

# ÄNDERUNG DER TRENNZEICHEN IM MATHEMATIKMODUS

## Falk Hanisch\*

#### 7. November 2016

Werden in einer wissenschaftlichen Abhandlung vielerlei Daten importiert und beispielsweise tabellarisch dargestellt, kann es durchaus sein, dass diese importierten Datensätze bezüglich der darin enthaltenen Gruppierungs- und Dezimaltrennzeichen nicht dem Zahlenformat entsprechen, welches für die verwendete Dokumentsprache normalerweise notwendig wäre.

Dieses Tutorial beschäftigt sich mit den typografischen Eigenheiten von Gruppierungs- und Dezimaltrennzeichen bei der Angabe von Zahlen in einem  $\Delta T_E X 2_{\mathcal{E}}$ -Dokument. Sowohl bei der Einbindung von externen Daten als auch bei der Erstellung von fremdsprachigen Dokumenten ist dies ein durchaus relevantes Thema. Um sich die manuelle Konvertierung der Daten zu ersparen, kann alternativ dazu die Möglichkeit genutzt werden, dies mit Hilfe von  $\Delta T_E X 2_{\mathcal{E}}$  selbst zu bewerkstelligen.

Es wird beschrieben, wie das TUD-Script-Paket mathswap für diese Zwecke genutzt werden kann. Wird es in einer der TUD-Script-Klassen geladen, so wird das angenommene Zahlenformat an die gewählte Dokumentsprache angepasst. Alternativ dazu kann auch das Paket jonumbers verwendet werden.

Bevor das eigentliche Tutorial beginnt, werden sowohl eine Dokumentklasse als auch die für jedes pdfLTEX-Dokument meiner Meinung nach sinnvollen Pakete geladen.

```
\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}
\documentclass[english,ngerman]{tudscrartcl}% andere Klassen sind möglich
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={ä},germandbls={\beta}}
\usepackage{babel}
\usepackage{microtype}
```

Zusätzlich wird das Paket mathswap aus dem TUD-Script-Bundle geladen, welches die Änderung der Gruppierungs- und Dezimaltrennzeichen im Mathematikmodus ermöglicht. Dadurch werden einerseits Zahlen im zur jeweiligen Dokumentsprache gehörigen Format typografisch korrekt gesetzt. Andererseits ist es so möglich, Zahlen im englischen Format typografisch korrekt in deutschen Texten zu setzen – et vice versa.

\usepackage{mathswap}

<sup>\*</sup>hanisch.latex@outlook.com

## TYPOGRAFISCH KORREKTE AUSGABE FÜR DEUTSCHSPRACHIGE DOKUMENTE

Für dieses Tutorial wird zunächst angenommen, dass die wissenschaftlichen Abhandlung in deutscher Sprache verfasst wird. Ohne die Nutzung eines speziellen Paketes zur Ausgabeformatierung von Zahlen werden diese durch  $\Delta T_F X 2_{\mathcal{E}}$  im mathematischen Modus bei der Angabe im deutschen Zahlenformat – Punkt (.) als Gruppierungs- und Komma (,) als Dezimaltrennzeichen – folgendermaßen ausgegeben:<sup>1</sup>

```
\mathswapoff
(4.523,58)
\mathswapon
```

Die resultierende Ausgabe: Ohne mathswap keine typografische Zifferngruppierung

4.523,58

Mit dem Paket mathswap wird das Ziel verfolgt, unabhängig vom genutzten Zahlenformat für die Eingabe, eine typografisch korrekte Ausgabe zu erzeugen. Wird das Paket zusammen mit einer TUD-Script-Klasse verwendet, werden die Gruppierungs- und Dezimaltrennzeichen bei der Eingabe im Mathematikmodus sprachabhängig interpretiert. Bei der Nutzung einer KOMA-Script-Dokumentklasse respektive einer LATFX-Standardklasse werden diese im Mathematikmodus immer nach dem englischen Zahlenformat – Komma (,) als Gruppierungs- und Punkt (,) als Dezimaltrennzeichen – betrachtet.

Da dieses Dokument mit einer TUD-Script-Klasse (tudscrartcl) gesetzt wird und die Spracheinstellung ngerman gewählt wurde, wird für die folgenden Zahlen das deutsche Eingabeformat angenommen. Wird nun die bereits zuvor verwendete Zahl bei aktiver Funktionalität von mathswap im Mathematikmodus angegeben werden, so wird diese den typografischen Konventionen folgend – halbes Leerzeichen zur Zahlengruppierung und Komma ohne umgebenden Leerraum als Dezimaltrennzeichen – entsprechend ausgegeben:

```
(4.523,58)
```

Die resultierende Ausgabe: Zifferngruppierung korrekt (Spracheinstellung ngerman)

4523,58

Wird die gleiche Zahl in englischer Formatierung angegeben, funktioniert dies nicht mehr:

```
(4,523.58)
```

Die resultierende Ausgabe: Zifferngruppierung falsch (Spracheinstellung ngerman)

4,523 58

Um nun Zahlen, welche in englischer Formatierung eingegeben oder importiert werden, in deutschsprachigen Dokumenten typografisch korrekt auszugeben, können die beiden Befehle \commaswap{...} sowie \dotswap{...} genutzt werden. Mit diesen lässt sich festlegen, wie die im Mathematikmodus zur Zifferngruppierung eingegeben Trennzeichen – Komma (,) und Punkt (.) – substituiert werden sollen, um damit die gewünschte Typografie zu erhalten. Die Argumente der beiden Befehle geben also an, wodurch im mathematischen Modus Komma und Punkt bei der Ausgabe ersetzt werden sollen.

