

# Export von Suchergebnissen

---

## Kookkurrenz

---

### Belegstellen aus der Tabelle

Der Export aus der Tabelle mit den Belegstellen wird über Funktionen des Adobe Flash Players realisiert. Deshalb ist hier ein entsprechendes Plugin im Browser notwendig. Alternativ besteht bei HTML-Tabellen immer die Möglichkeit, die komplette Tabelle im Browser zu markieren, zu kopieren und sie dann in ein Schreibprogramm einzufügen.

#### Copy

- Content-Type: text/csv
- Separator: Tabulator
- Zeichensatz: UTF-8

Der Text wird in die Zwischenablage kopiert und kann von dort aus weiterverwendet werden.

#### Save CSV

- Content-Type: text/csv
- Separator: Komma
- Texttrenner: Doppelte Anführungszeichen
- Zeichensatz: UTF-8

Es wird ein Speichern-unter-Dialogfenster zur Auswahl des Speicherorts angeboten.

#### Save Excel

- Content-Type: text/csv
- Separator: Tabulator
- Zeichensatz: UTF-8

Es wird ein Speichern-unter-Dialogfenster zur Auswahl des Speicherorts angeboten.

## Wortbaum

- Content-Type: image/png

Links oben im Wortbaum findet sich ein kleines Icon. Bei Klick darauf öffnet sich ein neues Fenster mit der Grafik. Wenn mit der rechten Maustaste innerhalb der Grafik geklickt wird, erscheint ein Kontextmenü des Browsers (Chrome, FF, Opera). Dort auf Grafik bzw. Bild speichern unter klicken.

## Netzwerk-Visualisierung

- Content-Type: image/png

Wenn mit der rechten Maustaste innerhalb der Visualisierung geklickt wird, erscheint ein Kontextmenü des Browsers (Chrome, FF, Opera). Dort auf Grafik bzw. Bild speichern unter klicken.

## Zitation

---

### Daten aus der Visualisierungs-Tabelle

#### Direktdownload CSV

- Content-Type: text/csv
- Separator: Semikolon
- Zeichensatz: UTF-8

Beim Direktdownload werden die kompletten Daten nochmals vom Server geladen. Eingestellte Filter in der Visualisierungs-Tabelle, wie z.B. die Eingrenzung des Wertes „Similarity“ finden dabei keine Berücksichtigung.

#### Tabellenexport CSV

- Content-Type: text/csv
- Separator: Semikolon
- Zeichensatz: UTF-8

Beim Tabellenexport werden die gefilterten Daten zum Download aufbereitet. Bei der Variante CSV geschieht dies, im Gegensatz zu XLS und XML, direkt im Browser.

#### Tabellenexport XLS

- Content-Type: application/vnd.ms-excel

Beim Tabellenexport werden die gefilterten Daten zum Download aufbereitet. Bei der Variante XLS geschieht dies, indem die relevanten Datensätze an den Server zurückgeschickt werden, um sie von dort in einem anderen Format wieder zu laden. Bei großen Datenmengen, wie beispielsweise bei einigen Subkorpora des TLG, kann dies sehr lange dauern oder unter Umständen zum Abbruch führen. Der Export nach CSV ist in diesem Falle zu präferieren.

#### Tabellenexport XML

- Content-Type: application/tei+xml
- Zeichensatz: UTF-8

Beim Tabellenexport werden die gefilterten Daten zum Download aufbereitet. Bei der Variante XML geschieht dies, indem die relevanten Datensätze an den Server zurückgeschickt werden, um sie von dort in einem anderen Format wieder zu laden. Bei großen Datenmengen, wie beispielsweise bei einigen Subkorpora des TLG, kann dies sehr lange dauern oder unter Umständen zum Abbruch führen. Der Export nach CSV ist in diesem Falle zu präferieren.

### Charts aus der Visualisierungs-Tabelle

Oberhalb der Charts finden sich jeweils zwei Buttons, über die der Export gestartet werden kann. Der Download-Dialog wird nur von einigen Browsern (Chrome, FF, Opera) automatisch gestartet. Andere, wie beispielsweise

Safari, öffnen ein neues Fenster mit der Grafik. Dort mit rechtem Mausbutton auf die Grafik klicken und sichern unter wählen.

## Chartexport PNG

- Content-Type: image/png

## Chartexport SVG

- Content-Type: image/svg+xml
- Zeichensatz: UTF-8

From:  
<http://www.equa.net/doku/> - **Wissensdatenbank**

Permanent link:  
**<http://www.equa.net/doku/doku.php/export>**

Last update: **2021/03/31 12:49**