



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

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 sind¹. 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

¹ 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 x₂ x² 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 x₂ x² 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. M 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. S sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. S in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung wird mit bis zu \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in ne aber fast immer enthalten sind (Beispielautorname, 2014 S. 34). Ein schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nac

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 : C.H. Beck-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. Manchmal benutzt man 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 x₂ x² 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. Manche 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 § 1 ab den 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)

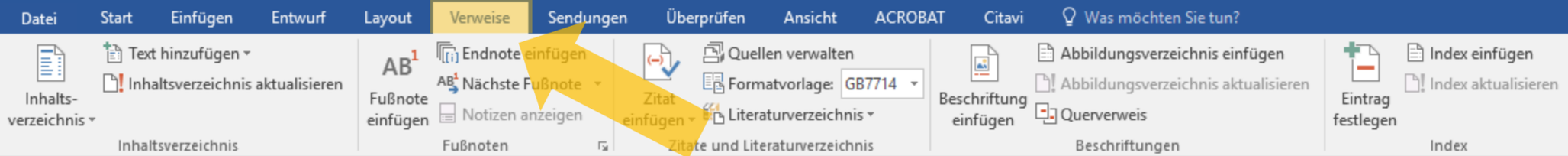
- Andreas, T., 2018. *Diese Literaturangaben sind frei erfunden*. 2. überarbeitete Aufl. New York: Fantasie-Verlang.
- Baratheon, R., 2012. *Dieser Titel ist natürlich frei erfunden*. Kingslanding: Siegel-Verlag.
- Beispielautorname, V., 2014. Dies ist eine Beispielliteratur. In: T. Jones & E. Smith (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. Manche 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



[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 Notizen anzeigen

Zitate und Literaturverzeichnis Quellen verwalten Zitat einfügen Formatvorlage: GB7714 Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis

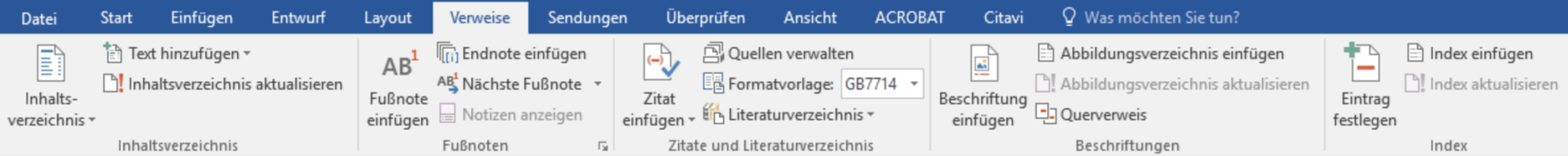
Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

[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.



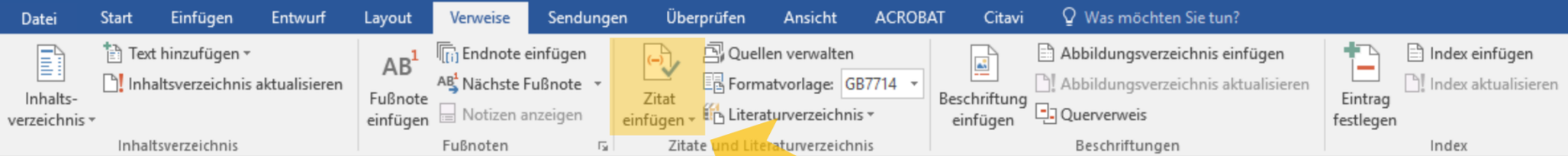


[Kapitel 1]

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

Text hinzufügen Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten

Quellen verwalten

 Formatvorlage: GB7714

 Literaturverzeichnis

 Neue Quelle hinzufügen...

 Neuen Platzhalter hinzufügen...

Zitat einfügen

Abbildungsverzeichnis einfügen

 Abbildungsverzeichnis aktualisieren

 Querverweis

 Beschriftungen

Index einfügen

 Index aktualisieren

 Index

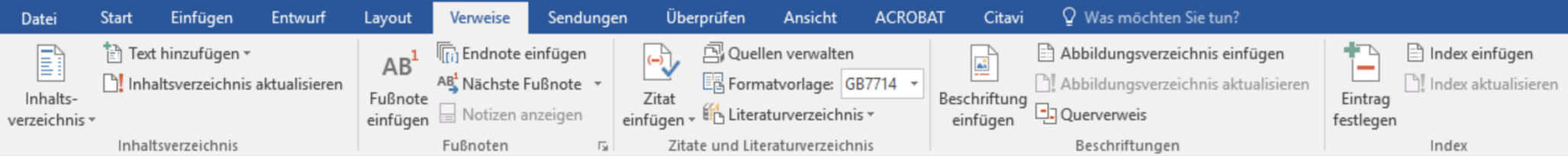
Eintrag festlegen

[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 in einer Schriftart wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Rantengloves, 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 Rantengloves, 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

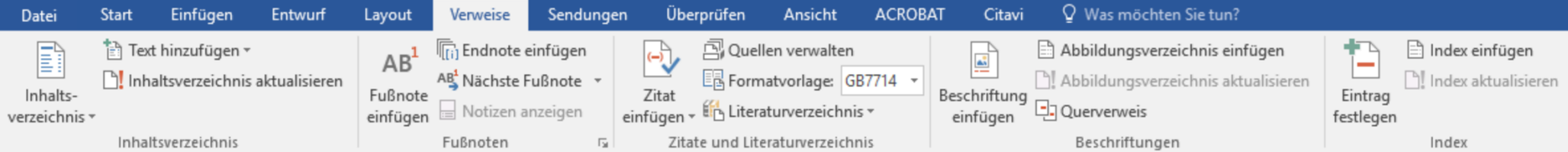
Tagname

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 Schrift zu sehen sind, wie Hamburgfont, um zu testen, ob alle Buchstaben des Alphabets zu sehen sind. Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten, sind sehr bekannt. 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 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 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 300 \$ 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:



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

Inhaltsverzeichnis **Text hinzufügen** Inhaltsverzeichnis aktualisieren **AB** Endnote 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 Fließtext, um zu zeigen, ob alle Buchstaben richtig zu sehen, ob alle Buchstaben richtig zu sehen, ob alle Buchstaben richtig zu sehen, wie Hamburgfont, wie Hamburgfont, wie Hamburgfont, wie Hamburgfont, wie Hamburgfont, Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten. 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 Hamburgfont, Rafgenduks oder andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«.

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 Hamburgfont, 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 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

- Buch
- Buchabschnitt
- Zeitungartikel
- Artikel in einer Zeitschrift
- Konferenzprotokoll
- Bericht

Autor Bearbeiten

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Edition

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

Tagname Platzhalter1

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

Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten

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
 Typoblindtex
 testing auss
 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 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 **AB** Beschriftungen **AB** 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**

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
 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 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

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

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Text hinzufügen
 Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB¹ Endnote einfügen
 AB¹ Nächste Fußnote
 Fußnote einfügen 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
 in den meiste
 Zahlen in 86 d
 \$ bestraft. Ge
 aber fast imm

Quelle erstellen ? X

Quellentyp Buch

Literaturverzeichnisfelder für Harvard - Anglia

Autor		Bearbeiten
<input type="checkbox"/> Firma Autor		
Titel		
Jahr		
Ort		
Verleger		
Edition		

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

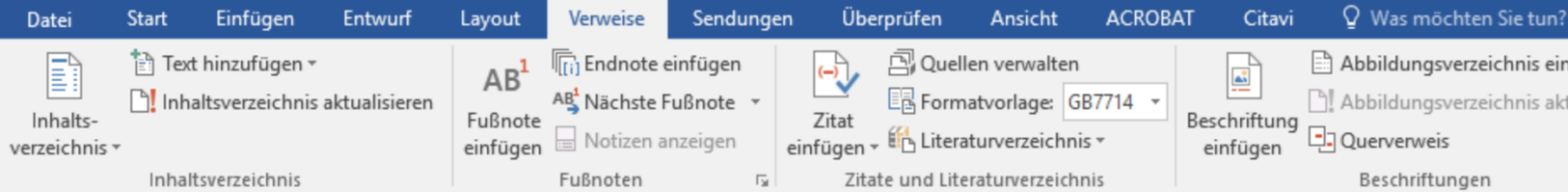
Tagname Beispiel: Scholl, Thorsten; Gnielka, Saskia

Platzhalter1

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 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



[Kapitel 1

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

eht zum Bei
den meiste
ahlen in 86 d
bestraft. Ge
ber 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
ssehen. 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 aussil 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

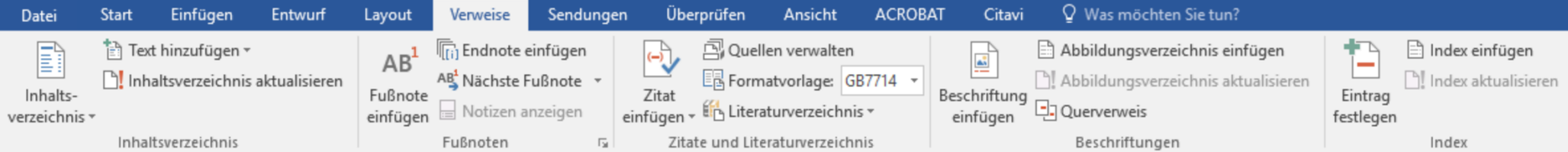
Tagname Beispiel: Scholl, Thorsten; Gnielka, Saskia

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

Beispiel: Scholl, The

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.

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.

Beispiel für eine korrekte Angabe und das Ergebnis im späteren, automatisierten 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
aber fast imm

penType-Funktionalitäten. Je nach Software un
apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig
t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, o
ssehen. Manchmal benutzt man Worte w
andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal S
enthaltten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. S
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 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.

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



[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
ber fast imm

penType-Funktionalitäten. Je nach Software un
apitalchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig
t ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, o
ssehen. Manchmal benutzt man Worte w
andgloves, um Schriften zu testen. Manchmal S
enthaltten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. S
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 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

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

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.

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

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB¹ 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 **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

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
 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 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** Inhaltsverzeichnis aktualisieren **AB** Endnote einfügen **AB** Nächste Fußnote **AB** Fußnote einfügen **AB** Notizen anzeigen **AB** Zitat einfügen **AB** Quellen verwalten **AB** Formatvorlage: GB7714 **AB** Literaturverzeichnis **AB** Abbildungsverzeichnis einfügen **AB** Abbildungsverzeichnis aktualisieren **AB** Index einfügen **AB** Index aktualisieren **AB** Eintrag festlegen **AB** Querverweis **AB** Beschriftung einfügen **AB** Beschriftungen **AB** 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
 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 Nac18 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

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

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

Zitat einfügen Quellen verwalten Zitate und Literaturverzeichnis
 Formatvorlage: GB7714 Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren
 Beschriftungen

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren
 Index

[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
 ussehen. 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 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

* Autor **Bearbeiten**

Firma Autor

* Titel

* Jahr

* Ort

Bundesland/Kanton

Land/Region

* Verleger

Herausgeber **Bearbeiten**

Band

Anzahl der Bände

Übersetzer **Bearbeiten**

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

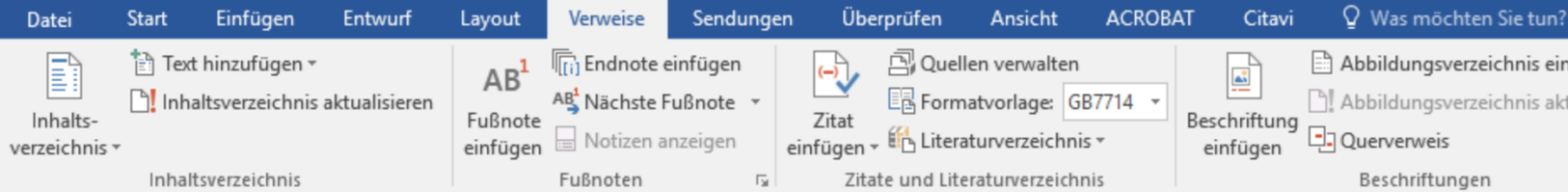
* Empfohlenes Feld

Tagname

OK

Abbrechen

**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	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
* Verleger	<input style="width: 90%;" type="text" value="Beispiel-Verlag"/>	
Herausgeber	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Bearbeiten
Band	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
Anzahl der Bände	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
Übersetzer	<input style="width: 90%;" type="text"/>	Bearbeiten
Kurztitel	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
Standardnummer	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
Seiten	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
* Edition	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
Kommentare	<input style="width: 90%;" type="text"/>	
Medien	<input style="width: 90%;" type="text"/>	

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen * Empfohlenes Feld

Tagname Beispiel: Adventure Works-Verlag

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

Band

Anzahl der Bände

Übersetzer

Kurztitel

Standardnummer

Seiten

* Edition

Kommentare

Medium

Bearbeiten

Bearbeiten

Alle Literaturverzeichnisfelder anzeigen

* Empfohlenes Feld

Tagname

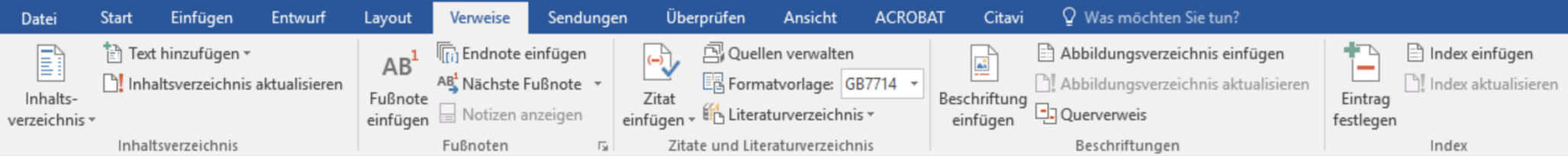
Beispiel: Adventure Works-Verlag

Nac18

OK

Abbrechen

Bestätigen Sie Ihre Eingaben nun mit „OK“.

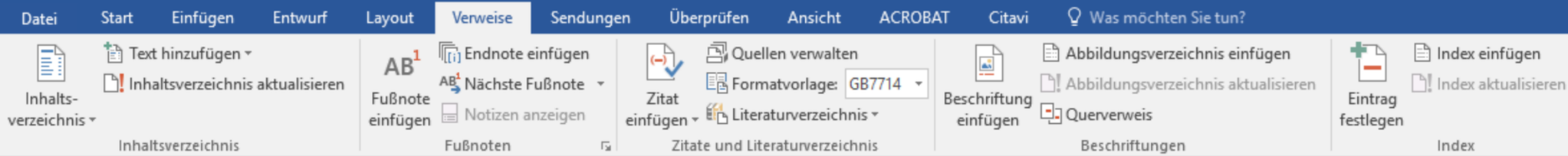


[Kapitel 1]

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 & ZweiterAutorNachname, 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind ittlerweise 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 (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

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



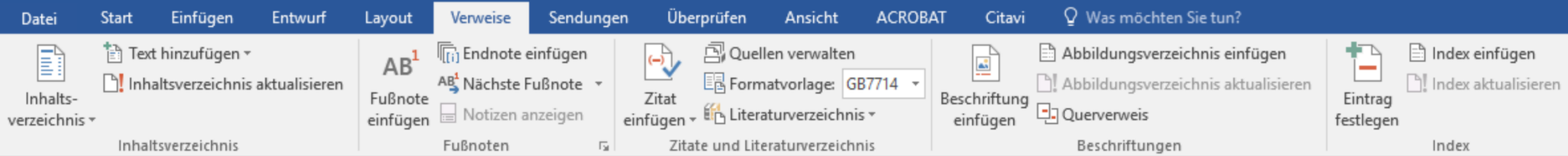


[Kapitel 1]

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]

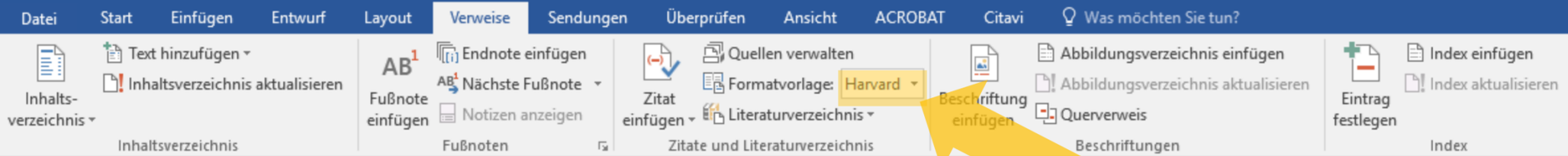
Dies ist ein Fließtext dieser Hausarbeit. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - 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.



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: GB7714

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Index einfügen Index aktualisieren

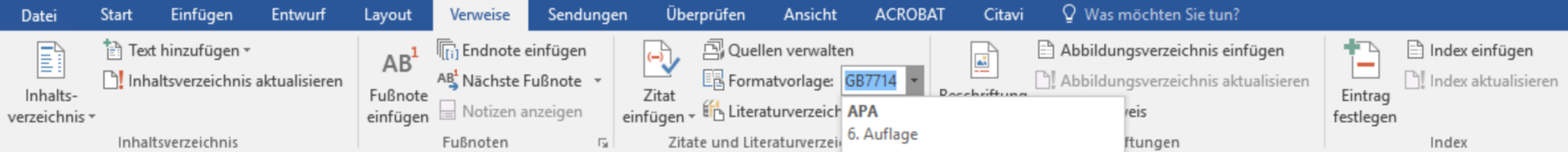
- GB7714 2005
- Gost - Namensortierung 2003
- Gost - Titelsortierung 2003
- Harvard - Anglia 2008
- IEEE 2006
- ISO 690 - Erstes Element und Datum 1987
- ISO 690 - Numerische Referenz 1987
- MLA 7. Auflage
- SIST02 2003
- Turabian 6. Auflage

[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, Raftendunks 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, Raftendunks 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.



[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 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

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.

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-Verlang, 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.

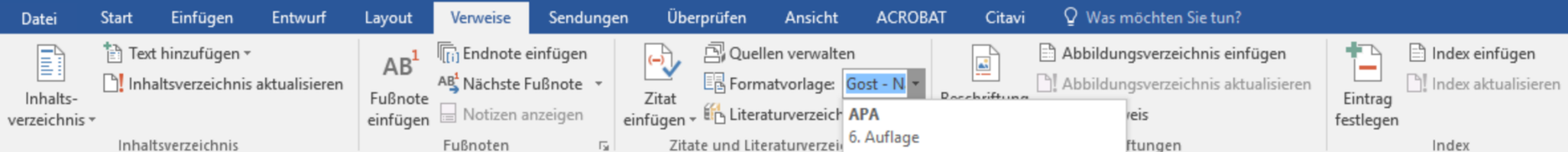
[Kapitel]

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 1987. 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 Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob eine Schrift gut aussieht und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Wörter wie Hamburg oder Handgloves, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »Pangrams«. Sehr bekannte Pangrams sind: »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).

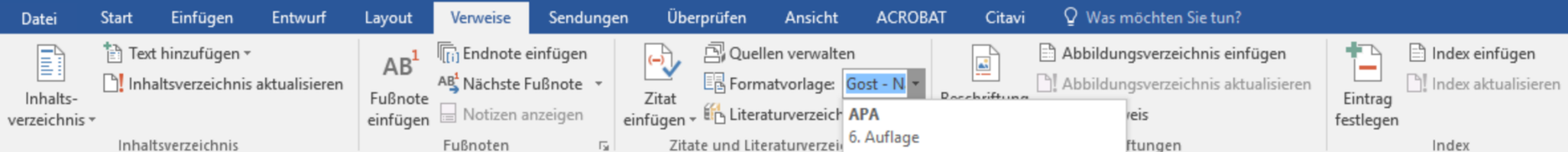
Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden (Nachname, et al., 2018). Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch

die in 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

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

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



[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

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

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, 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.



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** Formatvorlage: Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis Beschriftungen

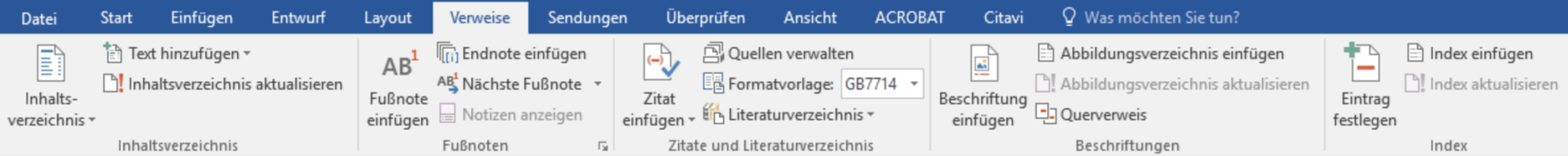
Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren Index

[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 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.



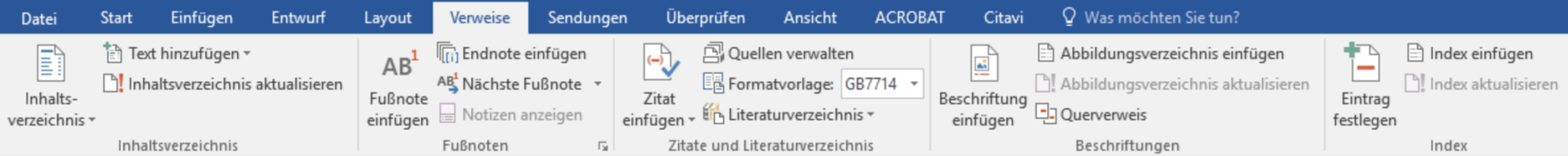


[Kapitel 1]

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.



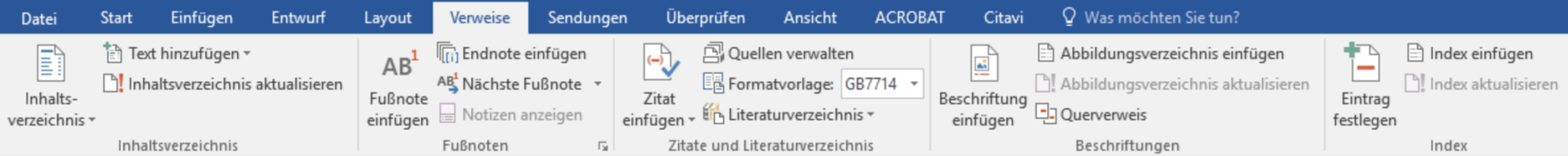


[Kapitel 1]

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.



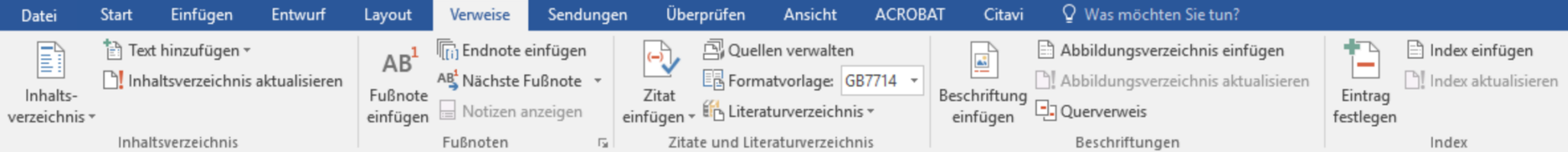


[Kapitel 1]

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 zu testen, ob alle Buchstaben des Alphabets enthalten sind - man nennt dies Typoblindtext.

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.

Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig ist es, dass die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind, 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 ist es, dass die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind, 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 ist es, dass die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind, 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 ist es, dass die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind, 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 ist es, dass die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind, 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 ist es, dass die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind, 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.

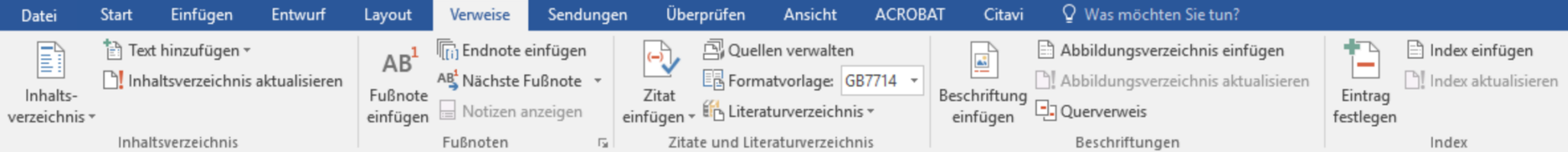
Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig ist es, dass die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind, um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den 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 ist es, dass die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind, 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.

