

## Wie kann ich Webstatistiken mit Excel auswerten lassen?

01/13/2025 11:31:10

[FAQ Article Print](#)

<b>Category:</b>	RRZE: Webmaster	<b>Votes:</b>	0
<b>State:</b>	public (all)	<b>Result:</b>	0.00 %
<b>Language:</b>	de	<b>Last update:</b>	11:42:55 - 11/14/2012

### Keywords

Statistiken, Web, Excel, Export

### Symptom (public)

### Problem (public)

Ich möchte die Statistiken meines Webauftritts mit Excel aufbereiten um sie mit eigenen Grafiken zu gestalten. Wie kann ich das tun?

### Solution (public)

Die Statistiken stehen neben HTML auch in Tab-Separiertem Textformat zur Verfügung. Rufen Sie dazu die entsprechende Statistik zunächst im Browser auf (die entsprechenden Links folgen). Danach ersetzen Sie in der URL die Endung ".shtml" durch ".tab".

Beispiel:

[http://statistiken.rrze.fau.de/webserver/infolog/www.uni-erlangen.de/url\\_201211.shtml](http://statistiken.rrze.fau.de/webserver/infolog/www.uni-erlangen.de/url_201211.shtml)  
ist die Adresse für eine Übersicht der Zugriffe auf alle Webseiten der Domain [www.uni-erlangen.de](http://www.uni-erlangen.de) im November 2012 im Web.

Dieselben Daten sind in Rohform auch erhältlich unter der Adresse:  
[http://statistiken.rrze.fau.de/webserver/infolog/www.uni-erlangen.de/url\\_201211.tab](http://statistiken.rrze.fau.de/webserver/infolog/www.uni-erlangen.de/url_201211.tab)

Diese Datei kann lokal gespeichert und in einem Tabellenkalkulationsprogramm wie Excel importiert werden.

Neben den jeweiligen Spezial-Listen gibt es auch eine Gesamt-XML-Datei pro Monat. Hierzu wird bei dem AUfruf der HTML-Seite mit der Gesamtauswertung die Endung ".shtml" durch ".xml" ersetzt.

Aus  
[http://statistiken.rrze.fau.de/webserver/infolog/www.uni-erlangen.de/usage\\_201211.shtml](http://statistiken.rrze.fau.de/webserver/infolog/www.uni-erlangen.de/usage_201211.shtml)  
wird somit  
[http://statistiken.rrze.fau.de/webserver/infolog/www.uni-erlangen.de/usage\\_201211.xml](http://statistiken.rrze.fau.de/webserver/infolog/www.uni-erlangen.de/usage_201211.xml)

Diese XML-Datei kann als Import-Quelle für weitere Auswertungsverfahren verwendet werden.