16.12.2020

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Startseite](https://gb-schopp.de/index.htm) | [Impressum](https://gb-schopp.de/_impressum/Impressum.htm) | [Datenschutz](https://gb-schopp.de/_datenschutz/Datenschutz.htm) |

Unser Webhoster (Fa. Hint.de in Krickenbach) stellt sehr schön aufbereitete Statistiken zur Verfügung. Dabei werden jeden Monat mehr als 20 Dateien erzeugt sowie noch einmal die gleiche Menge an Daten im Root Verzeichnis (gb-schopp.de/stats). Zusätzlich zu den ca. 300 Dateien bräuchte man aber noch die PHP-Scripts, die für die Generierung der Zugriffsstatistik im HTML Format benötigt werden. An diese Scripts kommt man aber als Benutzer nicht heran, wodurch man aber mit den ca. 300 zur Verfügung gestellten Dateien gar nichts anfangen kann. Es gibt aber eine wunderbare Möglichkeit, sich eine Jahresstatistik im HTML-Format erstellen zu lassen. Dazu geht man wie folgt vor:

<https://gb-schopp.de/stats/>

Die Seite ist passwort-geschützt. Der Benutzername lautet **admin**. Das Passwort kann bei Thomas Schlotthauer erfragt werden.

Die Seite ist mit Google Chrome zu öffnen. Vermutlich kann man die Erzeugung der HTML Datei mit jedem anderen Browser auch durchführen, aber im Moment weiß ich nur, wie es mit Google Chrome funktioniert. Nach dem Öffnen der obigen Webseite (es wird index.php ausgeführt) liegt der HTML Code nun auf dem lokalen PC vor. Man klickt nun mit der rechten Maustaste auf eine freie Fläche in Google Chrome. Danach öffnet sich ein Kontextmenü und man wählt "Speichern unter …" aus. Danach vergibt man einen geeigneten Namen, z.B. **Statistik\_2020.html**. Google Chrome speichert nun diese Datei sowie zusätzlich einen Ordner mit dem gleichen Namen, aber ohne die Dateiendung. Der Ordner heißt danach **Statistik\_2020\_files**. Dieser Ordner darf nicht gelöscht werden, weil er für die visuelle Darstellung der Statistik Seite unabdingbar ist.

Die Datei **Statistik\_2020.html** kann nun mit jedem Browser dargestellt werden.

Wenn man nun z.B. eine neue Statistik für das Jahr 2021 erstellt, sollte man auch die interne Linksammlung um diesen Eintrag ergänzen.