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 ist es, dass die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind, 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.

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 OpenTy

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

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 Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Text hinzufügen Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB¹ Endnote einfügen

Fußnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten

Zitate und Literaturverzeichnis

Formatvorlage: GB7714

Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis einfügen

Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Beschriftung einfügen Querverweis Beschriftungen

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 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

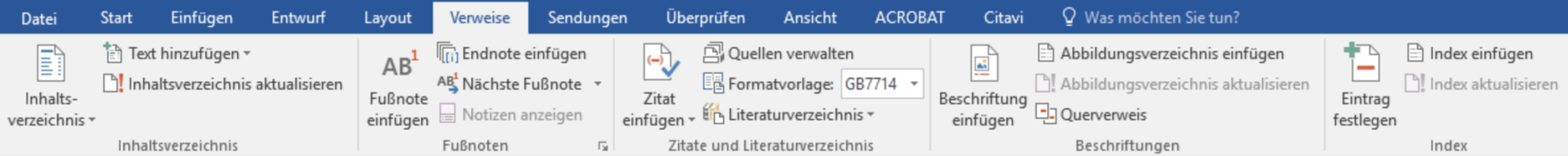
Unterdrücken

Autor Jahr Titel

OK Abbrechen

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



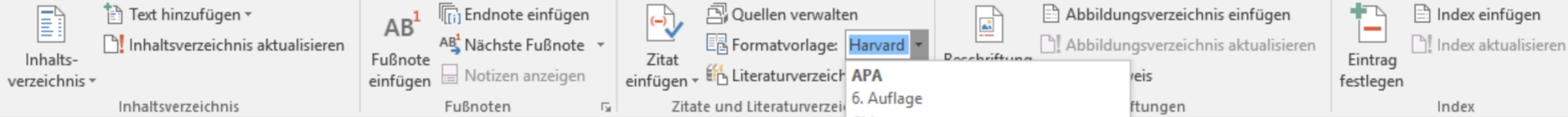


[Kapitel 1]

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.





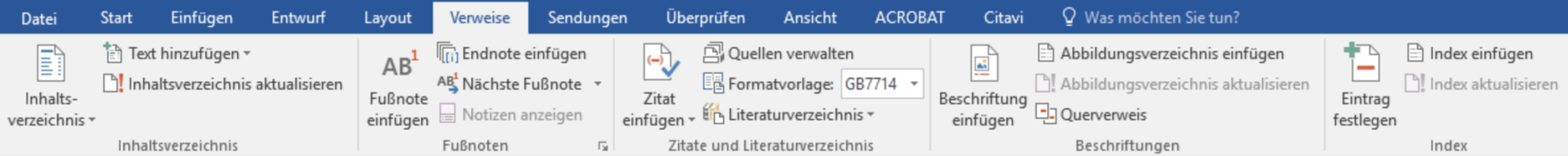
[Kapitel

Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Wörter wie Hamburg, 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 (z.B. ff) 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, 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

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

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



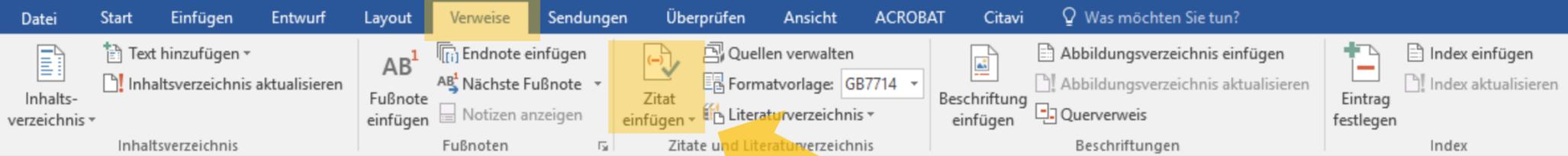


[Kapitel 1]

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 ...



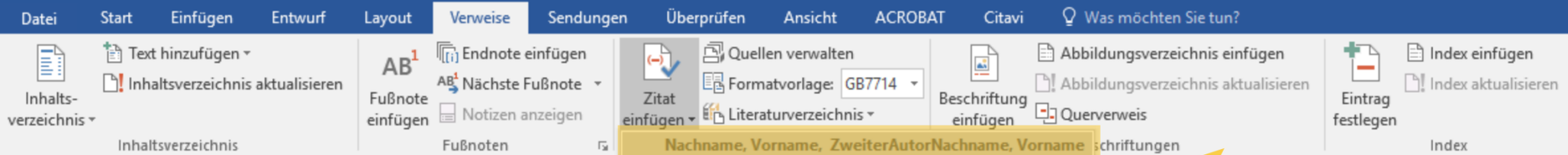


[Kapitel 1]

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 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

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



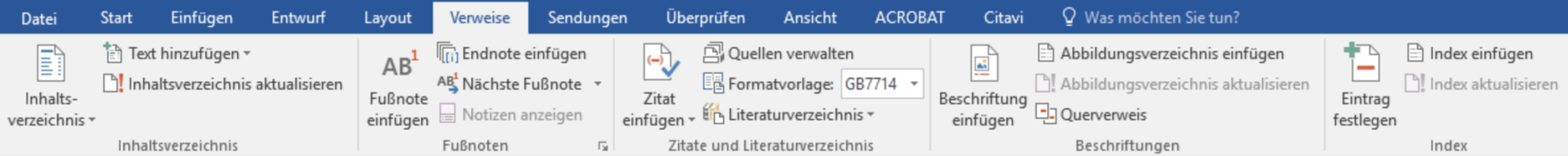


[Kapitel 1]

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.



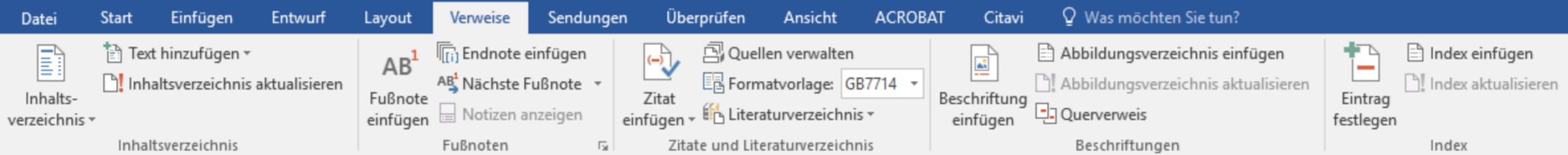


[Kapitel 1]

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.



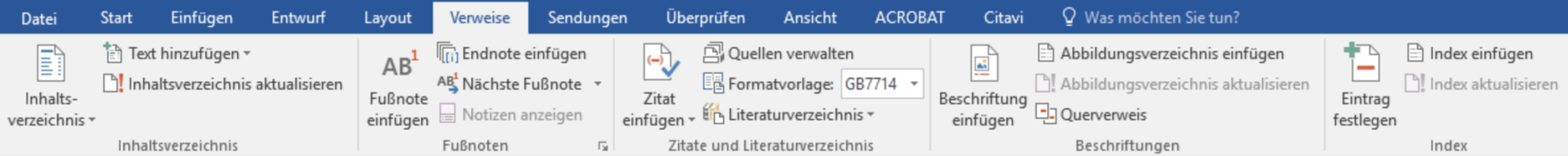


[Kapitel 1]

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 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

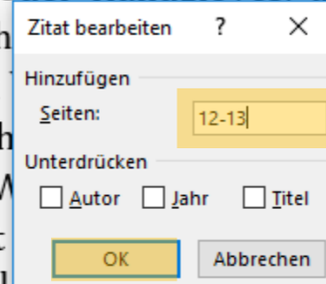
Auch hier können Sie wieder Seitenzahlen einfügen, indem Sie die Zitatangabe erst anklicken, dann auf den kleinen schwarzen Pfeil rechts vom Rahmen klicken, und dann den Punkt „Zitat bearbeiten“ anwählen.





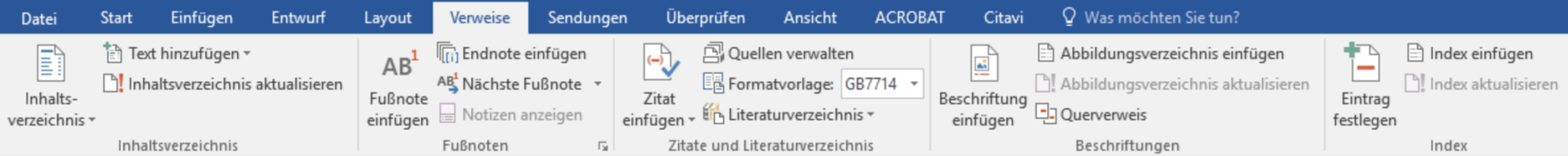
[Kapitel 1]

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 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 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 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



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



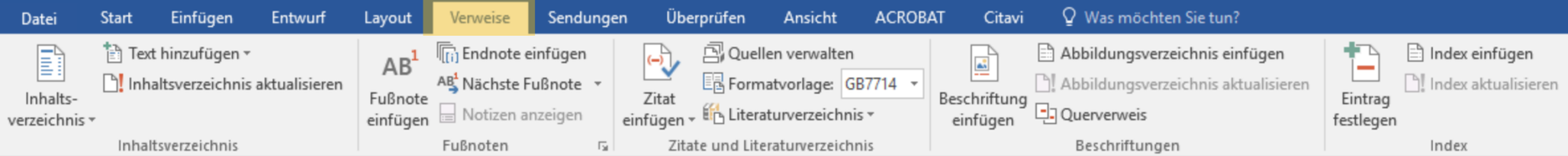


[Kapitel 1]

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.



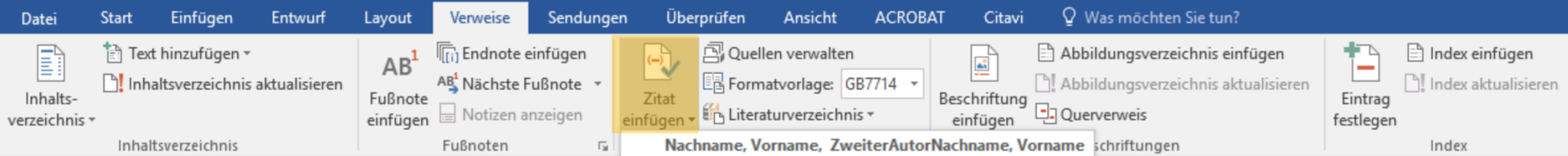


[Kapitel 1]

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“) ...



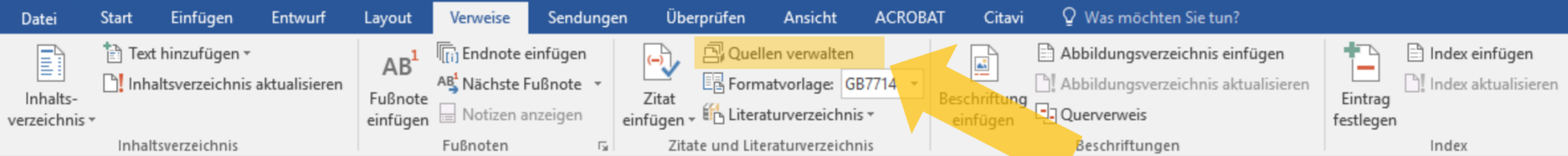


[Kapitel 1]

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.



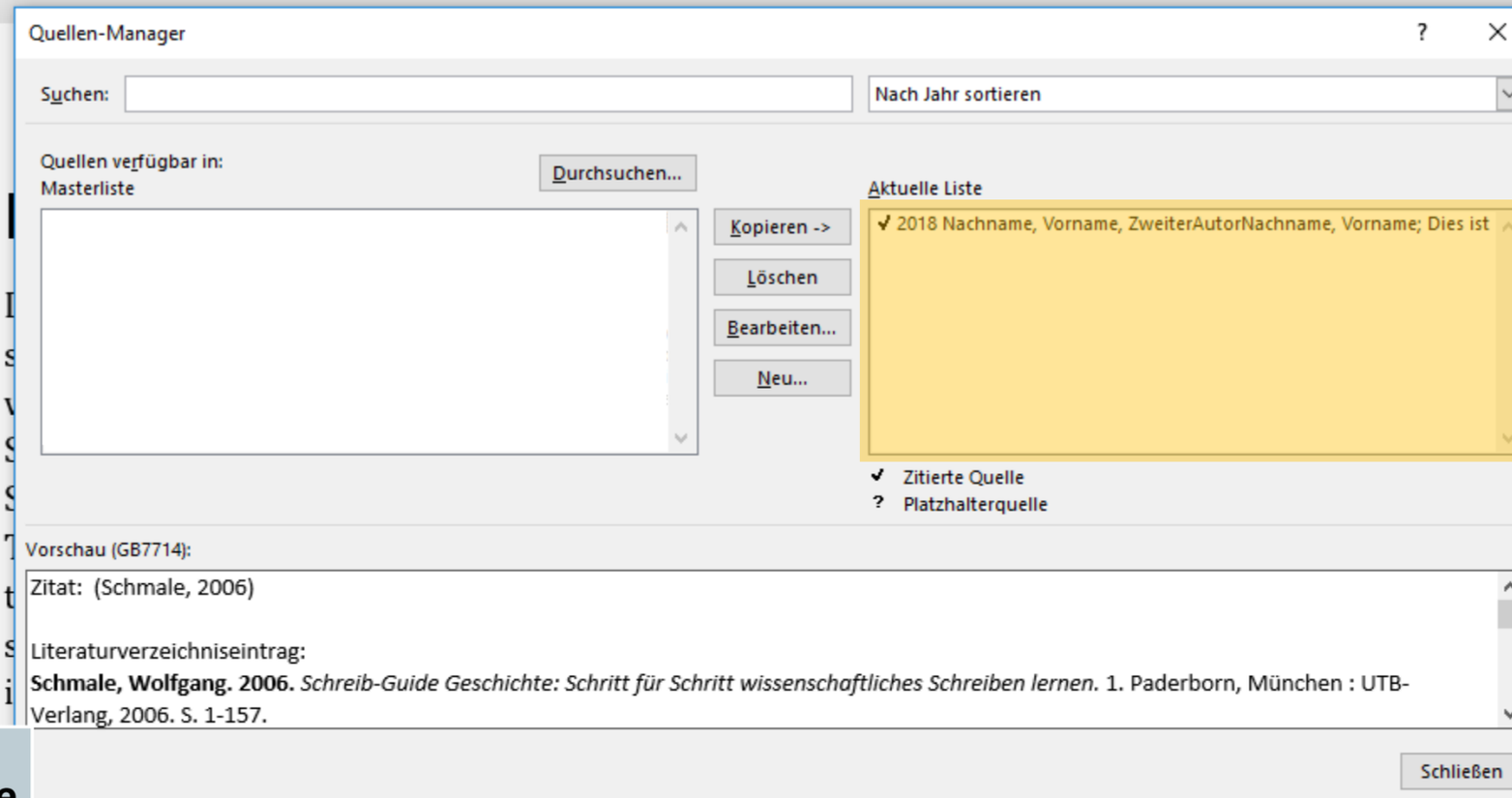
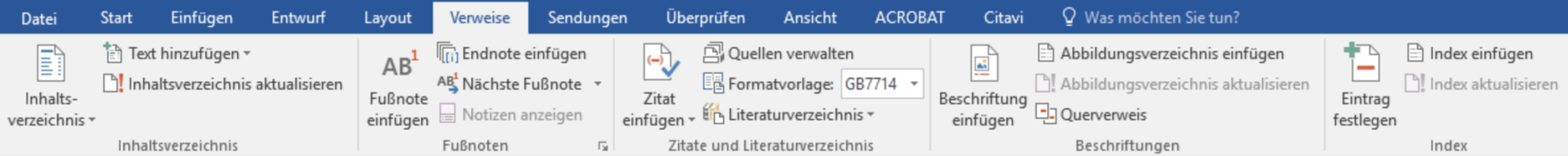


[Kapitel 1]

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

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: 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

2006 Schmale, Wolfgang; Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt v
 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

Aktuelle Liste

2018 Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname; Dies ist

Zitierte Quelle
 Platzhalterquelle

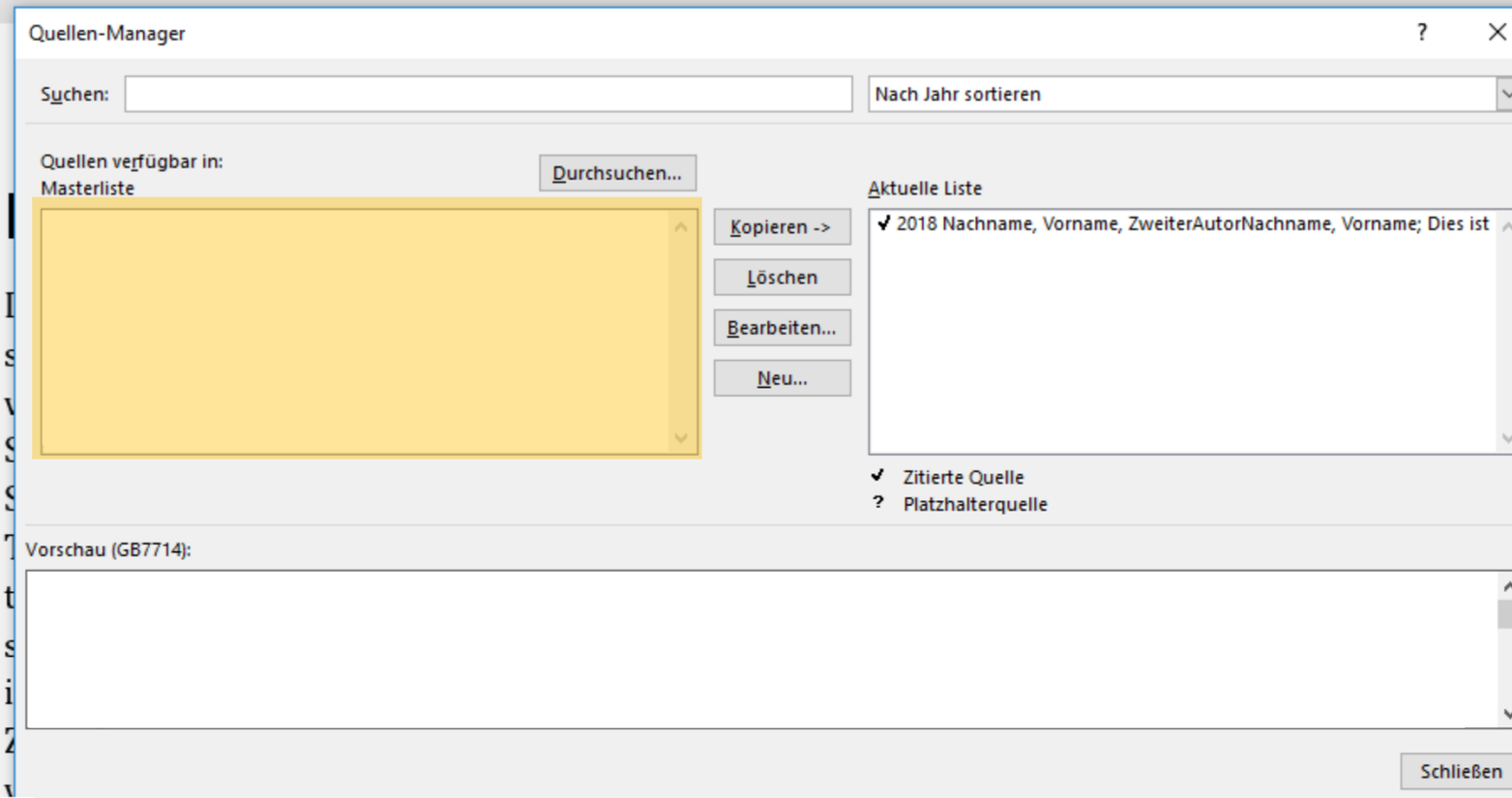
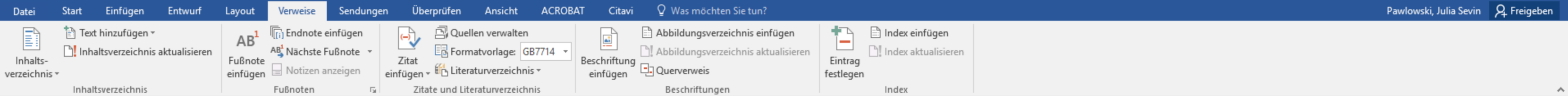
Vorschau (GB7714):

Zitat: (Schmale, 2006)

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

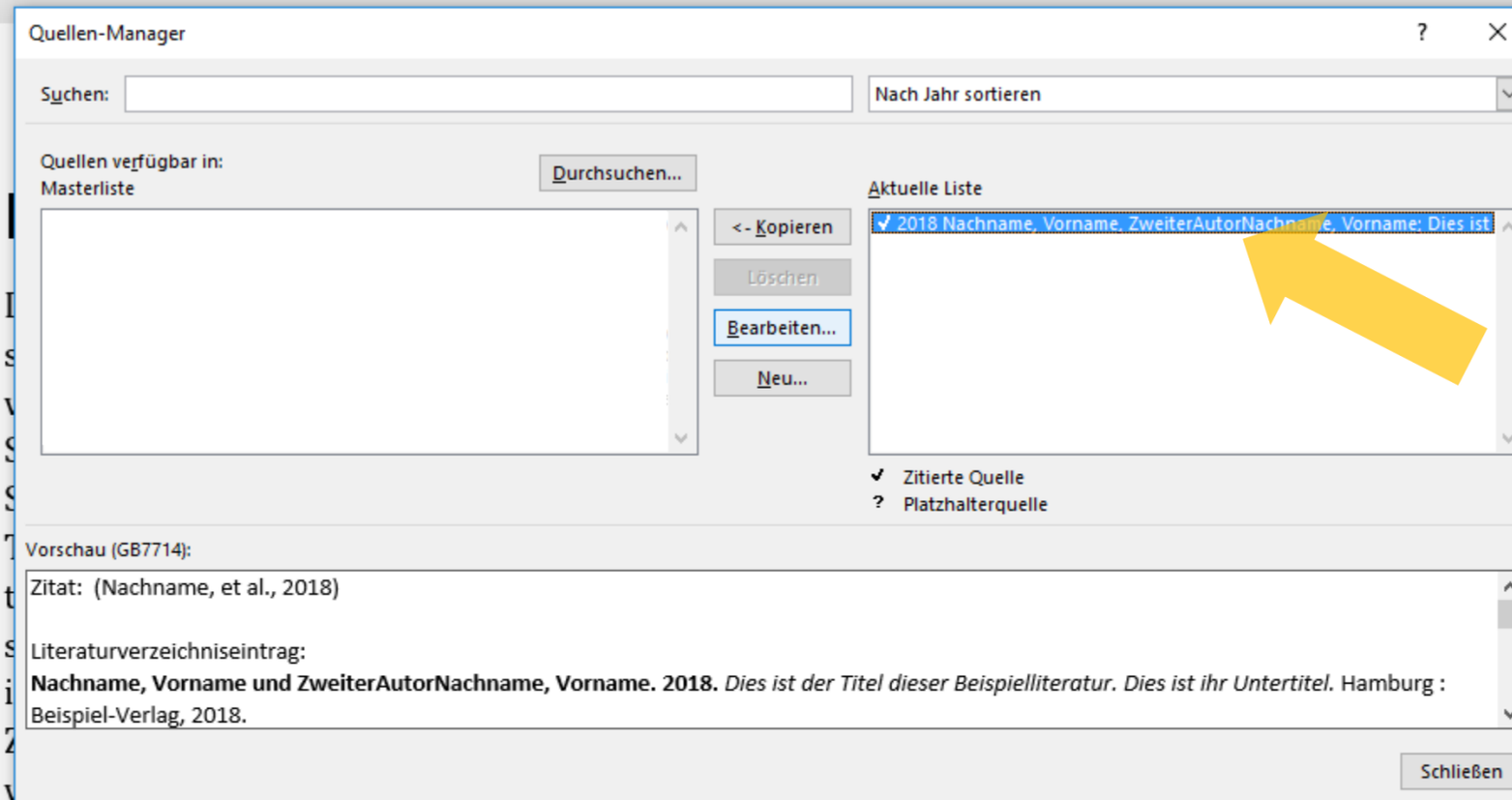
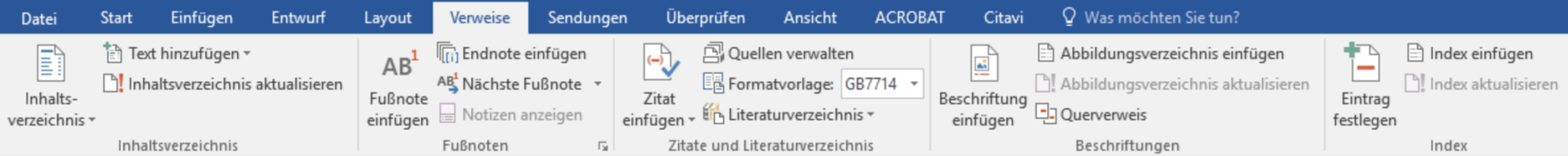
Auf linken Seite befindet sich die sogenannte „Masterliste“. Hier sammeln sich sämtliche Quellen, die Sie an diesem lokalen Rechner schon einmal in WORD angelegt haben.

çcëñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber
 schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und
 ereinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig)
 cht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext (Nachname, et al., 2018 S. 12-
 3). An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal
 nutzt man Worte wie Hamburgefonts, Rafgenduks oder Handgloves, um Schriften zu
 testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese
 itze »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



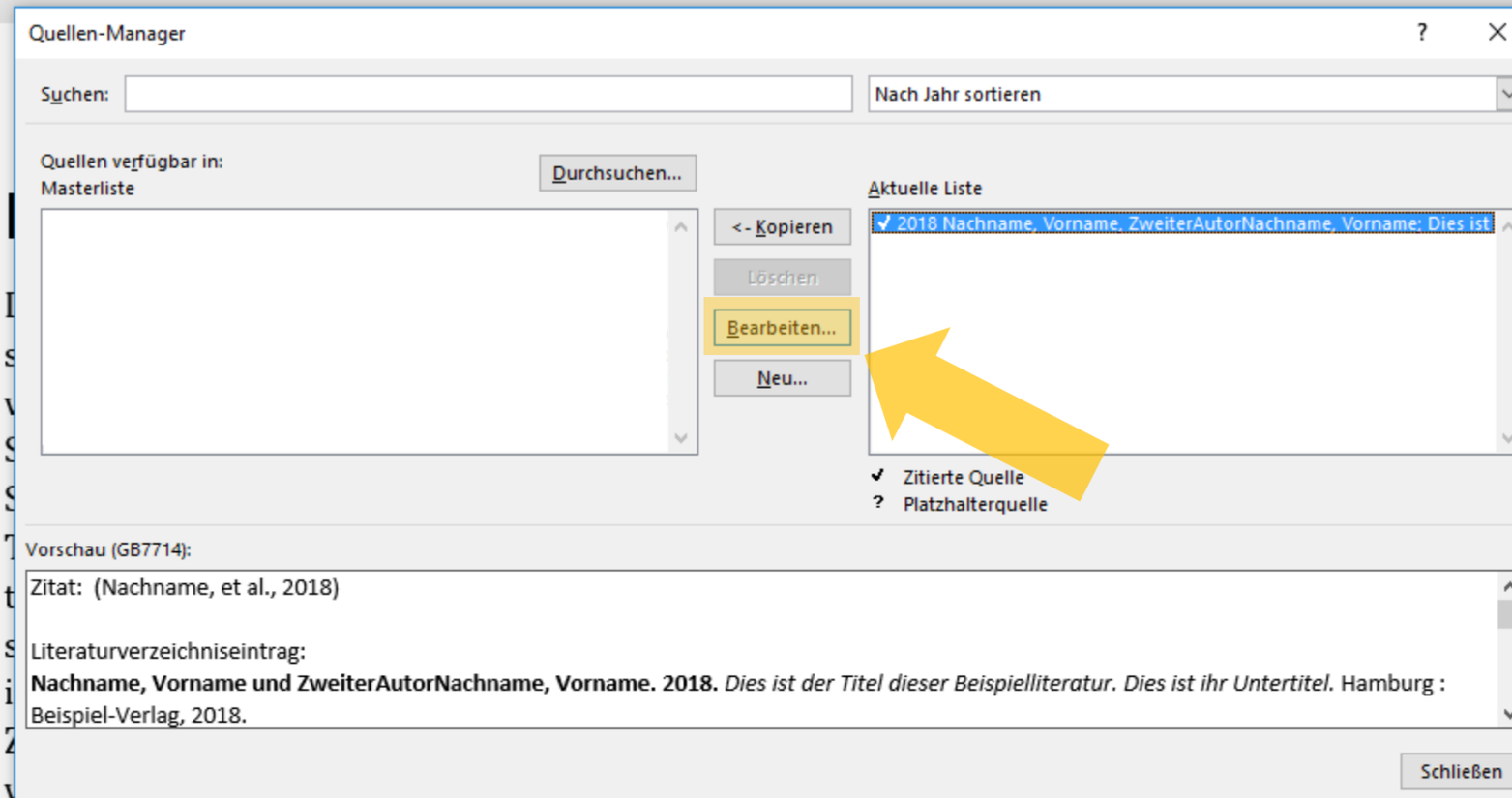
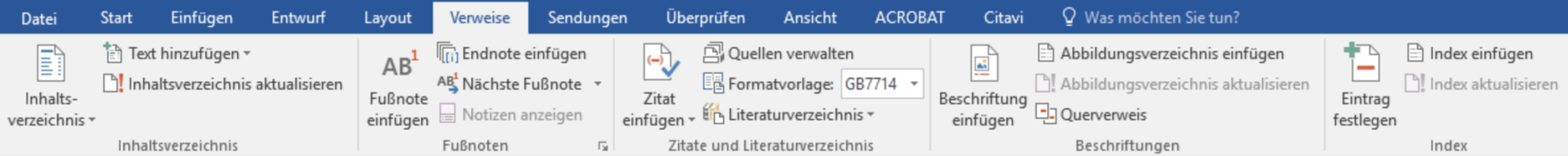
Sie wäre leer, wenn Sie außer der rechts stehenden Quelle noch nie eine Quelle an diesem Rechner und/oder in hier geöffneten WORD-Dokumenten erstellt haben.

ccẽntë, 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



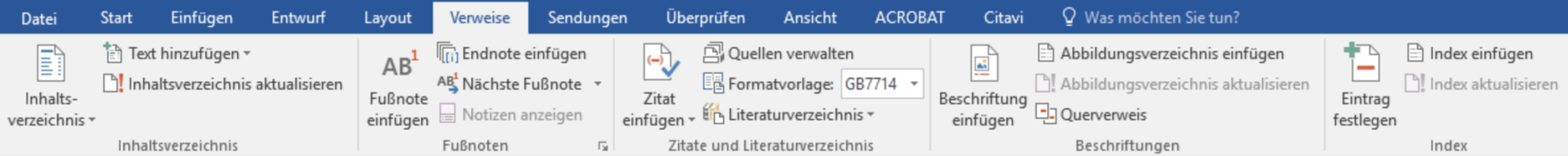
Sie können eine Quelle aus der
Aktuellen Liste via Klick
anwählen ...

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 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.

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 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**

Literaturverzeichnissfelder für GB7714

Autor Bearbeiten

Firma Autor

Titel

Jahr

Ort

Verleger

Standardnummer

Alle Literaturverzeichnissfelder anzeigen

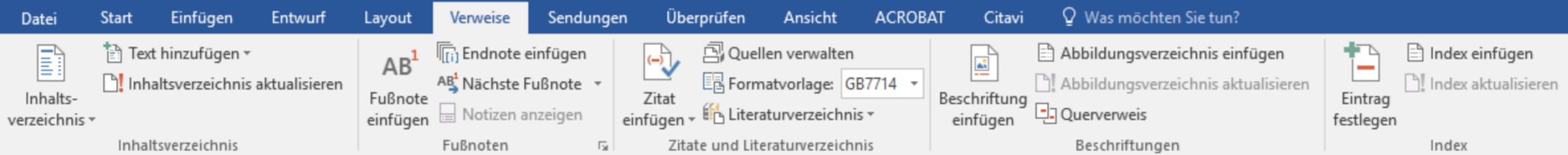
Tagname

OK Abbrechen

Schließen

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

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 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

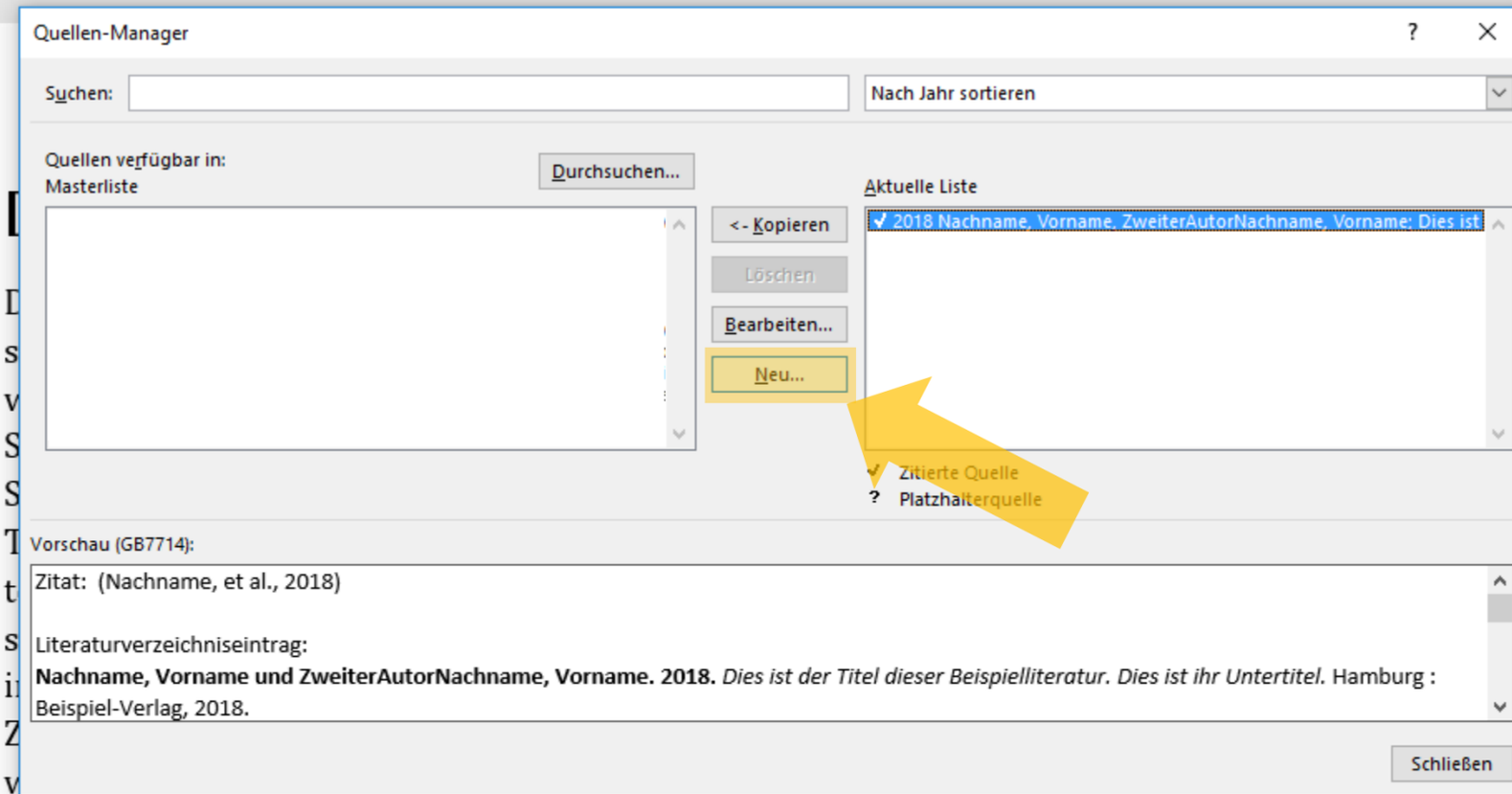
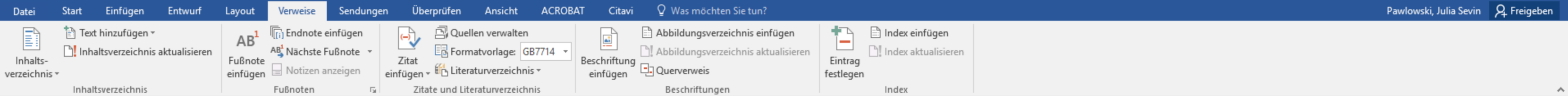
Standardnummer:

Alle Literaturverzeichniseinträger anzeigen

Tagname
Nac18

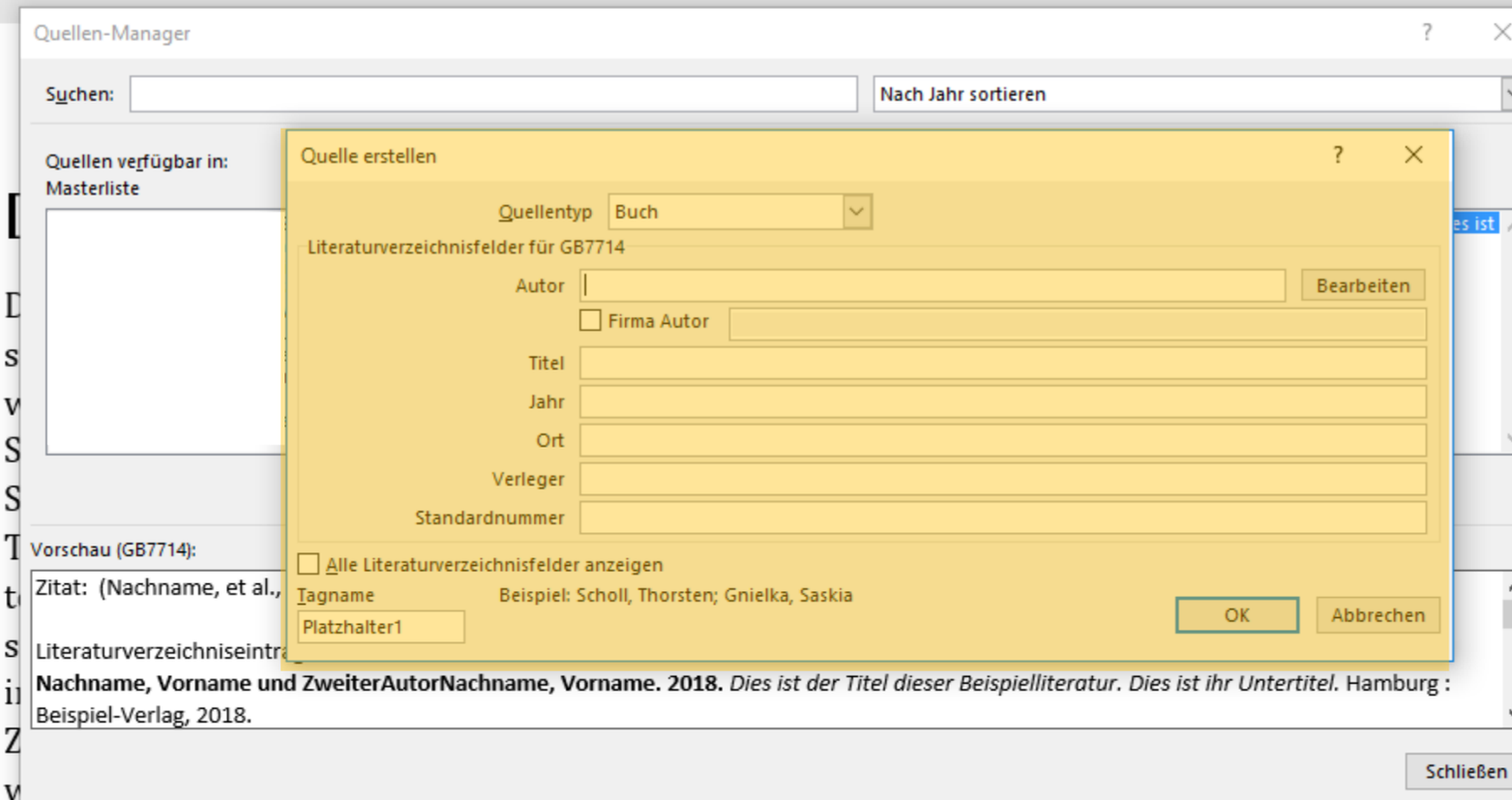
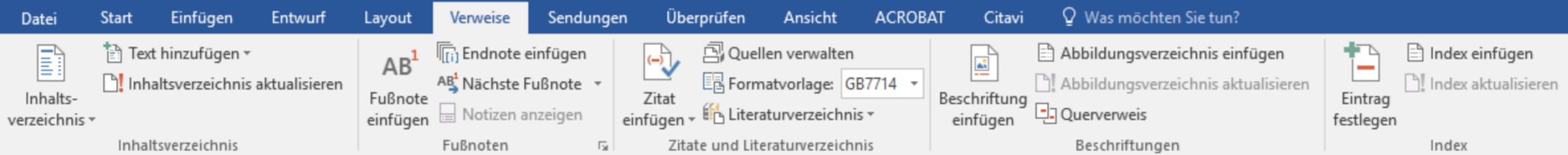
Zum Speichern Ihrer Eingaben klicken Sie wieder auf „OK“, sodass sich das Fenster wieder schließt.

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 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



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

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 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



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. 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 Notizen anzeigen Fußnoten einfügen

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

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 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 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

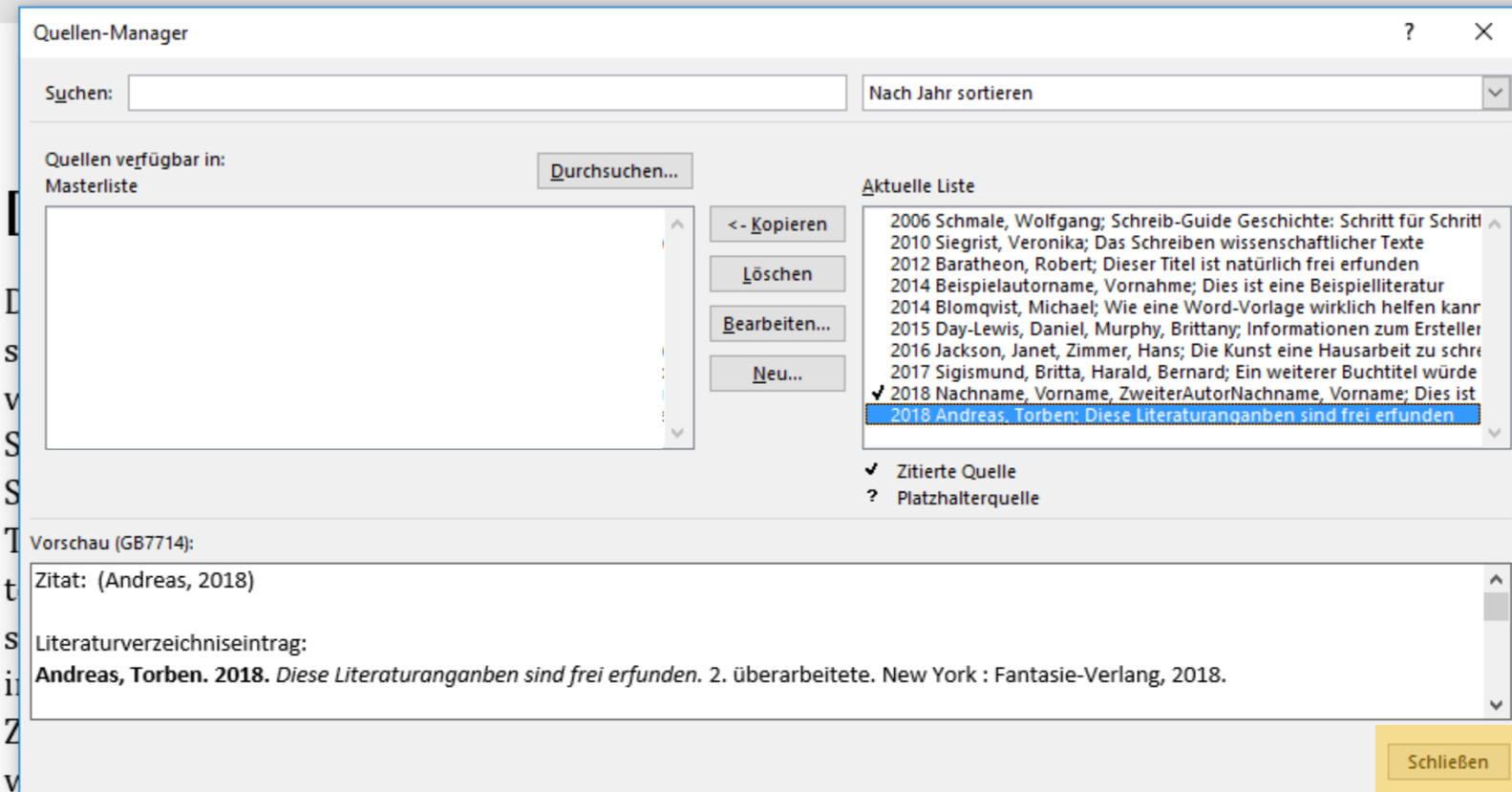
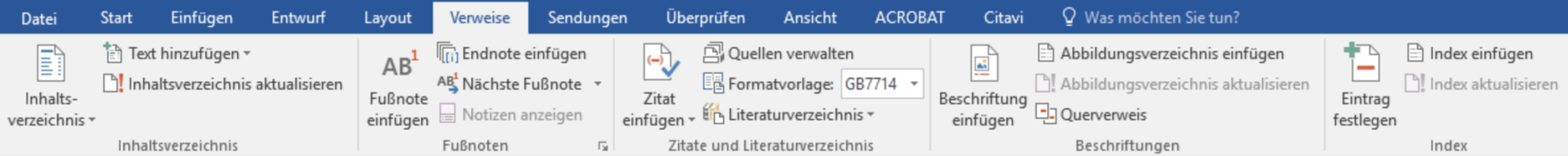
Vorschau (GB7714):

Zitat: (Andreas, 2018)

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

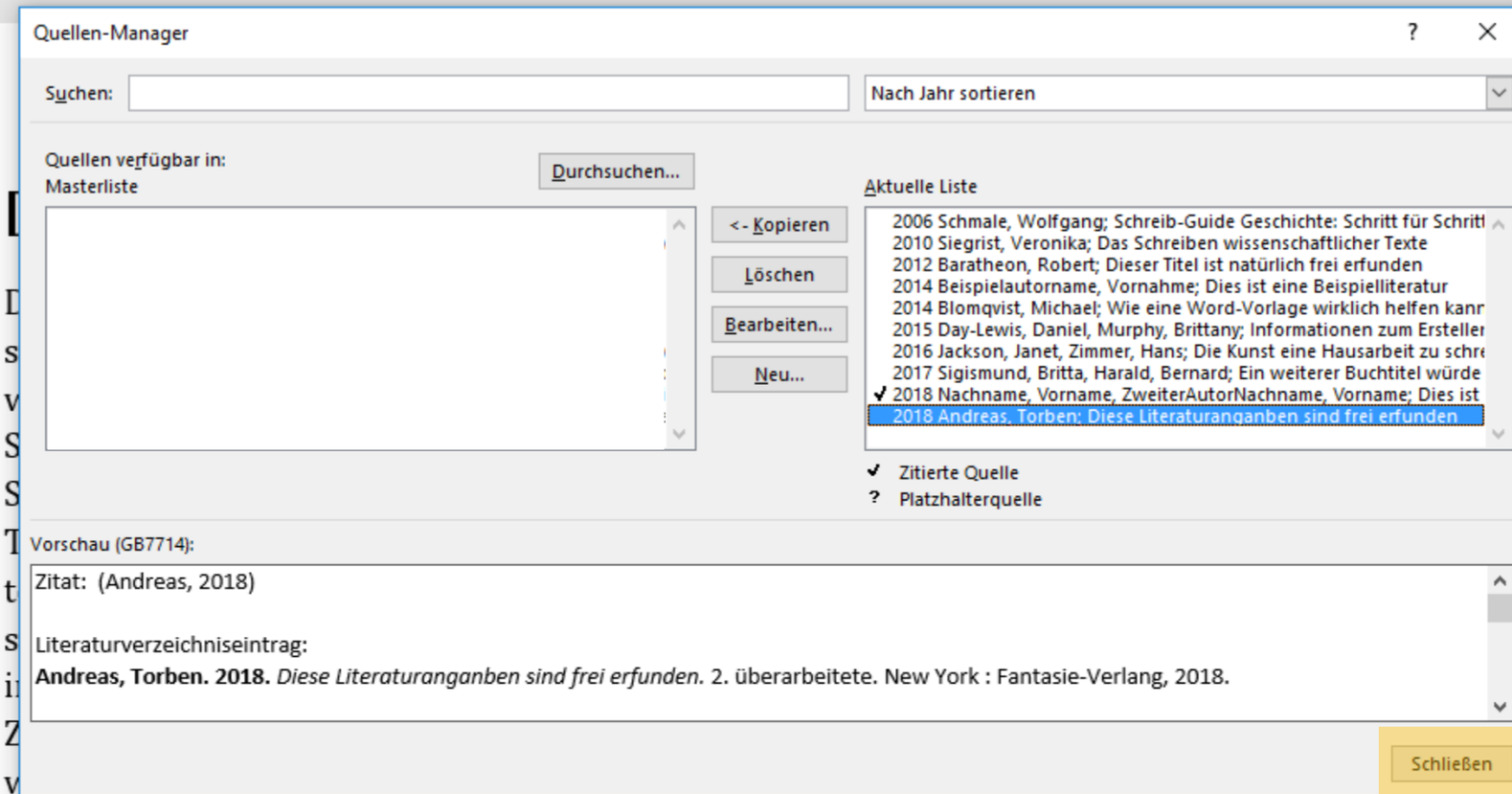
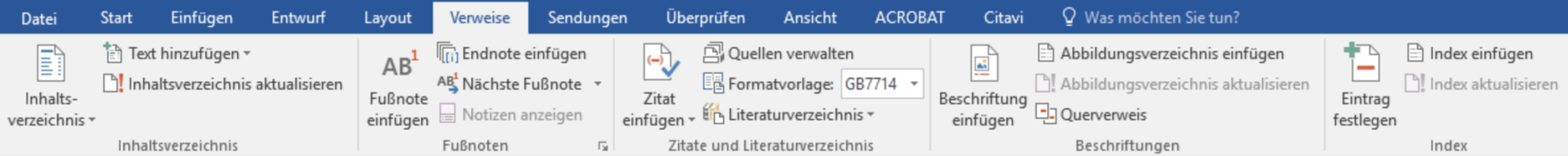
Auf diese Weise können Sie Ihre Quellen-Liste jederzeit in Ihrem Dokument erweitern.

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 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



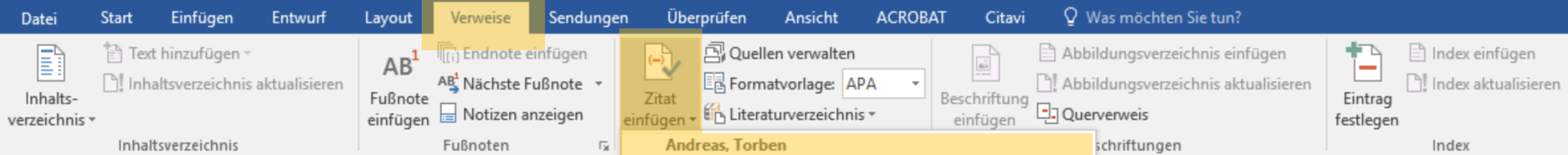
Mit Schließen werden Ihre aktuellen Angaben übernommen.

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



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



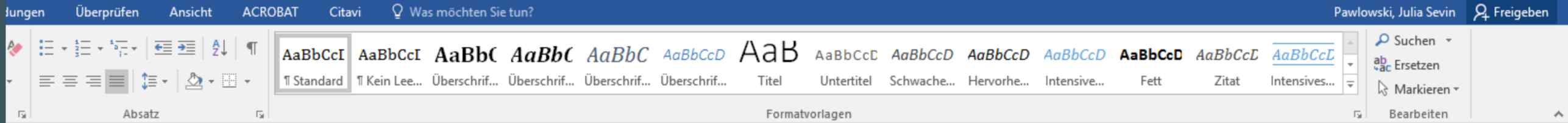
Herzlichen Glückwunsch! Sie haben nun Ihre ersten Quellen-Angaben in WORD angelegt und für ein automatisiertes Zitieren Einsatzbereit gemacht!



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?

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten

Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

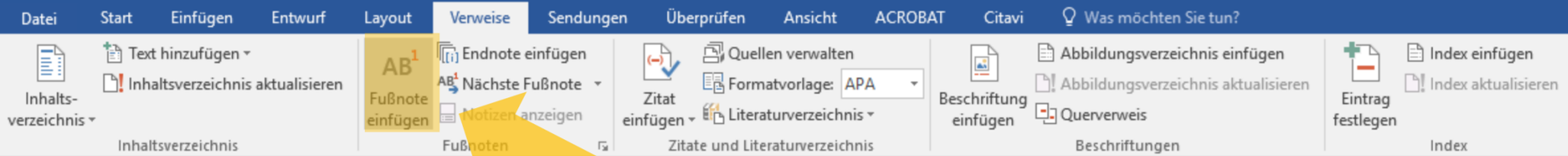
Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis Beschriftungen

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 wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

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



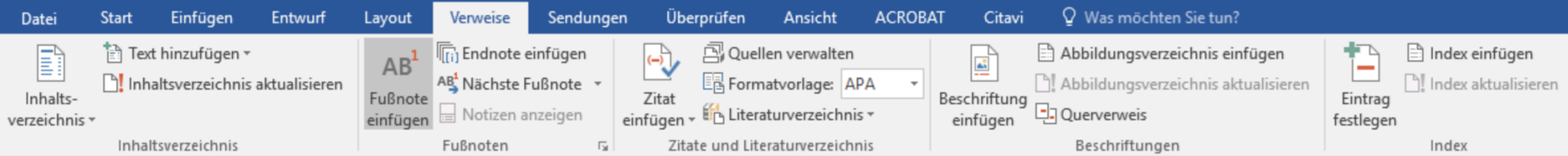
**Fußnote einfügen (Alt+Strg+F)**

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.

**Fußnote einfügen (Alt+Strg+F)**

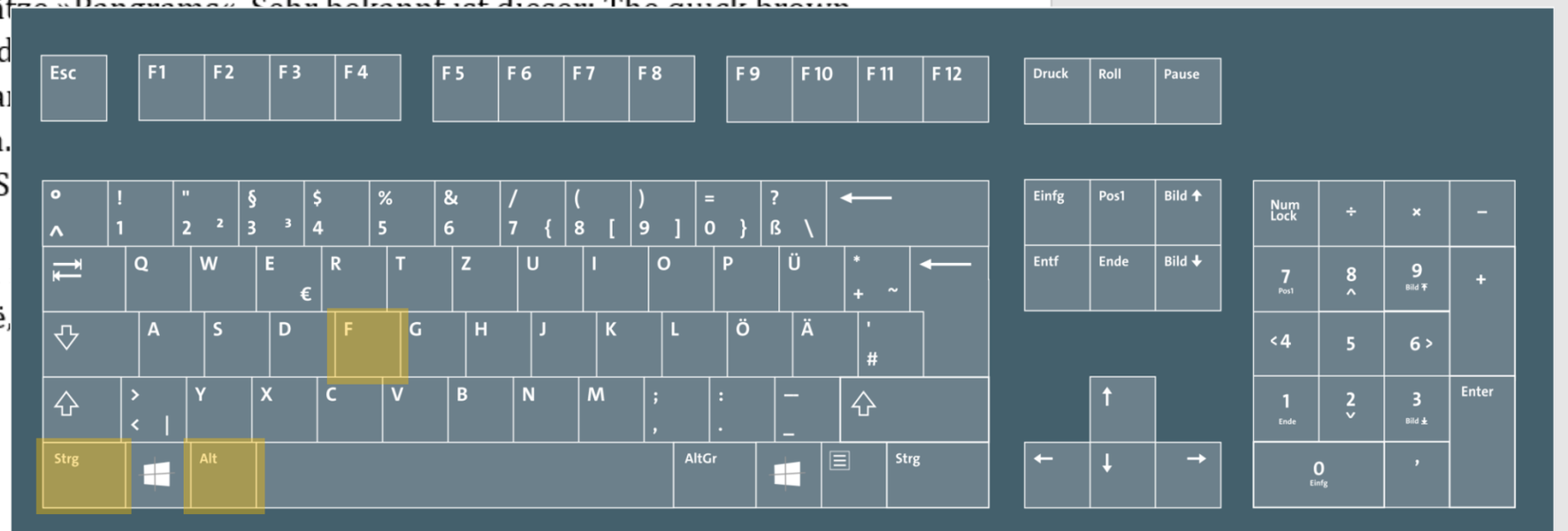
Dem Dokument eine Fußnote hinzufügen, die weitere Informationen zu einem Dokumentinhalt enthält.

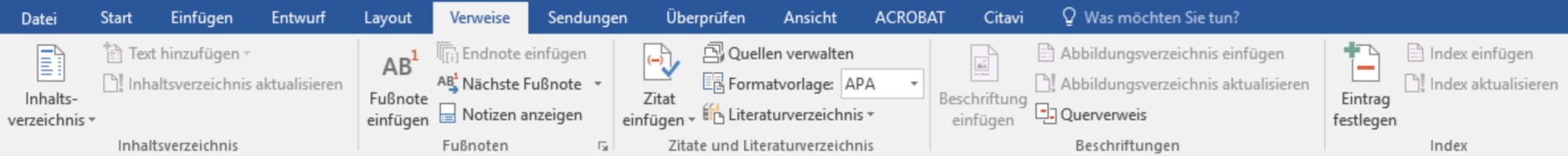
[? Weitere Infos](#)

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,



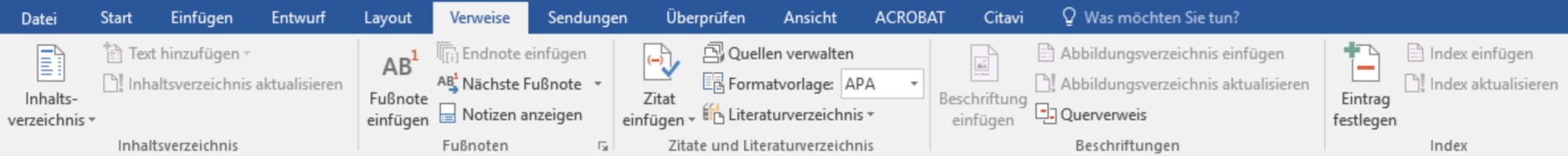


... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 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. Nichteinhaltung¹ 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|



... 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 x jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexte auch freidsprachige itzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. 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 erden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

Gleichzeitig wurde automatisch eine hochgestellte „1“ für die ersten 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. Nichteinhaltung¹ 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.



¹ Hier steht eine Fußnote

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

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Text hinzufügen
 Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB¹ 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 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. Nichteinhaltung¹ 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 Fußnoten

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA 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)

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



¹ (Beispielautorname, 2014)

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Inhaltsverzeichnis

AB¹ Endnote einfügen

Fußnote einfügen

AB¹ 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...

eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

¹ (Beispielautorname, 2014)

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.



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 Beschriftung einfügen

Eintrag festlegen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren 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...

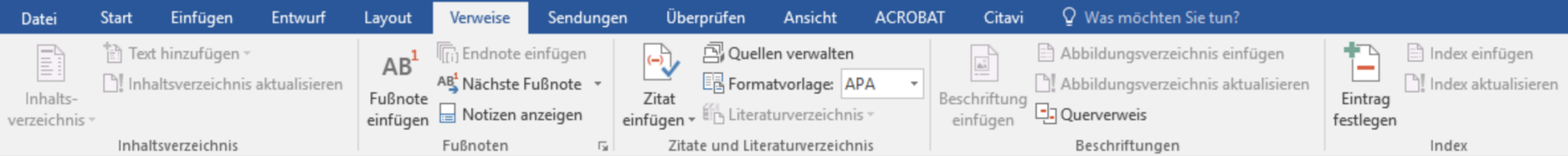
latzhalter hinzufügen...

eswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht erden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

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



¹ (Beispielautorname, 2014)



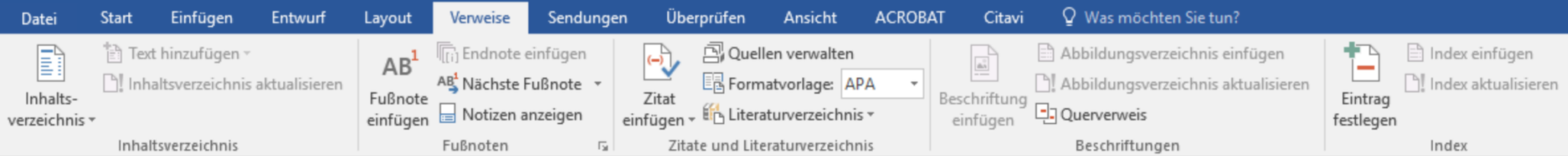
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 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. Nichteinhaltung¹ 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 ...



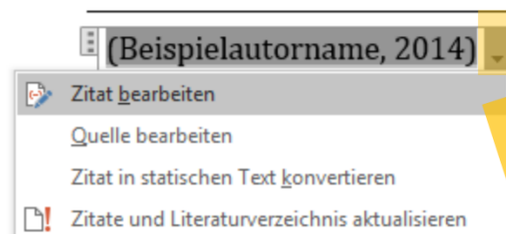
(Beispielautorname, 2014)

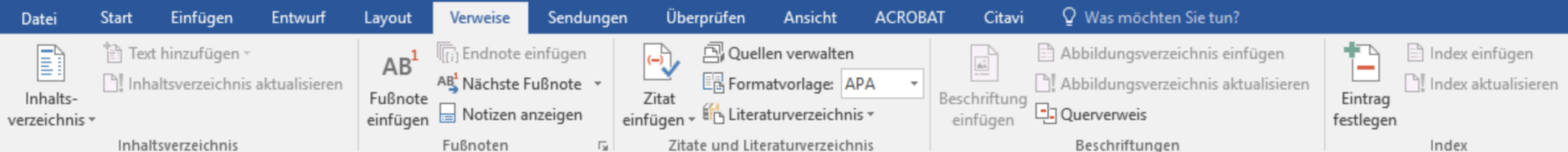




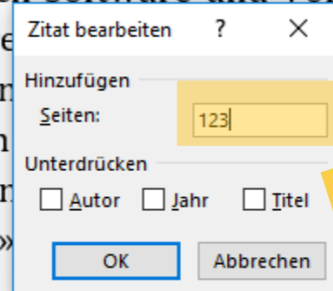
... können Sie dann über den kleinen schwarzen Pfeil rechts auf den Punkt „Zitat bearbeiten“ ...

... auch 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. Nichteinhaltung¹ 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 nicht richtig dargestellt werden. Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, wie Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Handgloves, um Schriften zu testen. Die Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze »The quick brown fox jumps over the lazy old dog.«. Sie werden in Typoblindtexten 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. Nichteinhaltung¹ 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 Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB¹ 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

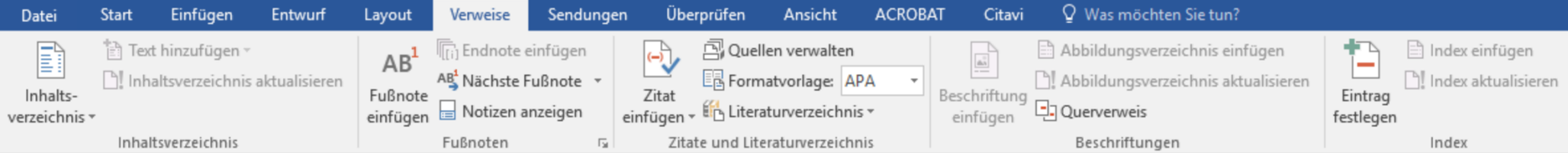
Eintrag festlegen Index einfügen
 Index aktualisieren Index

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. Nichteinhaltung¹ 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.



¹ (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. Nichteinhaltung¹ 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:



¹ Beispielaufname, 2014, S. 123

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

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB¹ Endnote einfügen
 Fußnote einfügen Nächste Fußnote
 Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten
 Formatvorlage: **APA**

Abbildungsverzeichnis einfügen
 Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Eintrag festlegen Index einfügen
 Index aktualisieren

auch fremd (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung fast jede Schrift gut aus. Testtexten die Zahlen, Texte zur Pflicht erden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

OpenType-Kapitalchen ist ein Typoaussehen. Handglove 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.

od 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 erden. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in nd mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften 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|

File Edit Insert Design Layout **References** Sendungen Überprüfen Ansicht ACROBAT Citavi

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Formatvorlage: **APA**

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Index einfügen Index aktualisieren

Tipp:
Eine Übersicht aller möglichen Literaturverzeichnisse, der hier aufgelisteten Zitier-Formatvorlagen, finden Sie als separate PDF unter 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. Nichteinhaltung¹ 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“.



¹ (Beispielautorname, 2014, S. 123)|

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
- 2016 Jackson, Janet, Zimmer, Hans; Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben
- 2017 Sigismund, Britta, Harald, Bernard; Ein weiterer Buchtitel würde hier
- 2018 Nachname, Vorname, ZweiterAutorNachname, Vorname; Dies ist de
- 2018 Andreas, Torben; Diese Literaturangaben sind frei erfunden

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 Erstellen
- 2016 Jackson, Janet, Zimmer, Hans; Die Kunst eine Hausarbeit zu schreiben
- 2017 Sigismund, Britta, Harald, Bernard; Ein weiterer Buchtitel würde hier
- 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).

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



quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, deswegen nach TypoGb. 204 § ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden. Nichteinhaltung¹ 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.

1 |

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

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren Text hinzufügen Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnote einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis Zitat einfügen 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 »

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

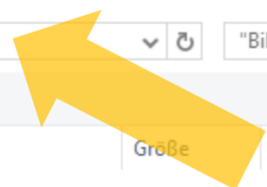
<< Benutzer > BAQ1380 > AppData > Roaming > Microsoft > Bibliography >
 "Bibliography" durchsuchen

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

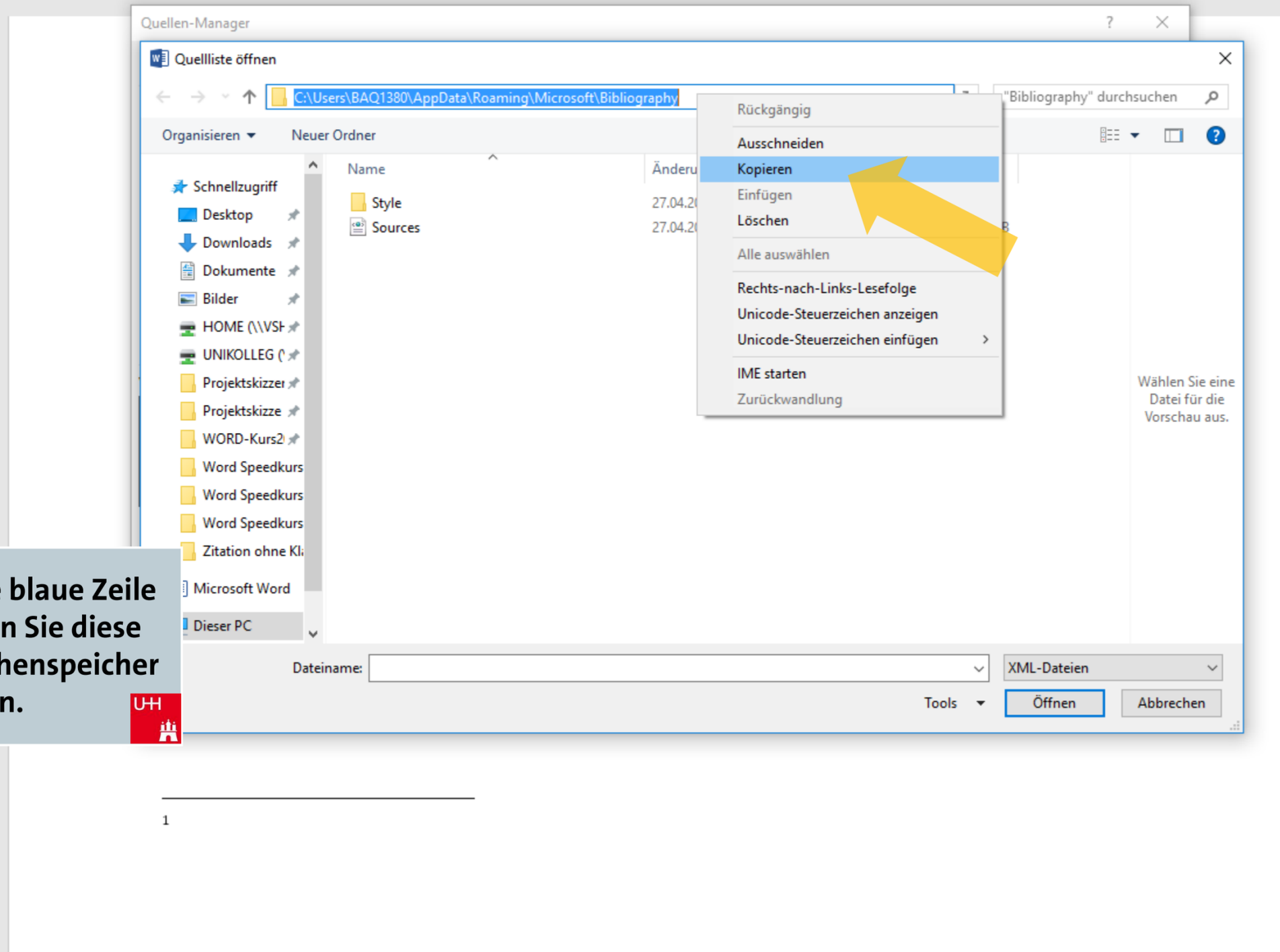
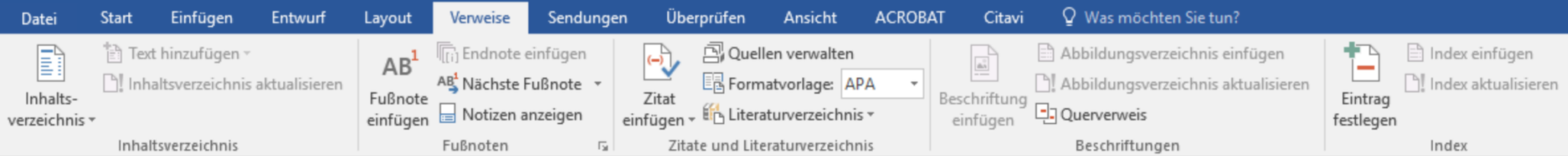
Wählen Sie eine Datei für die Vorschau aus.

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 Text hinzufügen

AB¹ 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

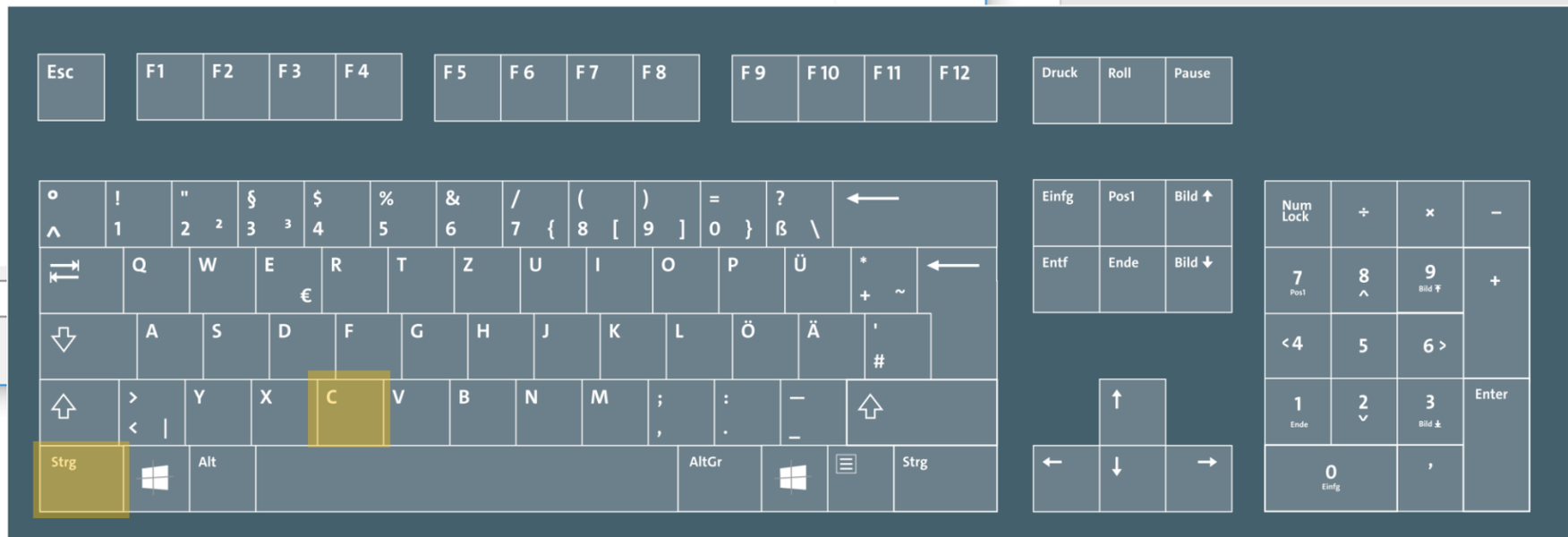
C:\Users\BAQ1380\AppData\Roaming\Microsoft\Bibliography

"Bibliography" durchsuchen

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

Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Index einfügen Index aktualisieren

Quellen-Manager

Quellliste 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.

