

Randbedingungen

Berechnung der Reports

Ohne Cron Job

Die Reports werden immer erst beim Zugriff auf einen Report berechnet. Damit geht der nachfolgende Zugriff dann schneller.

Mit Cron Job (Matomo auto archiving)

Der Cron Job triggert die Ausführung der Archivierung und dabei werden auch die Reports neu berechnet.

Quelle: <https://matomo.org/docs/installation/#getting-started>

Genaue Verweildauer auf der Seite

Wenn nur eine Seite von einem Nutzer besucht wird oder auch jeweils die letzte Seite die vom Nutzer besucht wurde, wird als Verweildauer per default 0 Sekunden ermittelt.

Um die genaue Verweildauer zu ermitteln, muss der HeartBeat angeschaltet werden. Er zählt alle 15 Sekunden ohne dass die Seite als erneuter Besuch zählt:

```
_paq.push(['enableHeartBeatTimer']);
```

Die 15 Sekunden lassen sich wie folgt auch konfigurieren:

```
_paq.push(['enableHeartBeatTimer', 30]);
```

Quelle: <https://developer.matomo.org/guides/tracking-javascript-guide>

Javascript Tracking Code

The screenshot shows the Matomo documentation page for JavaScript tracking code. It includes a table of contents on the left with items like 'Welcome!', 'System Check', 'Installing Matomo', 'Configuring Matomo', 'Upgrading Matomo', 'Setup a Website', 'JavaScript Tracking Code', and 'Congratulations'. The main content area has a heading 'Tracking code for Example' and a code block containing the JavaScript tracking code snippet.

Das Javascript Schnipsel muss kurz vor dem schliessenden Header Tag platziert werden und auf jeder Seite, welche von Matomo getrackt werden soll.

Quelle: <https://matomo.org/docs/installation/#configuring-matomo>

Entwickler Notes: <https://developer.matomo.org/guides/tracking-javascript-guide>



By **Huluvu424242**
(FunThomas424242)

Not published yet.
Last updated 27th May, 2019.
Page 1 of 1.

Sponsored by **CrosswordCheats.com**
Learn to solve cryptic crosswords!
<http://crosswordcheats.com>