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/csvSeparator: TabulatorZeichensatz: UTF-8

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

Save CSV

Content-Type: text/csvSeparator: Komma

■ Texttrenner: Doppelte Anführungszeichen

Zeichensatz: UTF-8

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

Save Excel

Content-Type: text/csvSeparator: TabulatorZeichensatz: 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

Last update: 2021/03/31 12:49

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/csvSeparator: SemikolonZeichensatz: 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/csvSeparator: SemikolonZeichensatz: 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 z.B. Safari, öffnen

http://www.eaqua.net/doku/ Printed on 2025/10/25 17:03

ein neues Fenster mir 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.eaqua.net/doku/ - Wissensdatenbank

Permanent link:

http://www.eaqua.net/doku/doku.php/export?rev=1479813351

Last update: 2021/03/31 12:49