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):

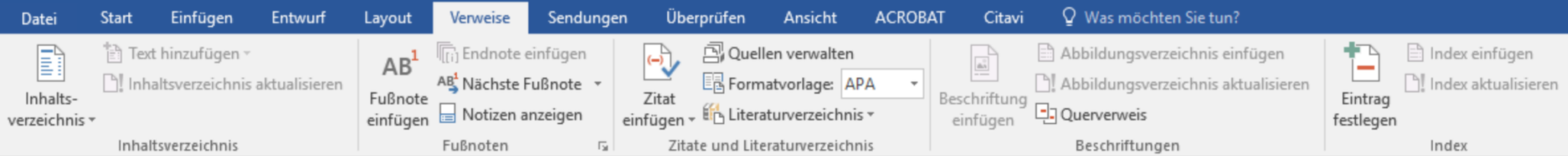
Zitat: (Platzhalter1)

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. Nichteinhaltung¹ 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.

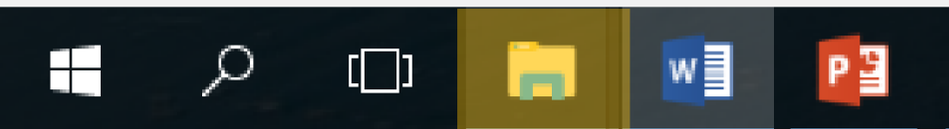


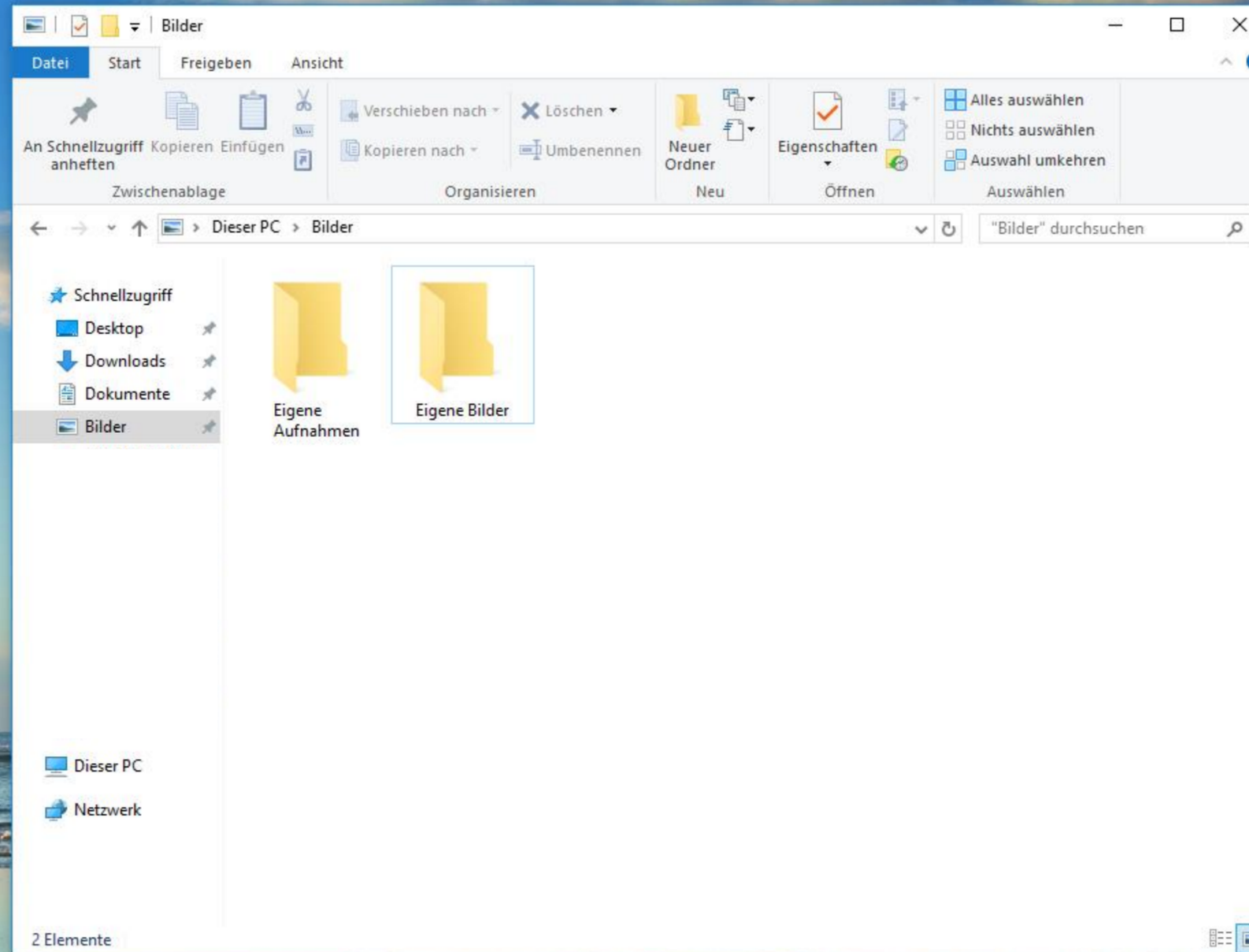


... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 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. Nichteinhaltung¹ 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.

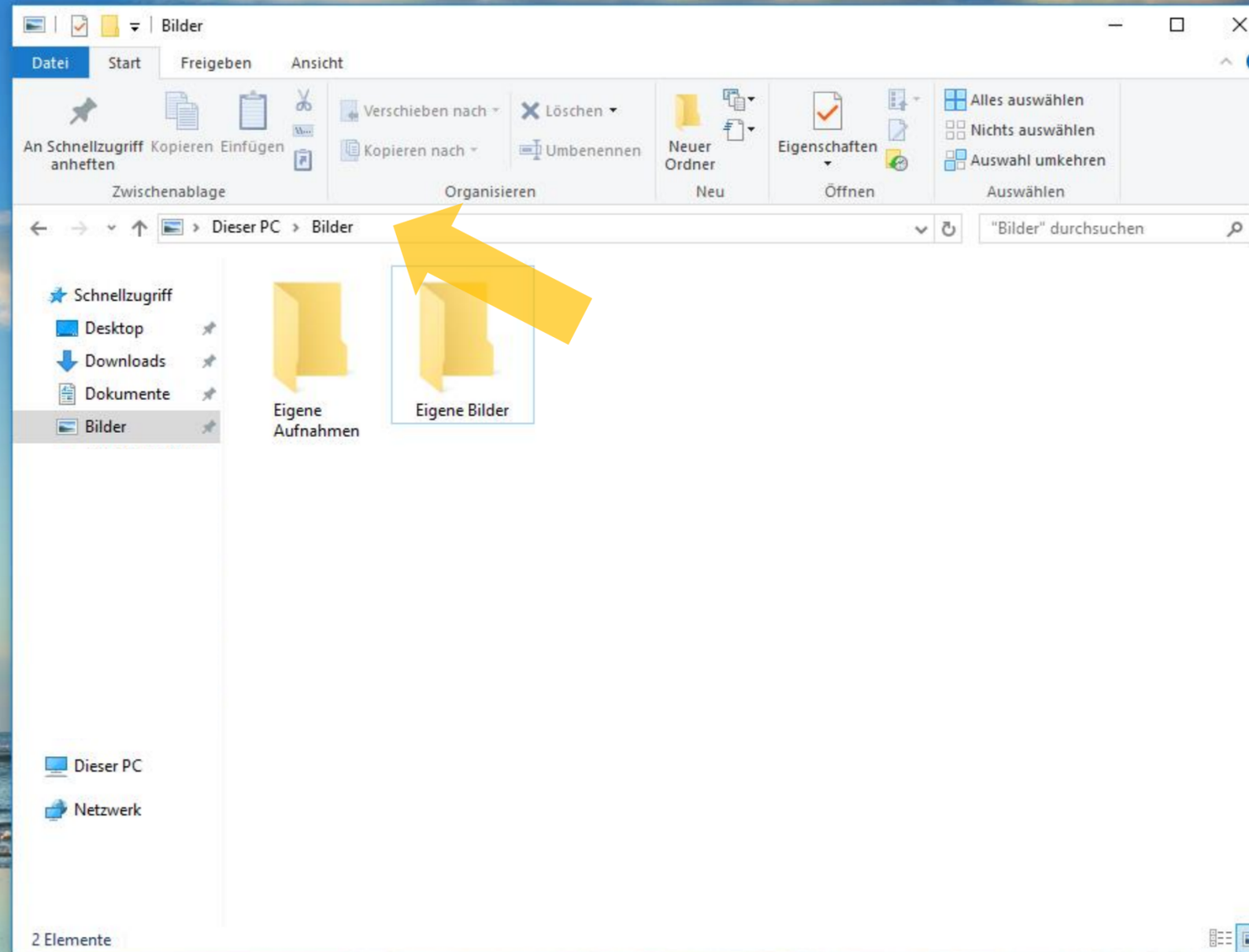
Seite 1 von 1 519 Wörter





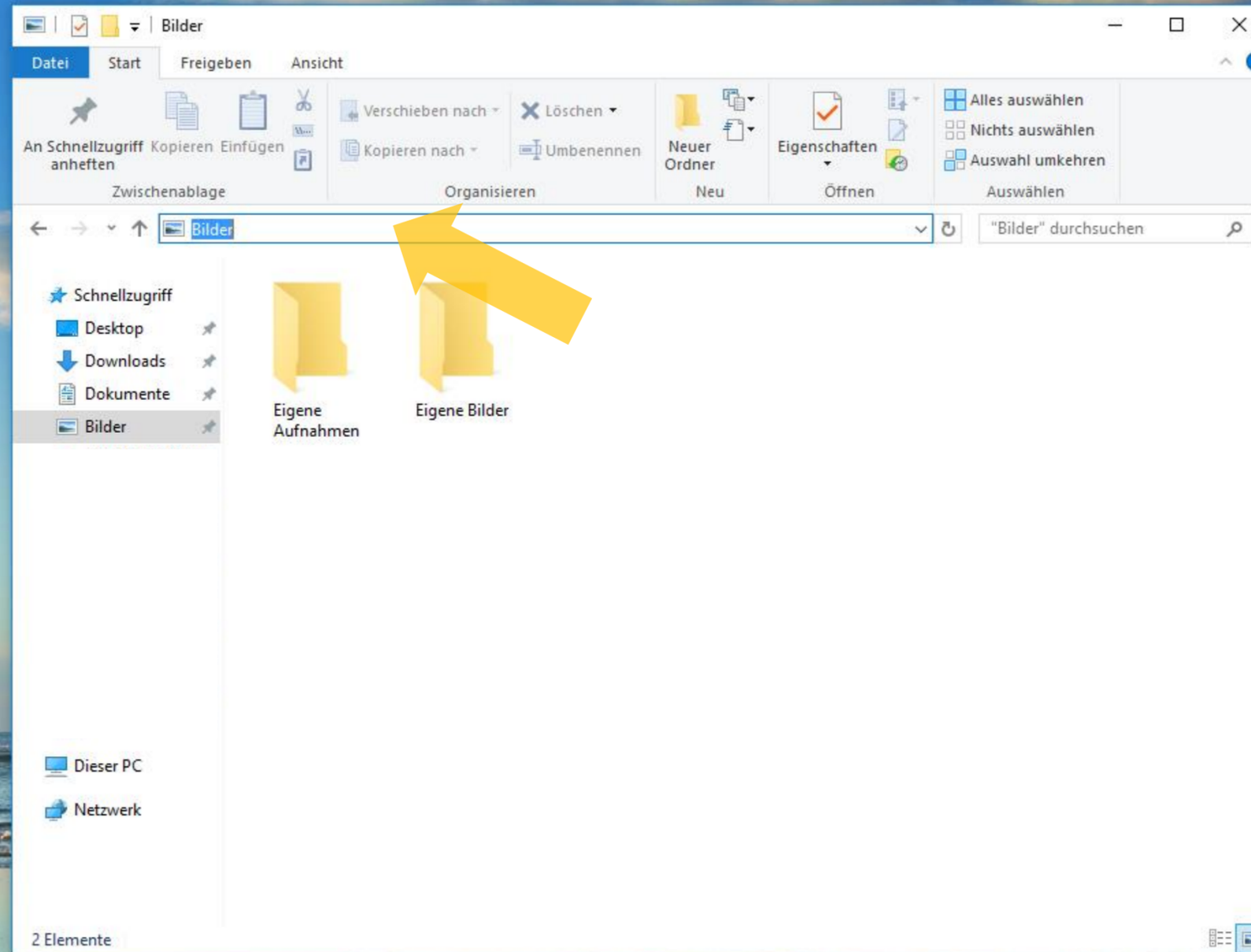
In unserem Beispiel haben wir den „Bilder“-Ordner angewählt.





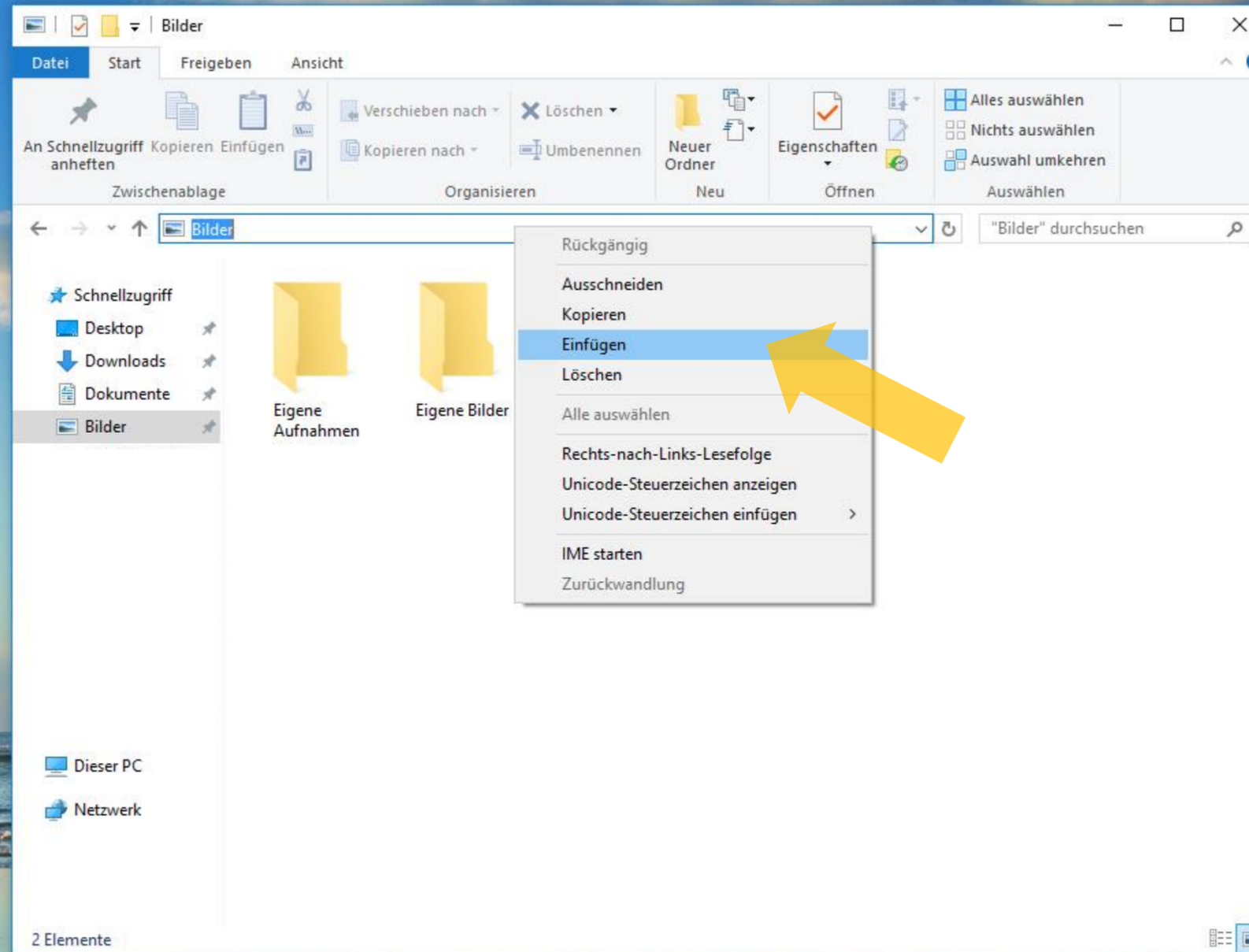
Klicken Sie nun wieder mit der Maus auf die Adresszeile des Ordnerfensters ...





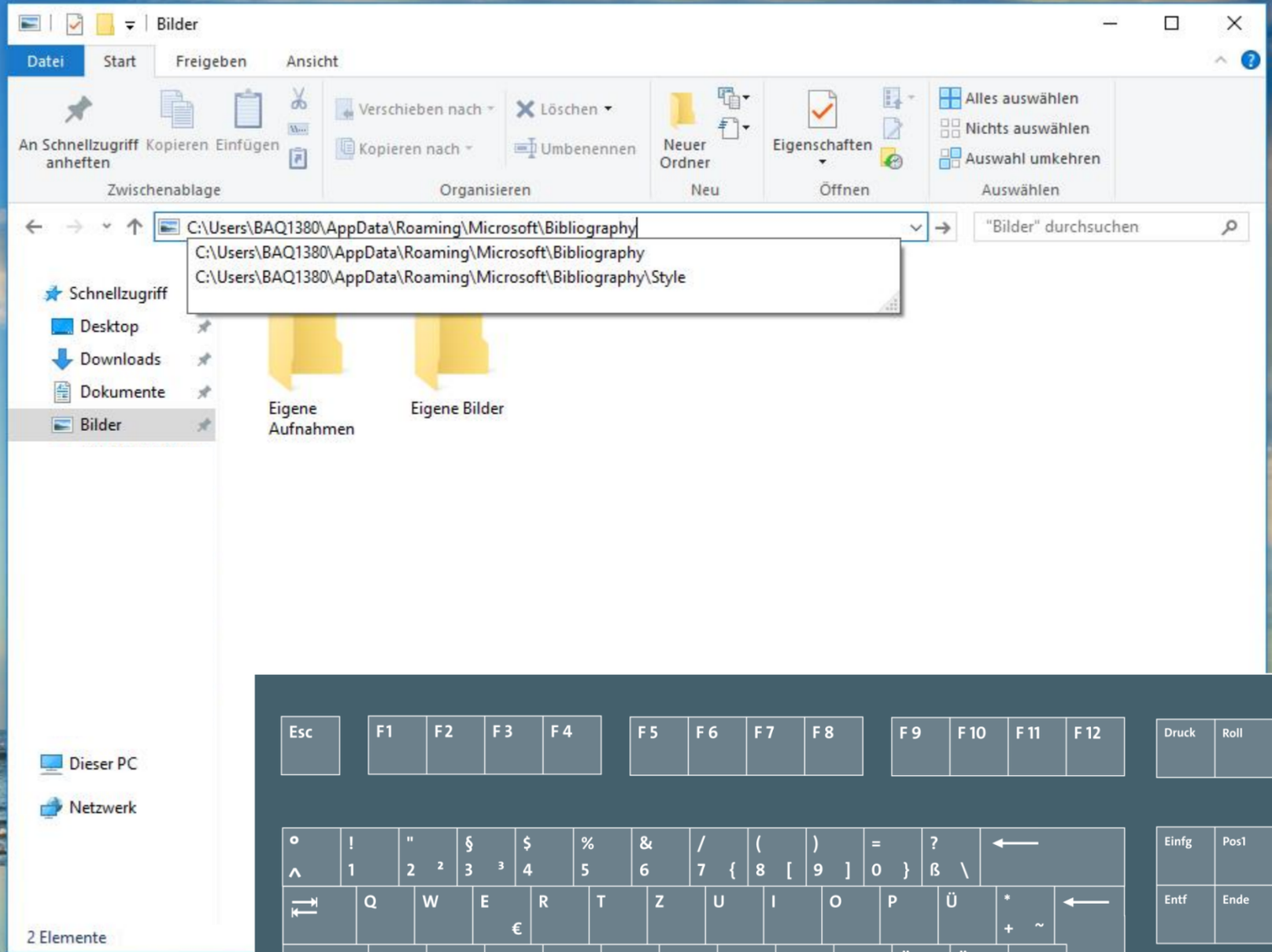
... sodass diese wieder mit blau hinterlegten Text erscheint.



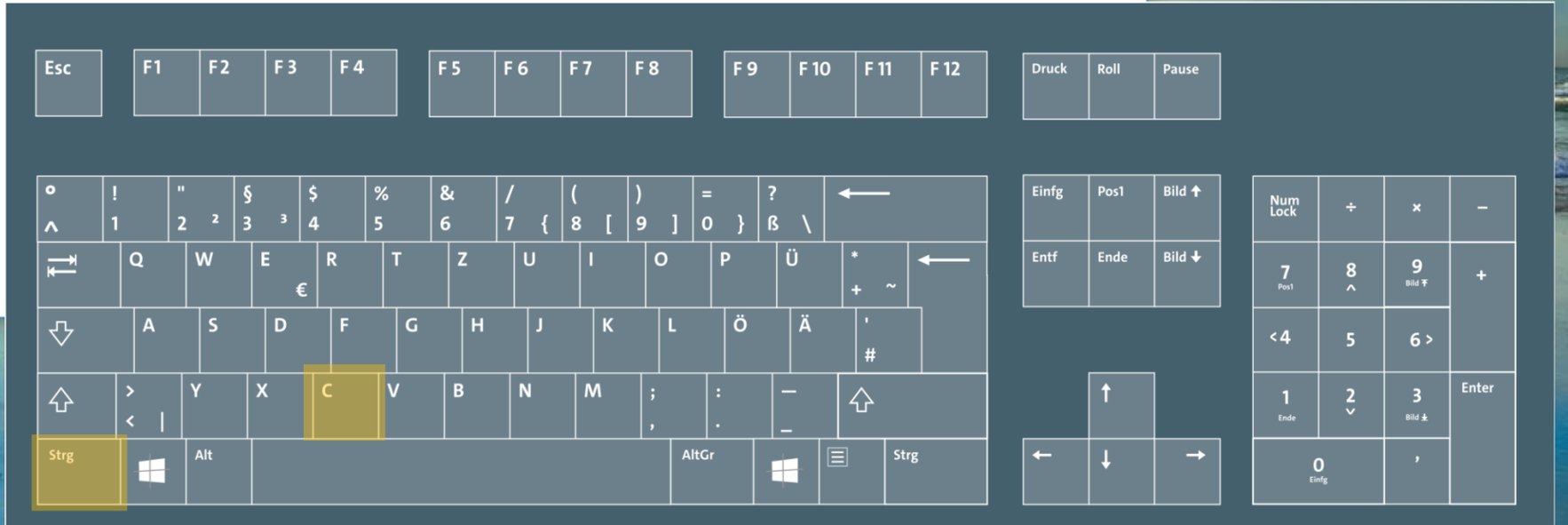


Über Rechtsklick auf die Zeile und „Einfügen“ setzen Sie nun den vorhin kopierten Text ein.





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

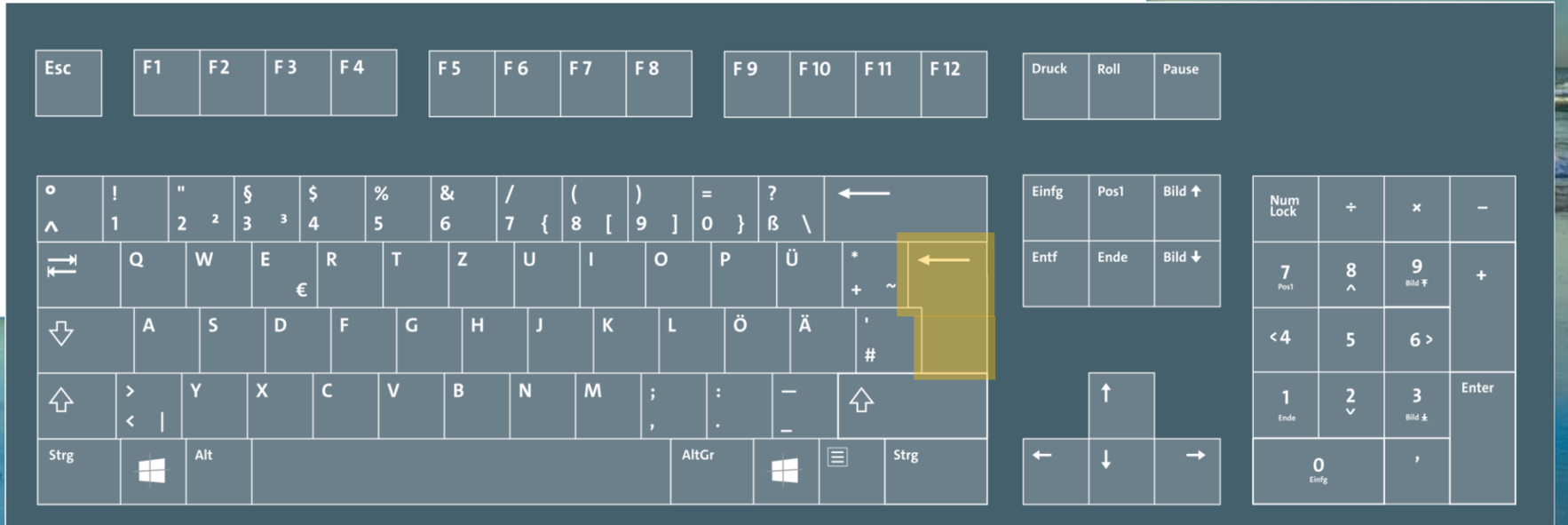
An Schnellzugriff anheften Kopieren Einfügen Zwischenablage Verschieben nach Löschen Kopieren nach Umbenennen Neuer Ordner Eigenschaften Öffnen Auswählen

« 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

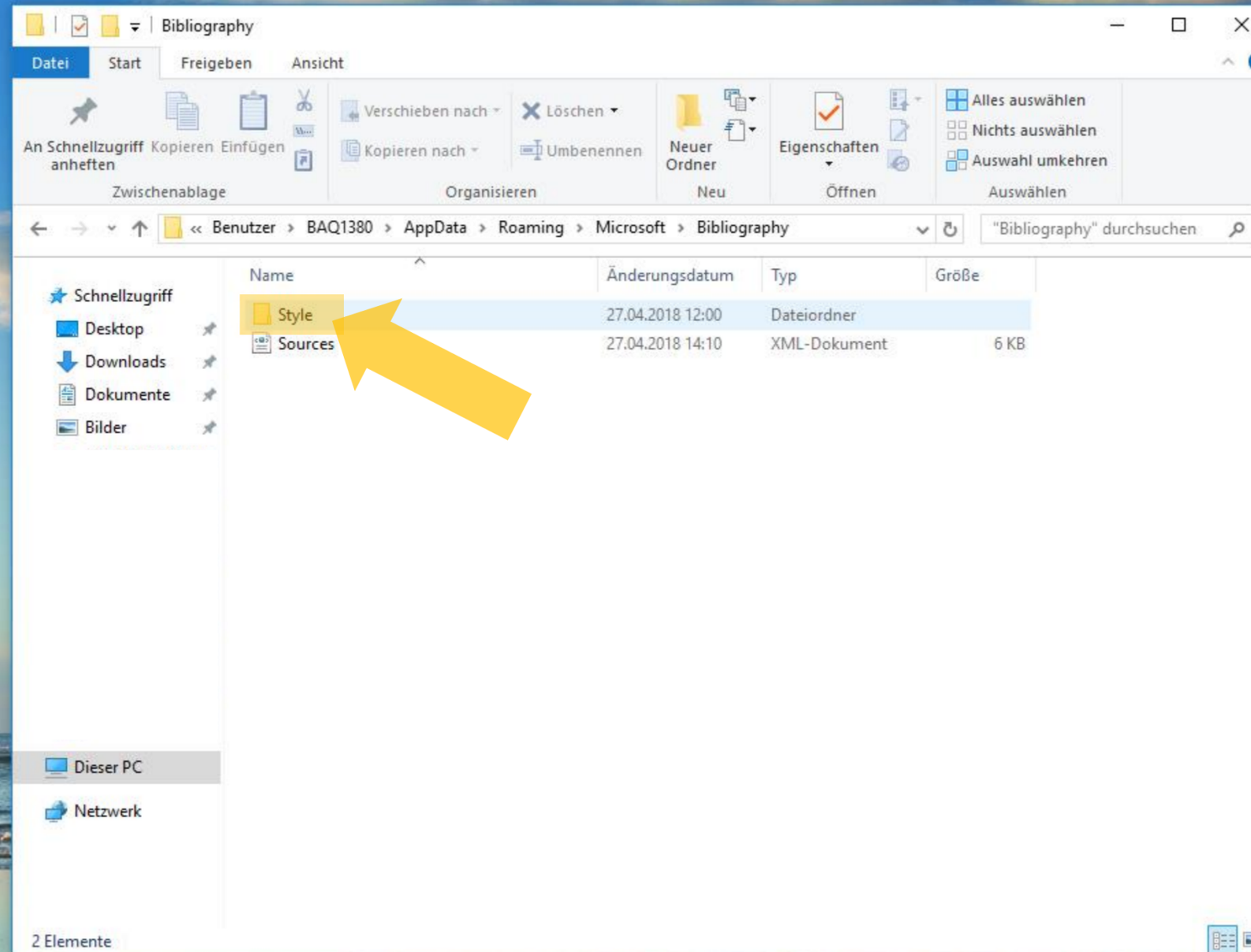
Dieser PC Netzwerk

2 Elemente



Manual: Automatische Zitation | Juni 2018 | Version 1.0

Bestätigen Sie die Eingabe mit der Enter-Taste.



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





File Explorer window showing the path: BAQ1380 > AppData > Roaming > Microsoft > Bibliography > Style. The window displays a list of XSL-Stylesheet files.

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.





File Explorer window showing the path: \ll BAQ1380 > AppData > Roaming > Microsoft > Bibliography > 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

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

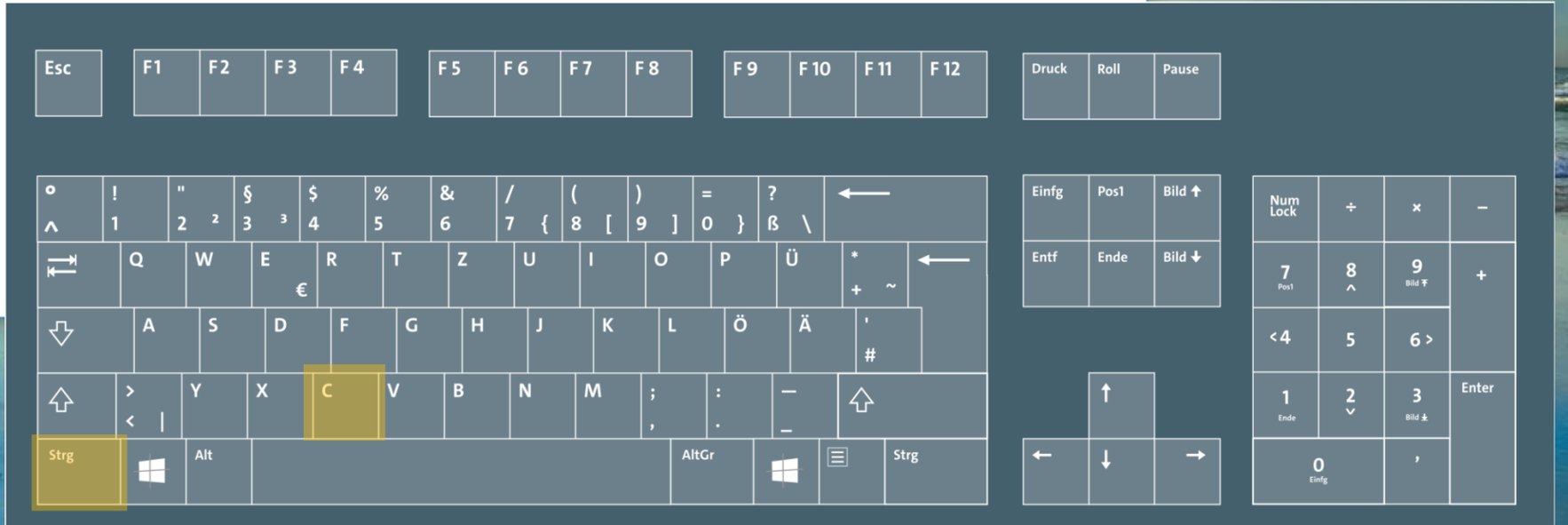




File Explorer window showing the 'Style' folder contents. The folder path is: \llcorner BAQ1380 > AppData > Roaming > Microsoft > Bibliography > Style. The search bar contains 'Style'.

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 ...



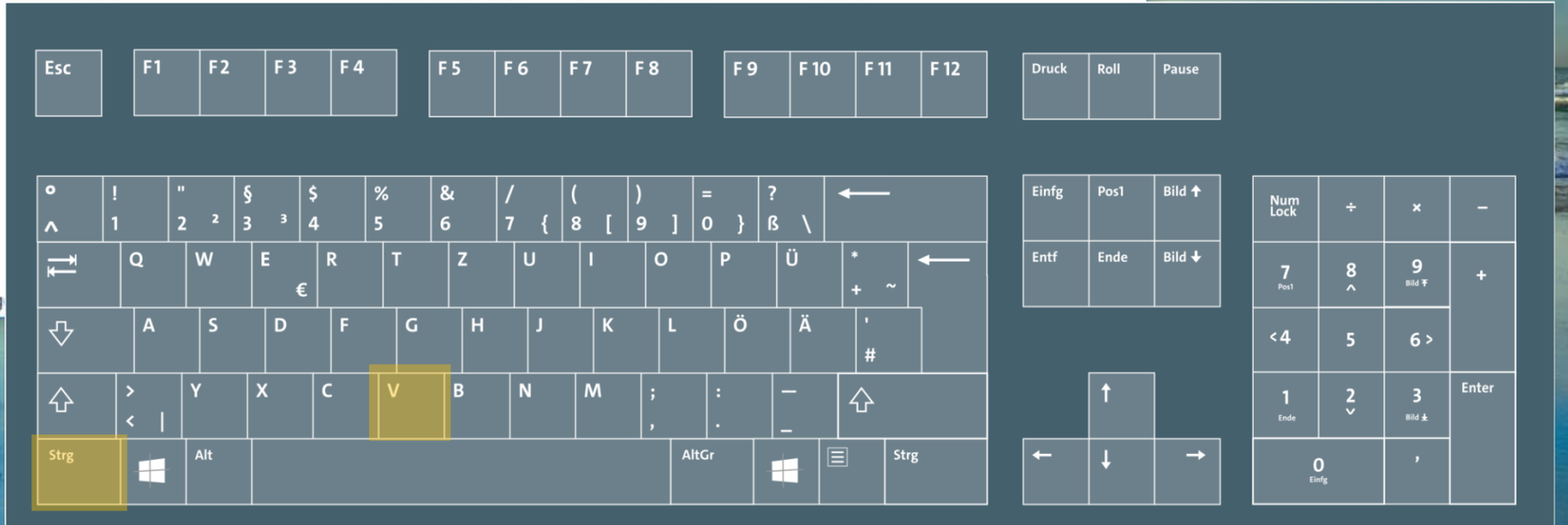
Manual: Automatische Zitation | Juni 2018 | Version 1.0



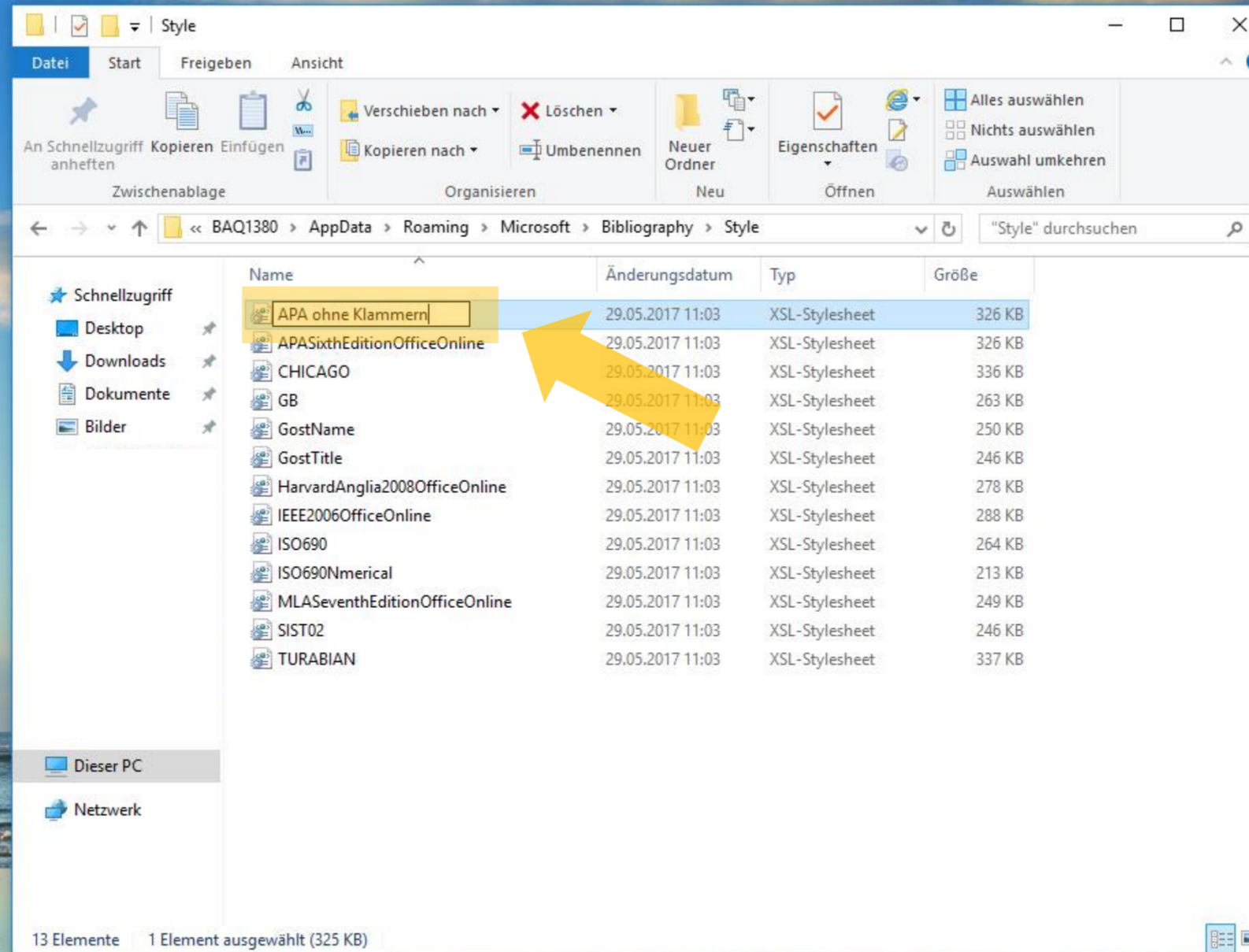
File Explorer window titled "Style" showing a list of XSL-Stylesheet files in the path: $\llcorner BAQ1380 > AppData > Roaming > Microsoft > Bibliography > Style$. The files listed are:

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.

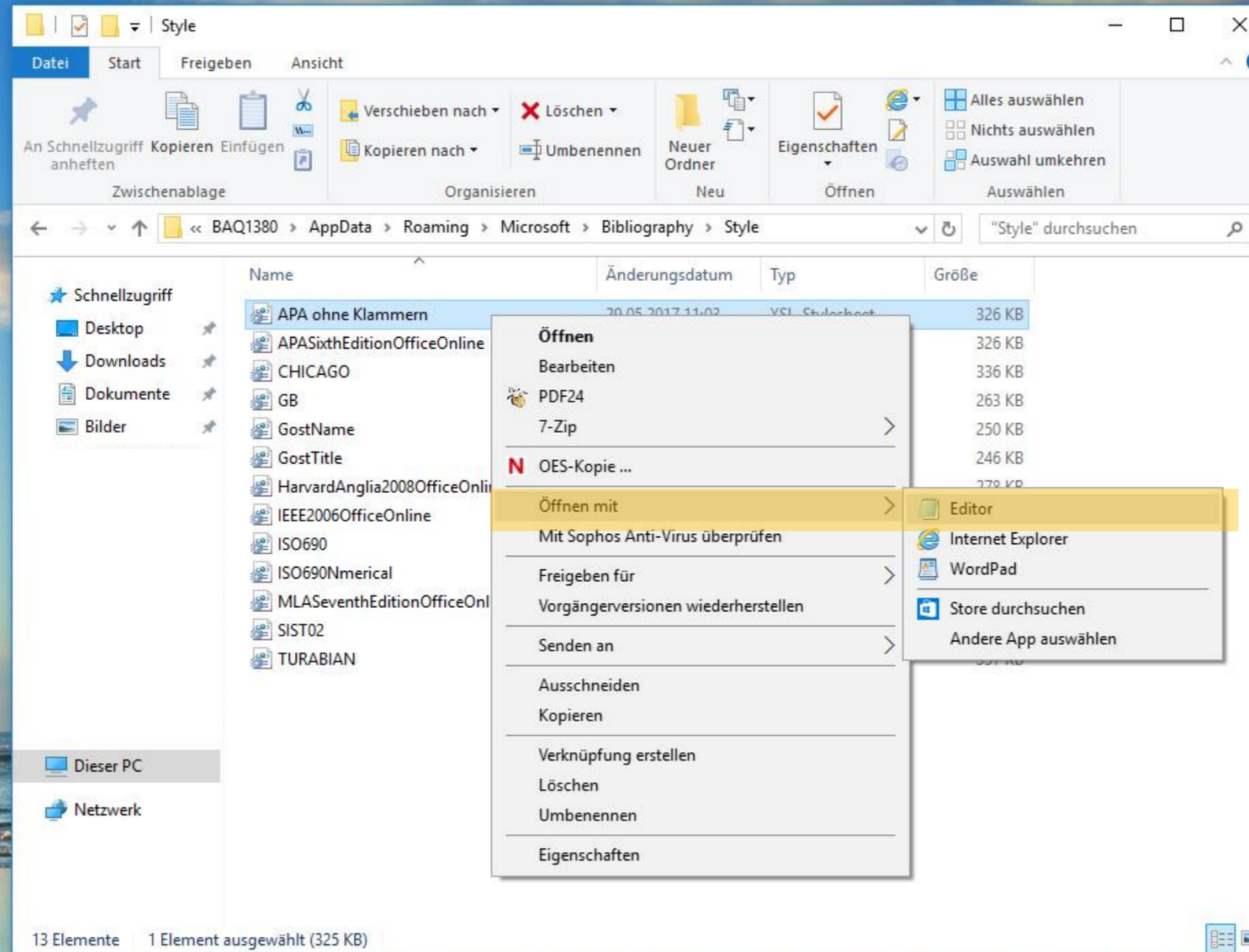


Manual: Automatische Zitation | Juni 2018 | Version 1.0



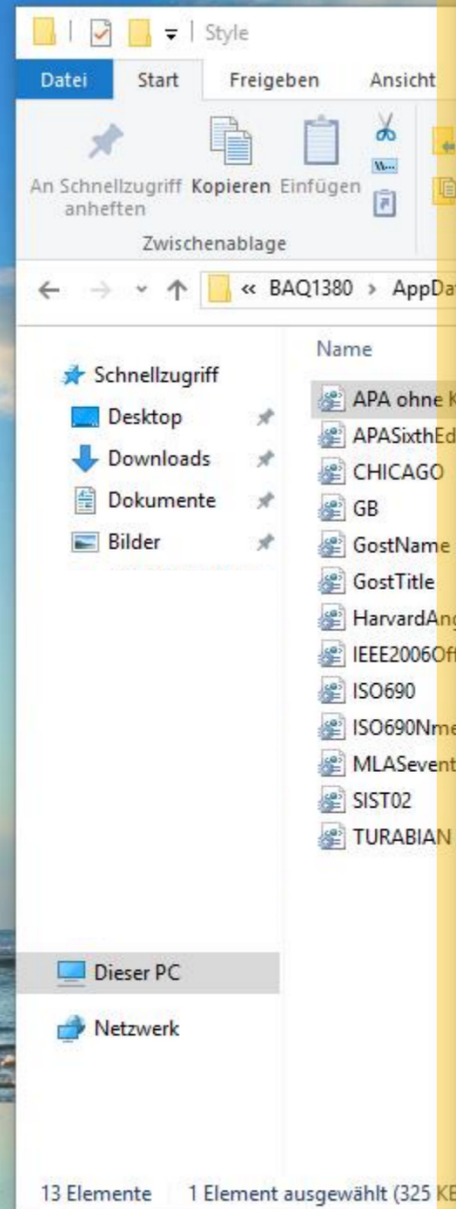
Mit langsamem Doppelklick auf die Kopie können Sie die Datei nun umbenennen. Wählen Sie zur leichten Wiedererkennung einen möglichst eindeutigen Namen.





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="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: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	0	Entf

Wählen Sie zunächst das Tastenkürzel Strg + F an.





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:call-template name="templ_prop_EndChars"/>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
<xsl:variable name="format" select="substring($format, 1, 2) = '%%'"/>
<xsl:call-template name="templ_prop_EndChars"/>
</xsl:variable>
<xsl:choose>
  <xsl:when test="$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>
    </xsl:if>
  </xsl:when>
</xsl:choose>
```

Suchen

Suchen nach:

Suchrichtung

Nach oben

Nach unten

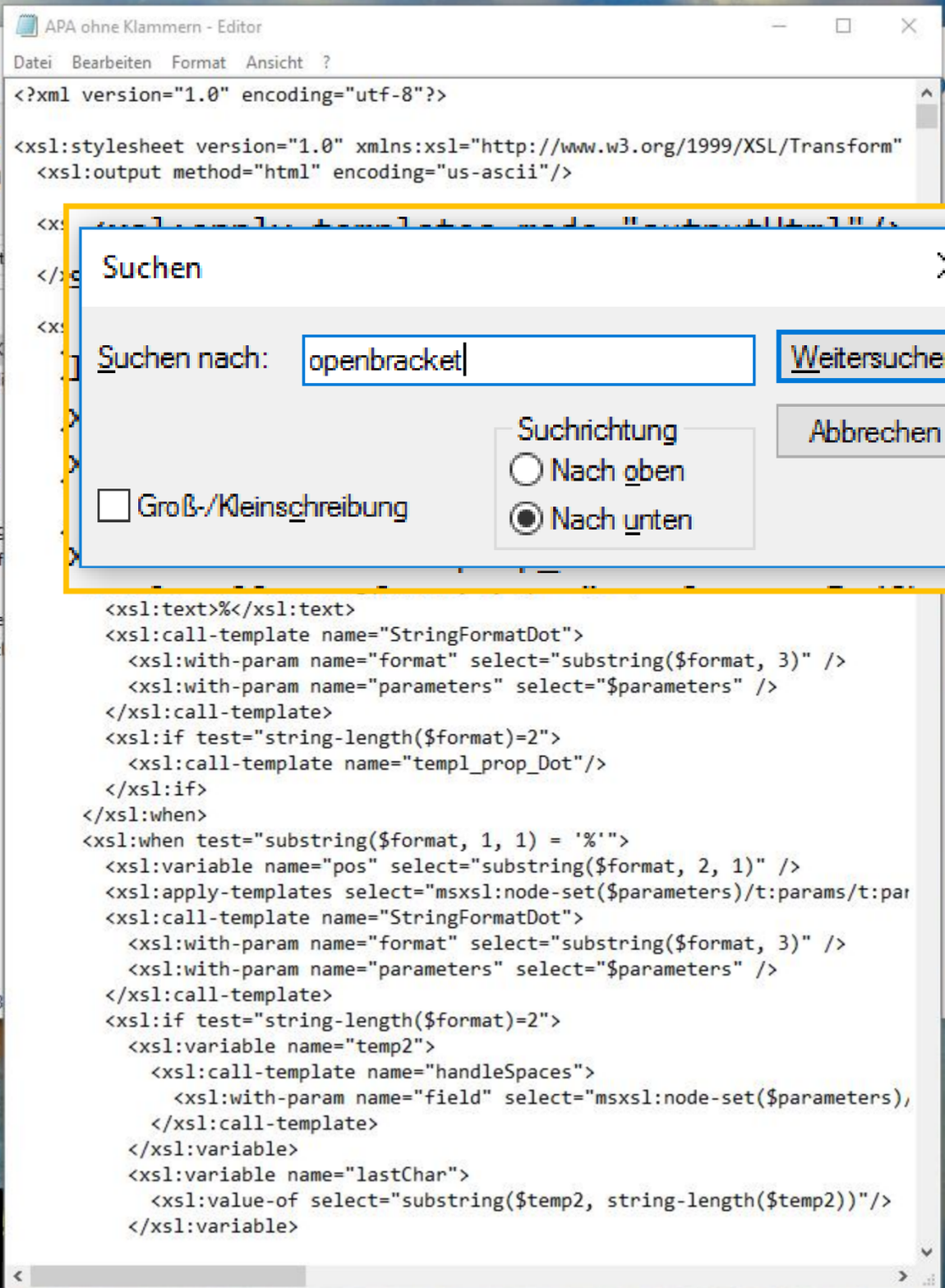
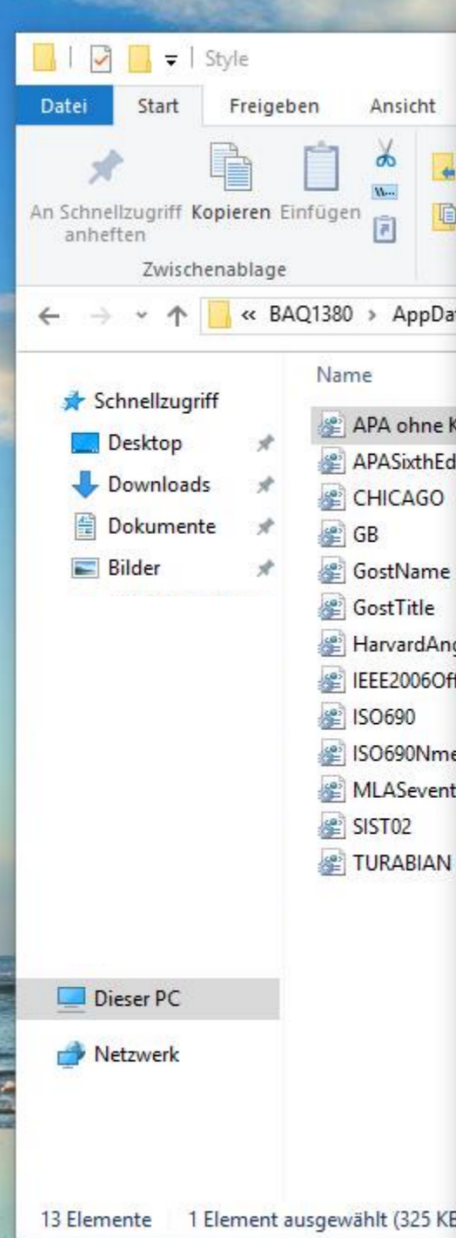
Weitersuchen

Abbrechen

13 Elemente 1 Element ausgewählt (325 KB)

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

Weitersuchen

Abbrechen

Suchrichtung

Nach oben

Nach unten

Groß-/Kleinschreibung

```
<?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="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>
```

Bestätigen Sie Ihre Eingabe mit „Weitersuchen“.





Suchen

Suchen nach: openbracket

Weitersuchen

Abbrechen

Suchrichtung

Nach oben

Nach unten

```
<xsl:template name="templ_prop_Equal" >
  <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:Enum"/>
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_OpenQuote" >
  <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:OpenQuo
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseQuote" >
  <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" >
```

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.





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

Suchen

Suchen nach: openbracket

Weitersuchen

Abbrechen

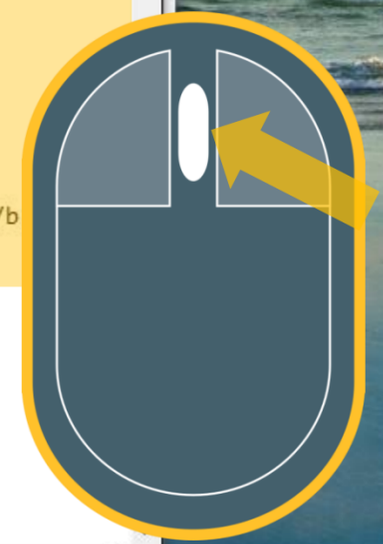
Suchrichtung

Nach oben

Nach unten

13 Elemente 1 Element ausgewählt (325 KB)

Scrollen Sie mit Ihrem Mausekball 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>

<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

Suchen nach: openbracket

Suchrichtung

Nach oben

Nach unten

Weitersuchen

Abbrechen

U+H

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

U+H

```
<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>

<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>
```

U+H

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:OpenQu<
</xsl:template>

<xsl:template name="templ_prop_CloseBracket" />

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

</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

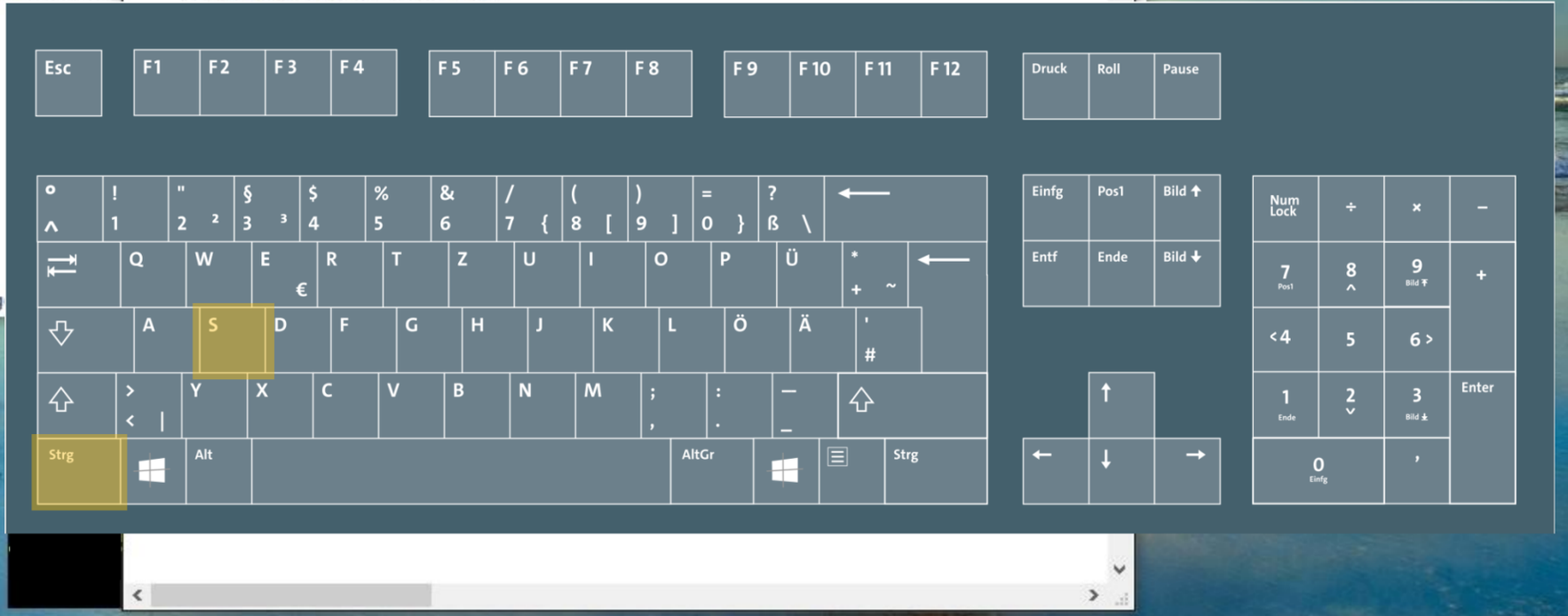
Weitersuchen

Abbrechen

Suchrichtung

Nach oben

Nach unten



**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: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>
```

Suchen

Suchen nach: openbracket

Weitersuchen

Abbrechen

Suchrichtung

Nach oben

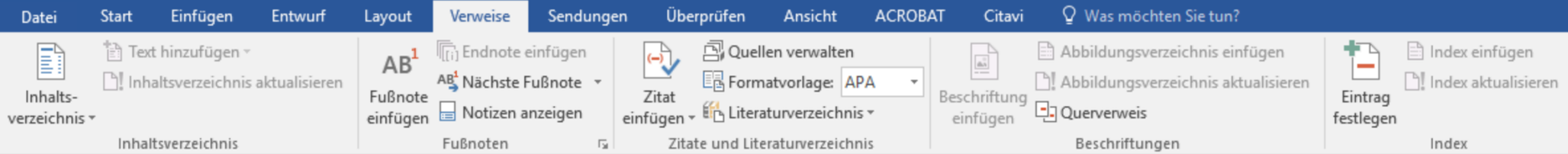
Nach unten

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. Nichteinhaltung¹ 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|

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

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB¹ 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. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

**... 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.**



1|

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

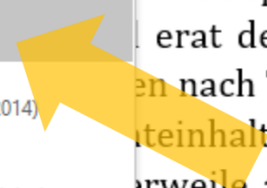
Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren Endnote einfügen Nächste Fußnote Fußnoten Notizen anzeigen

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Beschriftung einfügen

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Index einfügen Index aktualisieren

Eintrag festlegen Querverweis

- 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. Nichteinhaltung¹ 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

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

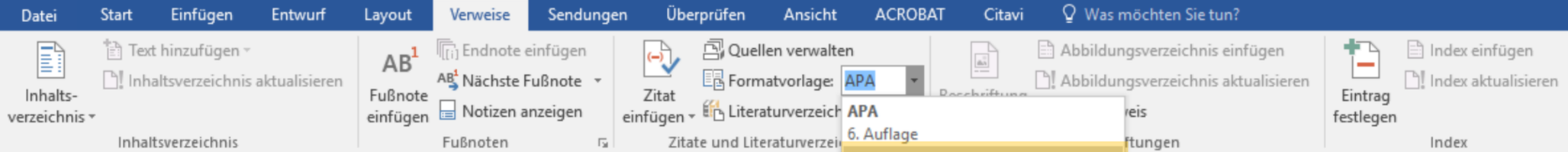
auch fremdsprachige Satz-
 Kerning), um die Wirkung
 fast jede Schrift gut aus.
 Testtexten die Zahlen,
 Texte zur Pflicht
 Genauso wichtig in
 immer enthalten sind
 OpenType-
 Kapitälchen
 ist ein Typo-
 aussehen.
 Handglove
 enthalten sind.

»Pangrams«. Sehr bekannt ist dieser: The quick brown
 fox jumps over the lazy old dog. Oft werden in Typoblindtexten
 auch fremdsprachige
 Satz-
 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. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft.
 Genauso wichtig in
 sind mittlerweile auch Äçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast
 immer enthalten sind.

¹ (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. Nichteinhaltung¹ 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.**

¹ Beispielaufname, 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

Quellen verwalten Formatvorlage: APA

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren

Index einfügen Index aktualisieren

Eintrag festlegen

Zitat einfügen Literaturverzeichnis Zitate und Literaturverzeichnis

Chicago 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

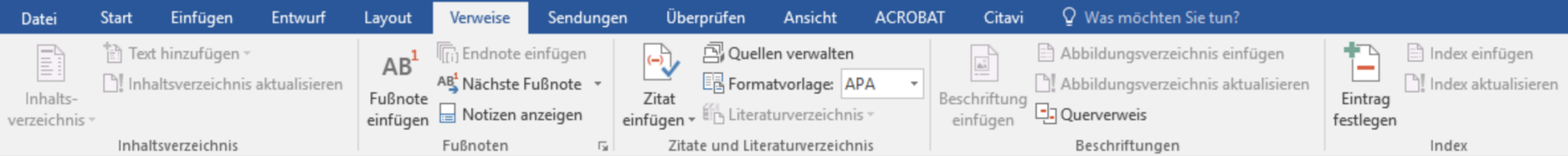
Turabian 6. Auflage

auch fremdsprachige (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. en in den meisten Testtexten die Zahlen, r 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht 5 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in n 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.

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.



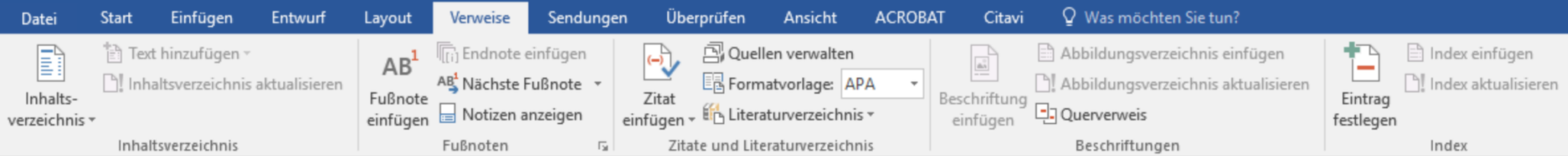


... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 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. Nichteinhaltung¹ 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 ...

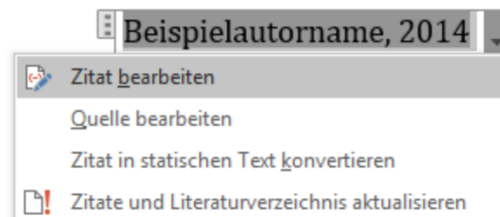
Beispielautorname, 2014

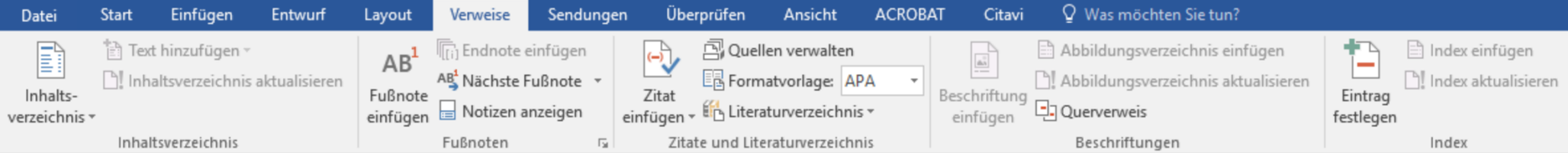




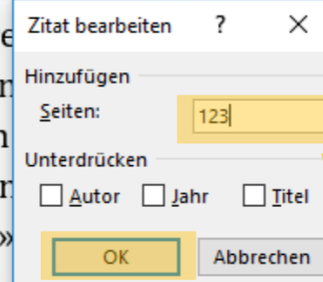
... und über den kleinen schwarzen Pfeil rechts klicken, und im Dropdown-Menü auf „Zitat bearbeiten“ klicken.

auch 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. 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. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.





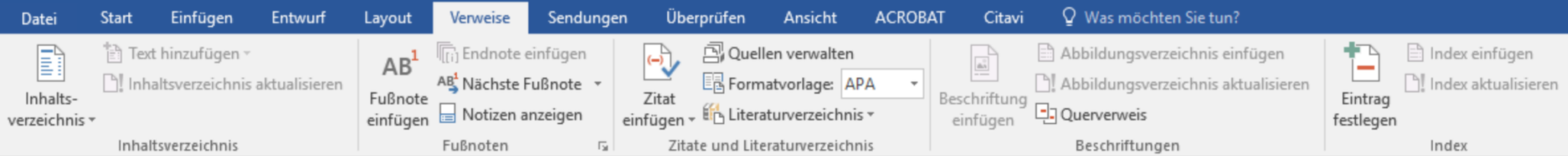
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 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. Nichteinhaltung¹ 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 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. Nichteinhaltung¹ 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.



¹ Beispielaufname, 2014, S. 123 |

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

Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Text hinzufügen Inhaltsverzeichnis

Endnote einfügen Fußnote einfügen

Nächste Fußnote Notizen anzeigen

Fußnoten

Quellen verwalten Formatvorlage: APA

Zitat einfügen Literaturverzeichnis

Zitate und Literaturverzeichnis

Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungungsverzeichnis aktualisieren

Beschriftung einfügen Querverweis

Beschriftungen

Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren

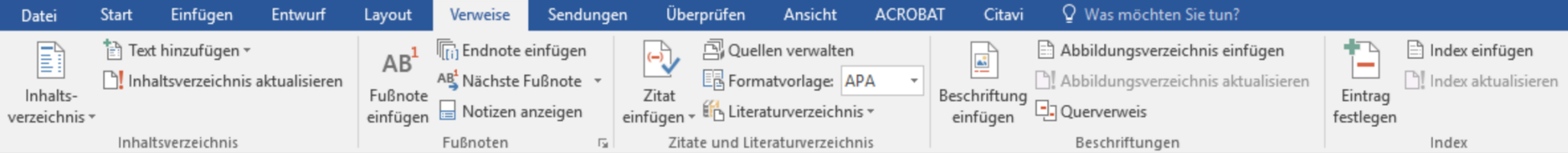
Index

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 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. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

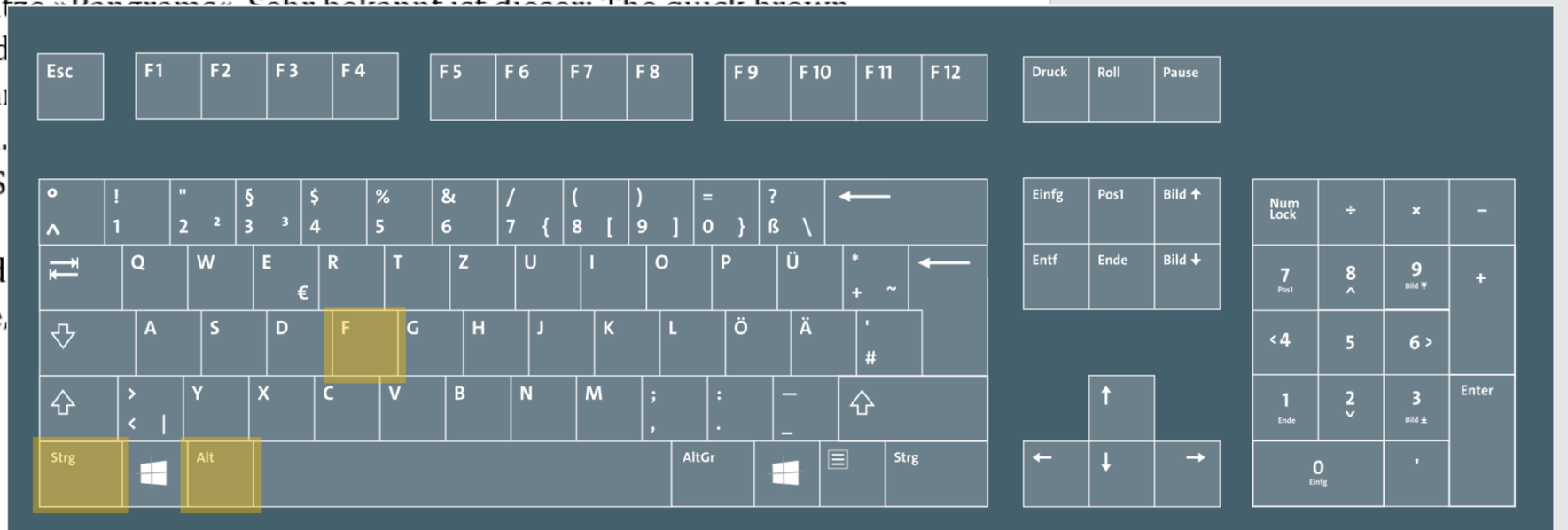
Herzlichen Glückwunsch!
Sie haben sich nun erfolgreich eine
Zitierweise ohne Klammern
eingerrichtet!



¹ Beispielaufname, 2014, S. 123 |



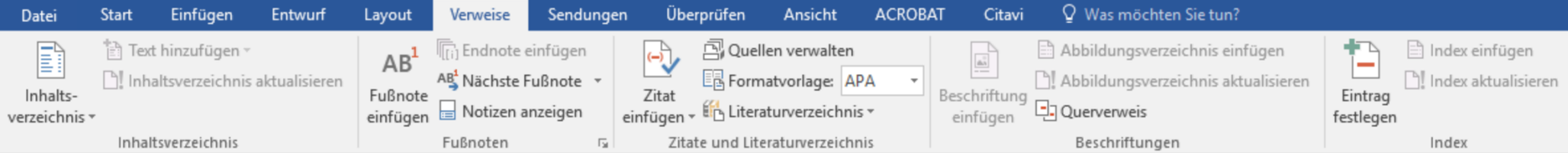
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 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 weiteres Beispiel 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. Nichteinhaltung¹ wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë,



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



¹ Beispielaufname, 2014, S. 123



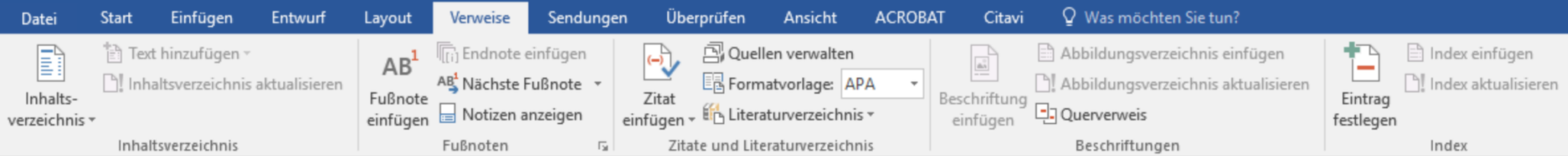
... auch freidsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 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-Funktionalitäten¹. 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. Nichteinhaltung² 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

² Beispielautorname, 2014, S. 123



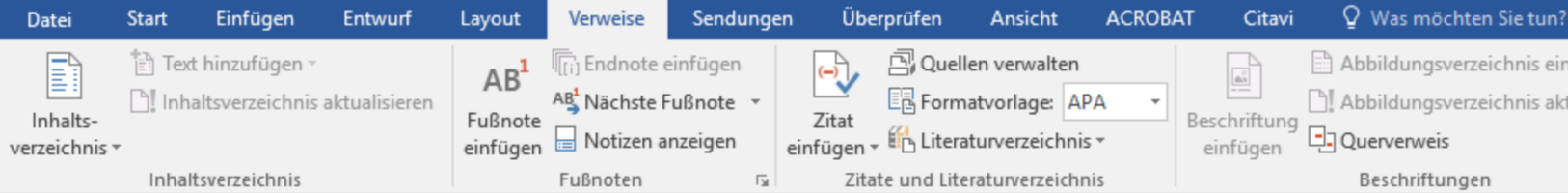
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 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-Funktionalitäten¹. 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. Nichteinhaltung² 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 |

² Beispielautorname, 2014, S. 123

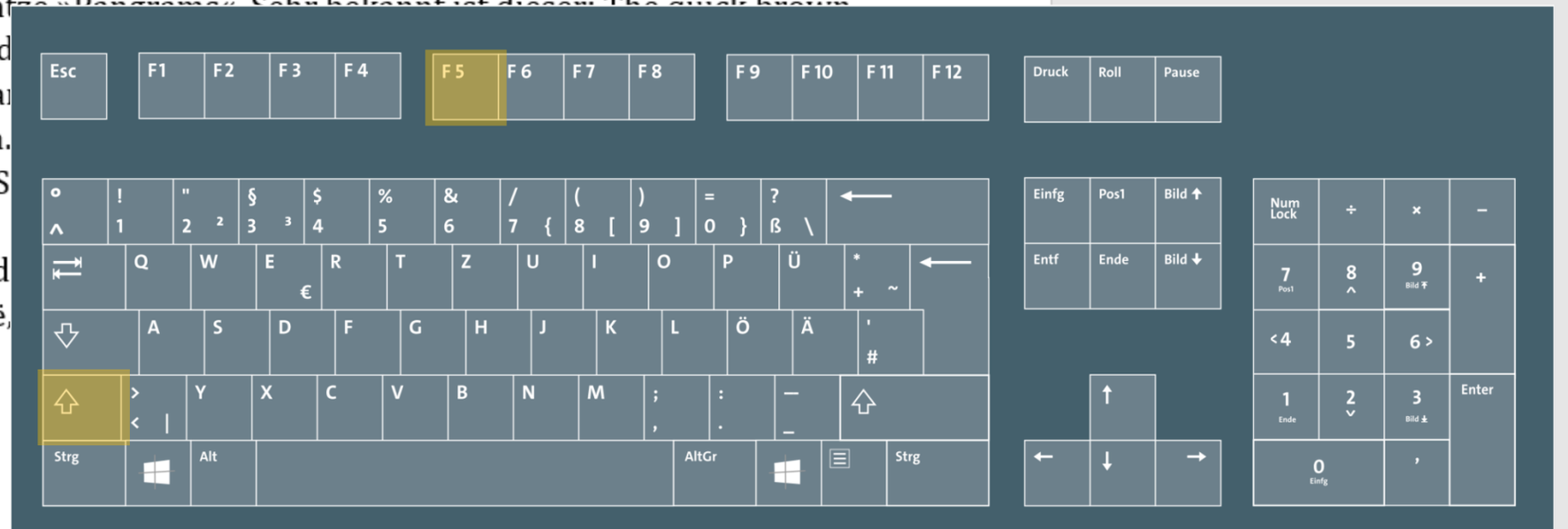


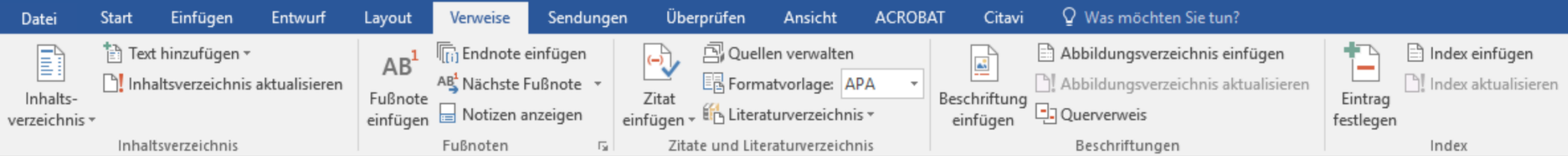
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 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-Funktionalitäten¹. 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 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. Nichteinhaltung² wird mit bis zu 245 € oder 368 \$ bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch Âçcèñtë, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind.

...betätigen das Tastenkürzel
Shift + F5.



¹ |
² Beispielaufname, 2014, S. 123





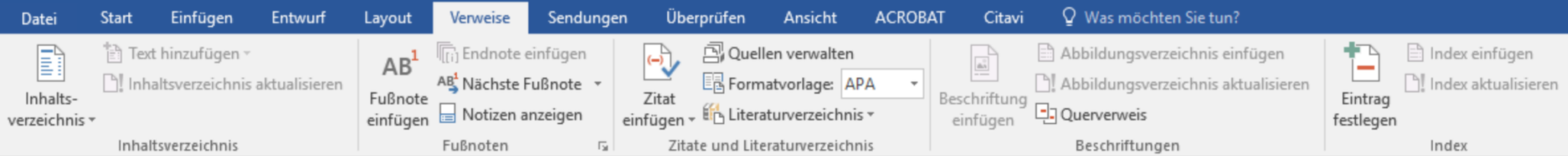
... auch fremsprachige Satzteile eingebaut (AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. Quod erat demonstrandum. Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen nach TypoGb. 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-Funktionalitäten¹. 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. Nichteinhaltung² 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

² Beispielautorname, 2014, S. 123



... 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-Funktionalitäten¹. 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. Nichteinhaltung² 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!**



¹ Dies ist ein neuer Autor, 2017, S. 784

² 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
Inhaltsverzeichnis aktualisieren

Text hinzufügen
Inhaltsverzeichnis aktualisieren

AB¹ Endnote einfügen
Fußnote einfügen

AB¹ Nächste Fußnote
Notizen anzeigen

Quellen verwalten
Formatvorlage: APA
Literaturverzeichnis

Zitat einfügen
Zitate und Literaturverzeichnis

Beschriftung einfügen
Beschriftungen

Abbildungsverzeichnis einfügen
Abbildungsverzeichnis aktualisieren
Querverweis

Eintrag festlegen
Index

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

Eintrag festlegen

Index einfügen Index aktualisieren

Querverweis

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.

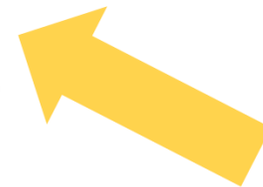
Verweise

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.

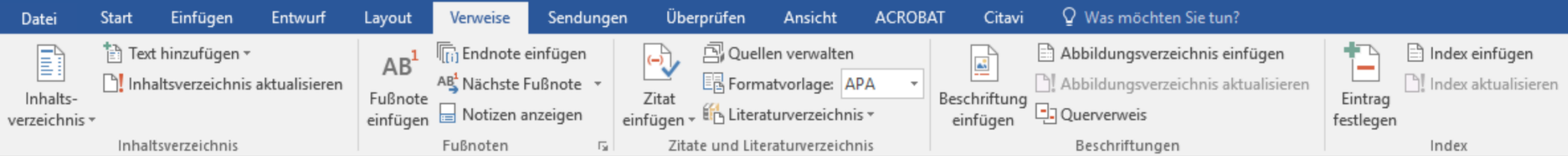
Literaturverzeichnis einfügen

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 Endnote einfügen Nächste Fußnote Notizen anzeigen Fußnoten einfügen

Zitat einfügen Quellen verwalten Formatvorlage: APA Literaturverzeichnis Beschriftung einfügen

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.



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

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

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

Beschriftung einfügen Abbildungsverzeichnis einfügen Abbildungsverzeichnis aktualisieren Querverweis Beschriftungen

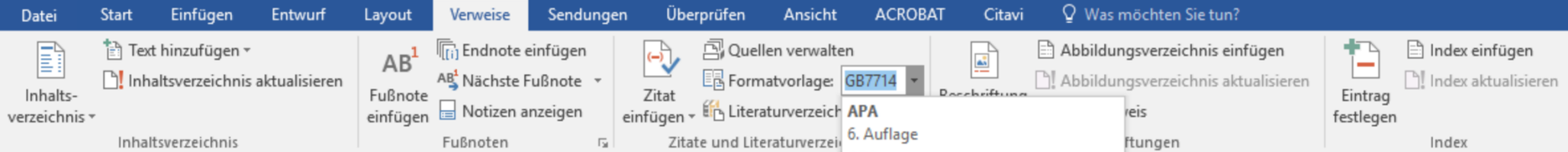
Eintrag festlegen Index einfügen Index aktualisieren Index

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.



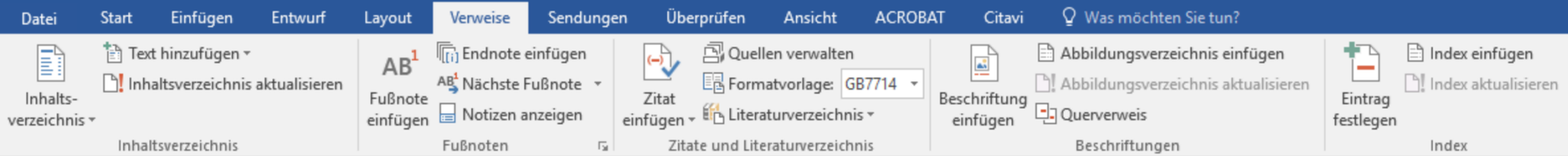


Literatur

- Andreas, T.** 1987. *Literaturangaben sind frei erfunden*. 2. überarbeitete. New York: ...
- Baratheon, ...** 1987. *Der Titel ist natürlich frei erfunden*. Kingslanding: SiFi-Verlag, 2014. S. 10-35.
- Beispielau...** 2003. *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 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.

Wählen Sie eine andere Zitier-Formatvolage 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.

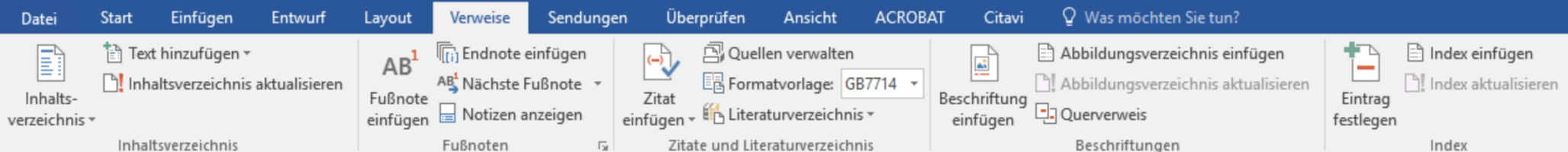
Schmale, Wolfgang. 2006. *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen*. 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

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.

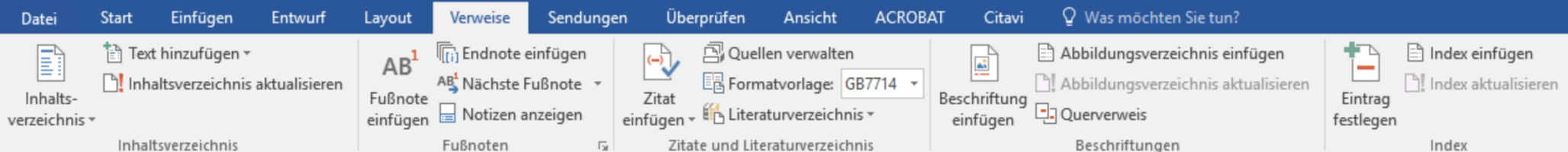
Sigismund, Britta und Harald, Bernard. 2017. *Ein weiterer Buchtitel würde hier stehen.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

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



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. und Elton John. *Informationen zu Literaturverzeichnisse.* Berlin : s.n., 2014, S.

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 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.

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 Quellenverwaltung: 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 z* Hamburg : Musischer Verlag, 2016. S. 50-77.

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

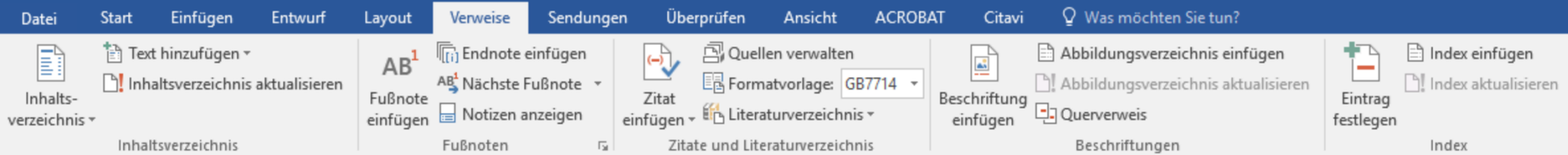
Schmale, Wolfgang. 2006. *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

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.

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 : Musischer 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 Die17 Beispiel: Chicago

OK Abbrechen

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



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

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

AB¹ **Endnote einfügen** **Nächste Fußnote** **Notizen anzeigen**

Fußnote einfügen **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

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

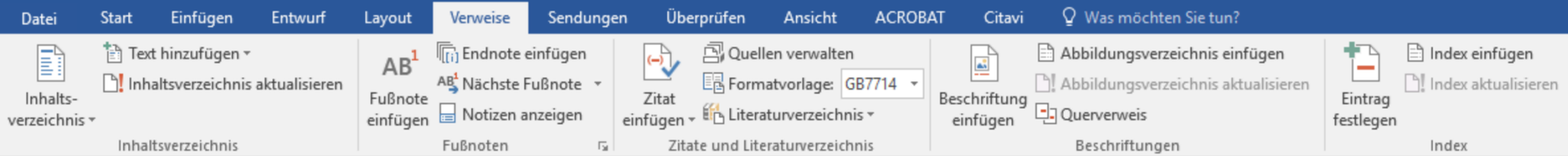
Schmale, Wolfgang. 2006. *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

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.

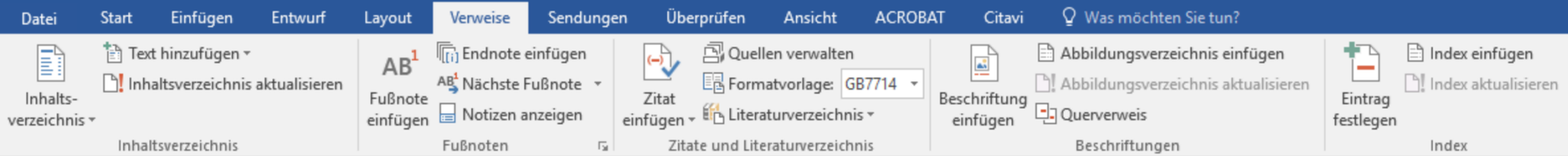
Schmale, Wolfgang. 2006. *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

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 : 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.

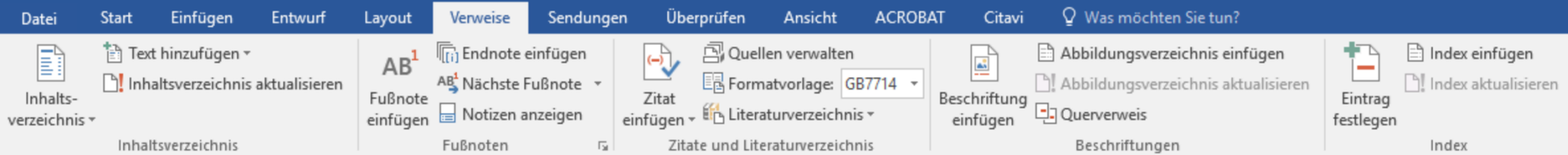
Schmale, Wolfgang. 2006. *Schreib-Guide Geschichte: Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, München : UTB-Verlang, 2006. S. 1-157.

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.* Paris : Eiffel-Verlag, 2017.

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





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 *ist eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Musischer Verlag, 2016. S.

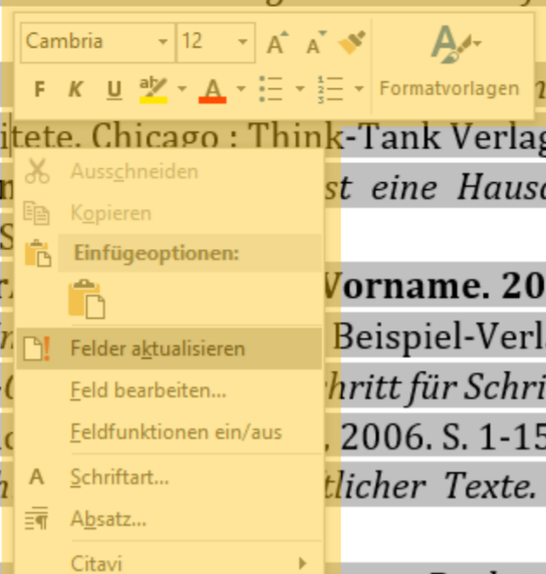
Nachname, Vorname und Zweiter *Vorname. 2018.* Dies ist der Titel *Beispiel-Verlag, 2018.*

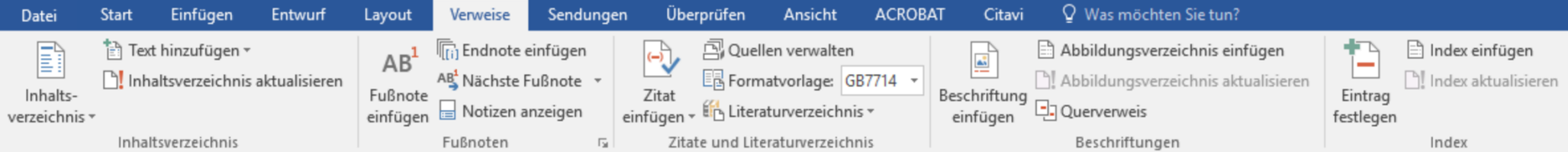
Schmale, Wolfgang. 2006. *Schreib-* *Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, Mün

Siegrist, Veronika. 2010. *Das Sch* *ltlicher 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.





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.

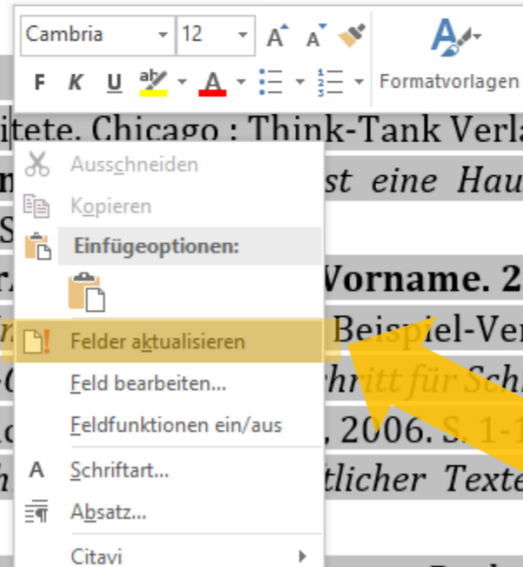
Jackson, Janet und Zimmer, Har *st eine Hausarbeit zu schreiben.* Hamburg : Muischer Verlag, 2016. S.

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, Münch, 2006. S. 1-157.

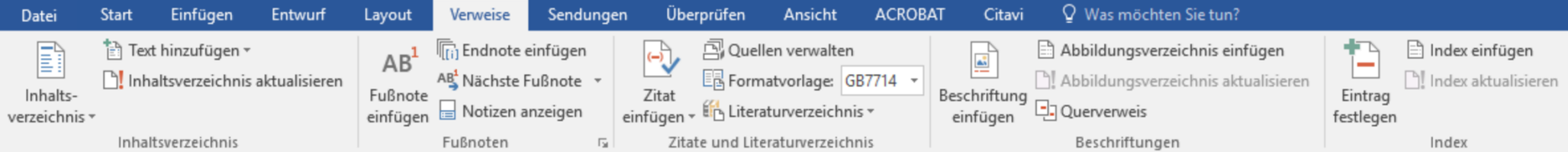
Siegrist, Veronika. 2010. *Das Sch tlicher Texte.* 1. München : GRIN Verlag,, 2010. S. 1-32.

Sigismund, Britta und Harald, Bernar *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, *Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015.

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

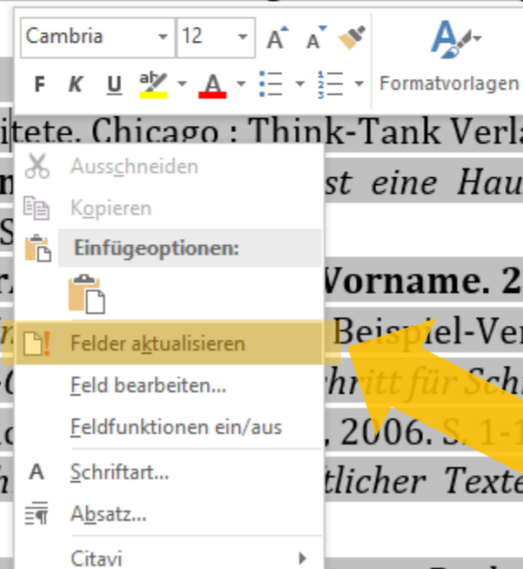
Nachname, Vorname und Zweiter. *Vorname. 2018.* Dies ist der Titel *Beispiel-Verlag, 2018.*

Schmale, Wolfgang. 2006. *Schreib- Schritt für Schritt wissenschaftliches Schreiben lernen.* 1. Paderborn, Münch, 2006. S. 1-157.

Siegrist, Veronika. 2010. *Das Sch tlicher Texte.* 1. München : GRIN 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“.



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

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

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

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...* ...

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

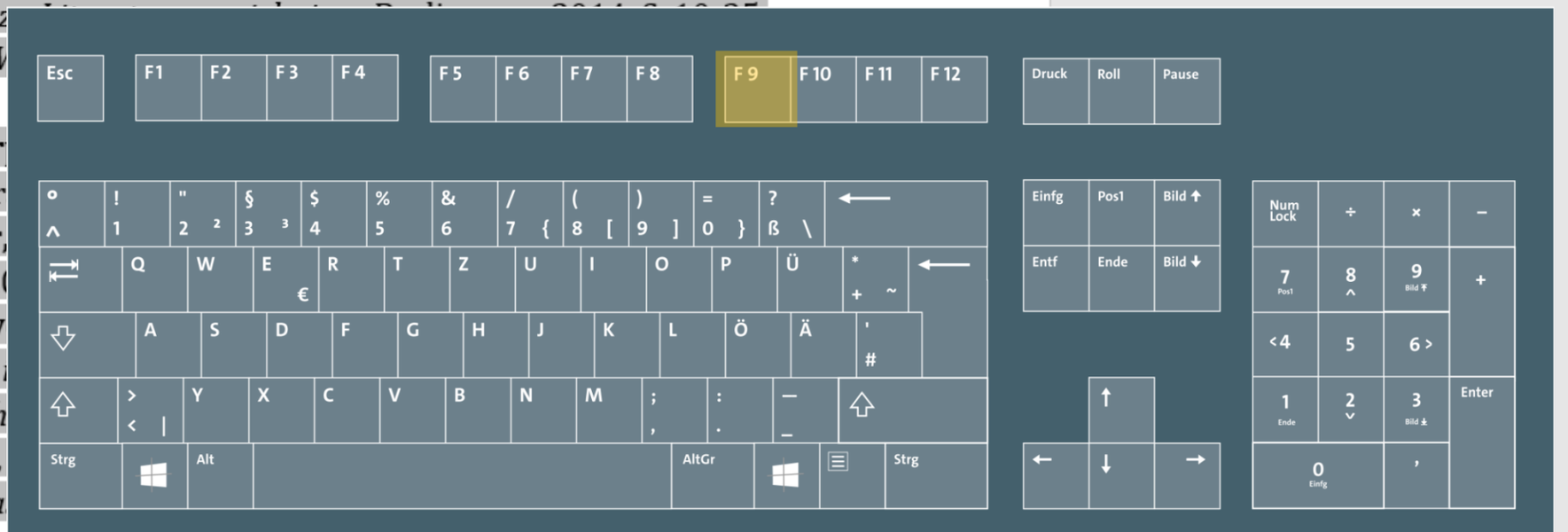
Nachname, Vorname und Zw *dieser Beispielliteratur.* Dies ist

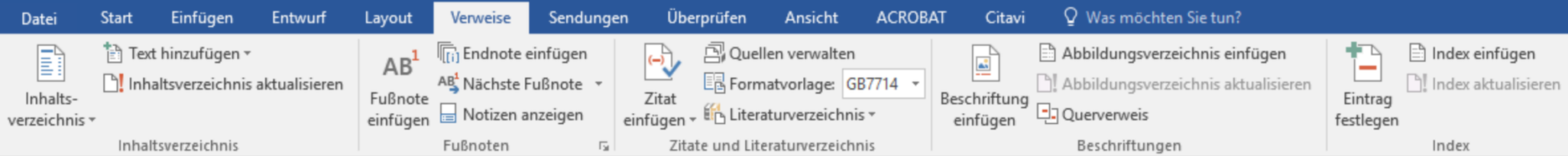
Schmale, Wolfgang. 2006. *Sch*

Schreiben lernen. 1. 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.



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

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

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

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

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 Word-Verzeichnisse richtig einrichtet.* Göttingen : Kram-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/>

Kruse, Hans-Jürgen. 2014. *Wie man Word-Verzeichnisse richtig einrichtet.* Göttingen : Kram-Verlag, 2014, S. 4-10. https://www.officetooltips.com/word_2007/tips/change_the_type_of_brackets_in_citations.html

Das Lewis, Daniel und Murphy, Britton. 2015. *Informationen zum Erstellen von Literaturverzeichnissen.* 2. überarbeitete. Chicago : Think-Tank Verlag, 2015. <https://microsoft.public.de.word.narkive.com/jUf3mHJP/wie-kann-ich-zitate-statt-1-so-darstellen-1>

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. **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

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