Im englischen Zahlenformat wird bei der Eingabe das Komma (,) als Gruppierungs- und der Punkt (.) als Dezimaltrennzeichen genutzt. Bei der Ausgabe für deutschsprachige Dokumente

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Da in der Präambel dieses Dokumentes das Paket mathswap bereits geladen wurde, wird mit \mathswapoff auf das Standardverhalten von LATEX 2 geschaltet. Die Funktionalität wird mit \mathswapon wieder aktiviert.

nach den typografischen Konventionen muss folglich das Komma durch ein halbes Leerzeichen (\,) ersetzt werden. Dies lässt sich mit \commaswap{\,} bewerkstelligen. Der Punkt ist demzufolge mit einem Komma durch die Angabe von \dotswap{,} zu ersetzen:<sup>2</sup>

```
\begingroup
  \commaswap{\,}
  \dotswap{,}
  (4,523.58)
\endgroup
```

Die resultierende Ausgabe: Englisches Zahlenformat in korrekter deutscher Zifferngruppierung 4523,58

Somit können in einem deutschsprachigen Dokument Zahlen im englischen Format problemlos verwendet beziehungsweise importiert und dennoch typografisch korrekt gesetzt werden.

### TYPOGRAFISCH KORREKTE AUSGABE FÜR ENGLISCHSPRACHIGE DOKUMENTE

Wird das Paket mathswap zusammen mit einer TUD-Script-Klasse verwendet, werden die Gruppierungs- und Dezimaltrennzeichen im Mathematikmodus sprachabhängig definiert. Wird also die Dokumentsprache auf english gesetzt, so werden die Trennzeichen standardmäßig nach dem englischsprachigen Zahlenformat interpretiert.

```
\begingroup
  \selectlanguage{english}%
  (4,523.58) newline
 (4.523,58)
\endgroup
```

Die resultierende Ausgabe: Zifferngruppierung (Spracheinstellung english)

4523.58 4.52358

Für englischsprachige Dokumente wird für die Auszeichnung der Gruppierung von Ziffern ebenfalls ein halbes Leerzeichen und als Dezimaltrennzeichen ein Punkt verwendet. Werden nun Zahlen in der deutschen Formatierung eingelesen, so muss folglich das Komma durch einen Punkt \commaswap{.} und der Punkt mit \dotswap{\,} durch ein halbes Leerzeichen ersetzt werden:

```
\begingroup
  \selectlanguage{english}%
  \commaswap{.}
  \displaystyle \det \{ \setminus, \}
  (4.523,58)
\endgroup
```

Die resultierende Ausgabe: Deutsches Zahlenformat in korrekter englischer Zifferngruppierung

4523.58

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Die Verwendung von \begingroup und \endgroup führt hierbei dazu, dass die Änderungen der beiden Trennzeichen nur lokal innerhalb dieser Gruppe erfolgt.

#### **COPY & PASTE**

\end{document}

Zum Ende des Dokumentes wird das vorgestellte Tutorial als übersetzbarer Quelltext ausgegeben, um dieses via Copy & Paste verwenden und alle Punkte nachvollziehen zu können. Bitte beachten Sie, dass – abhängig vom genutzten PDF-Betrachter – beim Kopieren die dargestellten Einzüge und Absätze möglicherweise verloren gehen können. Dies kann insbesondere aufgrund fehlender Leerzeilen zu einem unvorteilhaften Ausgabeergebnis führen. Alternativ finden Sie den folgenden Lack-Quelltext auch im Pfad <texmf>/source/latex/tudscr/doc/examples/als Datei mathswap-example.tex.

```
\RequirePackage[ngerman=ngerman-x-latest]{hyphsubst}
\documentclass[english,ngerman]{tudscrartcl}% andere Klassen sind möglich
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{selinput}\SelectInputMappings{adieresis={\(\bar{a}\)}, germandbls={\(\beta\)}}
\usepackage{babel}
\usepackage{microtype}
\usepackage{mathswap}
\begin{document}
\mathswapoff
(4.523,58)
\mathswapon
(4.523,58)
(4,523.58)
\begingroup
  \commaswap{\,}
  \dotswap{,}
  (4,523.58)
\endgroup
\begingroup
  \selectlanguage{english}%
  (4,523.58) newline
  (4.523,58)
\endgroup
\begingroup
  \selectlanguage{english}%
  \commaswap{.}
  \dotswap{\,}
  (4.523,58)
\endgroup
```