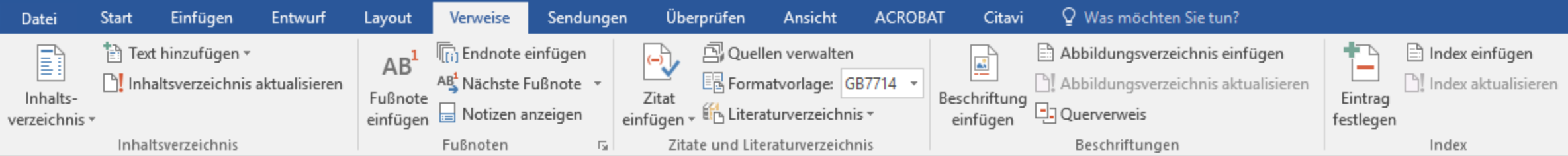
**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Sch...* Paderborn, ...

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Da...* Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

Alternativ – und viel schneller – führt Sie hier auch das Drücken der Taste „F9“ zum Ziel, nachdem Sie das Literaturverzeichnis mit Ihrer Maus angewählt haben.





## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015.** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

**Dies ist ein neuer Autor, Vorname. 2017.** *Dies ist Fantasie-Titel, logischerweise.* Brügge : s.n., 2017.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

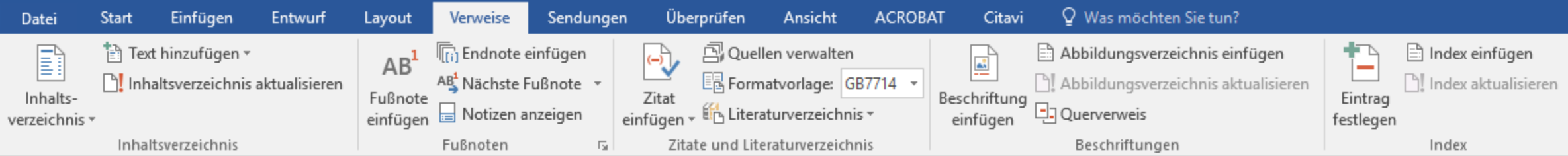
**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.*

Das Literaturverzeichnis aktualisiert sich sofort, und alle neu hinzugefügten oder geänderten Quellen werden nun nach dem neuesten Stand Ihres Dokuments angezeigt.





## Literaturverzeichnis

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden.* 2. überarbeitete. New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012.

**Beispielautorname, Vornahme. 2014.** Dies ist eine Beispielliteratur. [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S. 10-35.

**Blomqvist, Michael. 2014.** *Wie eine Word-Vorlage wirklich helfen kann.* Göteborg : Kronen-Verlag, 2014. S. 4-10.

**Day-Lewis, Daniel und Murphy, Brittany. 2015.** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

**Dies ist ein neuer Autor, Vorname. 2017.** *Dies ist Fantasie-Titel, logischerweise.* Brügge : s.n., 2017.

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S. 50-77.

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.*

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben nun erfolgreich Ihr automatisiertes Literaturverzeichnis in WORD erstellt!





## XSL-Codes zum Ändern von Zitierstilen können Sie im Netz nachschlagen. Hier einige Quellen, die Ihnen dabei weiterhelfen können:

**Andreas, Torben. 2018.** *Diese Literaturangaben sind frei erfunden. 2. überarbeitete.* New York : Fantasie-Verlang, 2018.

**Baratheon, Robert. 2012.** *Dies ist ein neuer Autor, Vorname.* Kingslanding : SiFi-Verlag, 2012. **XSL-Codes – ohne Klammern:** [http://www.office-loesung.de/ftopic423741\\_0\\_0\\_asc.php](http://www.office-loesung.de/ftopic423741_0_0_asc.php)

**Beispielautorname, Vorname.** *Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* [Hrsg.] Tom Jones und Elton John. *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* s.n., 2014, S. 10-35.

**Blum, Michael. 2014.** *Wie man einen Word-Vertrag mit Hilfe von Göttern...* Kröner-Verlag, 2014, S. 4-10. **XSL-Codes –eckige statt runde Klammern:** <http://functionalflow.co.uk/blog/2010/09/27/how-to-change-word-2007-citation-style-to-use-square/>

**Da Lewis, Daniel und Murphy, Britton. 2015.** *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen. 2. überarbeitete.* Chicago : Think-Tank Verlag, 2015. [https://www.officetooltips.com/word\\_2007/tips/change\\_the\\_type\\_of\\_brackets\\_in\\_citations.html](https://www.officetooltips.com/word_2007/tips/change_the_type_of_brackets_in_citations.html)

**Dies ist ein neuer Autor, Vorname. 2017.** *Dies ist Fantasie-Titel, logischerweise.* Brügge : s.n., 2017. <https://microsoft.public.de.word.narkive.com/jUf3mHJP/wie-kann-ich-zitate-statt-1-so-darstellen-1>

**Jackson, Janet und Zimmer, Hans. 2016.** *Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S. 50-77. **Stand: Dez 2019**

**Nachname, Vorname und ZweiterAutorNachname, Vorname. 2018.** *Dies ist der Titel dieser Beispielliteratur. Dies ist ihr Untertitel.* Hamburg : Beispiel-Verlag, 2018.

**Schmale, Wolfgang. 2006.** *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen. 1.* Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

**Siegrist, Veronika. 2010.** *Das Schreiben wissenschaftlicher Texte. 1.* München : GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

**Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017.** *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* s.n., 2017.



Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

UNIVERSITÄTSKOLLEG

## DU HAST FRAGEN ZU DIESEM MANUAL?

Oder Dir ist irgendwo ein Fehler aufgefallen?  
Dann zögere nicht, Dich bei uns zu melden!

Wir entwickeln unsere Manuals stetig weiter,  
um Euch bestmöglich für Eure Arbeiten zu unterstützen.

### KONTAKT

Kurse RRZ | Julia Pawlowski

Universitätskolleg  
Universität Hamburg  
Universitätskolleg  
Schlüterstr. 51  
20146 Hamburg

### MAIL

[julia.pawlowski@uni-hamburg.de](mailto:julia.pawlowski@uni-hamburg.de)

GEFÖRDERT VOM

Das Universitätskolleg wird aus Mitteln des BMBF unter dem Förderkennzeichen 01PL17033 gefördert. Die Verantwortung liegt bei den Herausgebern und Autorinnen und Autoren.



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung





Universität Hamburg  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

UNIVERSITÄTSKOLLEG

**Dieses Manual entstand am Universitätskolleg der Universität Hamburg,  
in Kooperation mit dem Regionalen Rechenzentrum.**

Version 3.0 | Dez 2019

Das Universitätskolleg wird aus Mitteln des BMBF unter dem Förderkennzeichen 01PL17033 gefördert. Die Verantwortung liegt bei den Herausgebern und Autorinnen und Autoren.



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung