

Monitor automatisch Neuladen

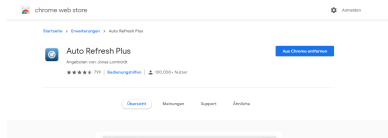
Automatisches Neuladen der Website einrichten, um Probleme wie kurzzeitig aussetzender Internetverbindung bei nächtlicher Vergabe einer neuen IP-Adresse, *500 Internal Server Error*, *502 Bad Gateway*, zu beheben.

Solche Fehler können nicht durch das in der Monitor-Konfiguration einstellbare Neuladen abgefangen werden, sondern erfordern die Einrichtung eines Add-Ons.

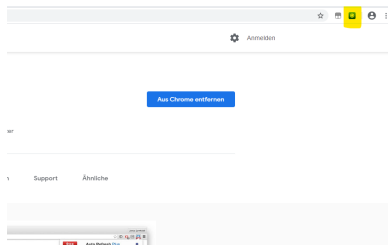
Echtzeit-Aktualisierungen

Auch ohne automatisches Neuladen der Seite erhält der Monitor die Änderungen in Echtzeit über den Websocket, es dient lediglich als Fallback.

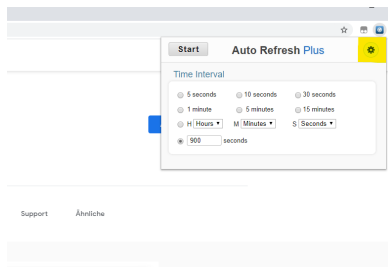
Plugin **Auto Refresh Plus** aus dem Webstore installieren



Nun erscheint in der Icon Leiste ein neues Symbol. Hierüber kann das Plugin konfiguriert werden.

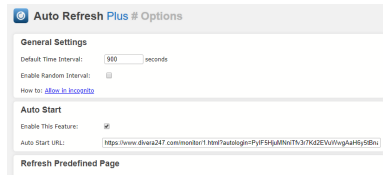


Über das Zahnrad Icon am rechten Rand kommen Sie in die detaillierten Einstellungen des Plugins.



Tragen Sie im *Default Time*

Interval das Intervall zum Neuladen der Seite ein. Wir empfehlen hier **15 Minuten (900s)**



i Das richtige Zeitintervall wählen

Das automatische Neuladen lässt die Seite jedes Mal aufflackern und neu laden. Das erhöht nicht nur den Datenverbrauch, sondern stört auch stark beim Betrachten des Monitors. Da es sich nur um einen redundanten Mechanismus handelt, empfehlen wir hier keinen Wert niedriger als 15m / 900s einzutragen.

Unter *Auto Start*, den Haken bei *Enable This Feature* setzen, und für die *Auto Start URL* die URL für den aktiven Monitor eintragen (**inkl** des Zusatz ? autologin=abcedfg)

Beenden Sie Chrome

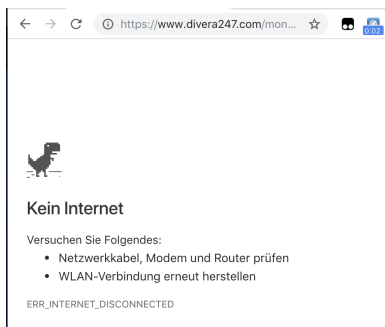
einmal
vollständig.

Starten Sie
den Chrome
Browser
einmal neu,
Sie werden
sehen, dass
die
gewünschte
Seite
automatisch
geladen wird.

Das Symbol
des Plugins
hat sich nun
verändert und
zeigt einen
Count Down
bis zum
nächsten
Neuladen an.



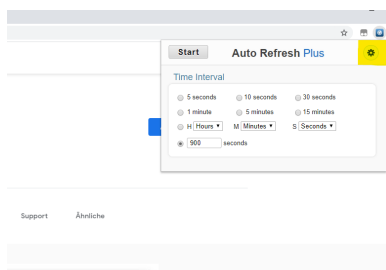
Dieser
Countdown
wird auch
dann
angezeigt,
wenn bspw.
keine
Internetverbind
ung
vorhanden ist.



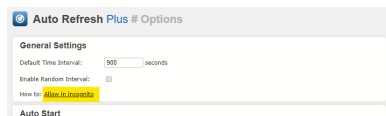
Neuladen im Inkognito Modus zulassen

Falls der Browser im Inkognito Modus gestartet wird, muss für diesen die Extension freigegeben werden, da standardmäßig dort alle Add-Ons blockiert werden.

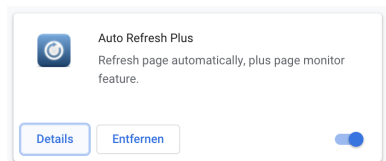
Öffnen Sie über den Icon und das Zahnrad Symbol die Einstellungen für das Auto Refresh Plus PlugIn



Im Oberen Bereich finden Sie eine Schaltfläche **Allow in incognito**



Je nach Chrome Version muss nun in der Übersicht aller Extensions noch auf *Details* geklickt werden, damit



die Option *Im
Inkognitomodus
zulassen*
aktiviert
werden kann.

Verwandte Artikel

- [RaspberryPi - Tutorial für einen DIVERA 24/7 Wachenmonitor](#)
- [RaspberryPi - Kioskmodus im Autostart einrichten](#)
- [Monitor automatisch Neuladen](#)
- [Monitortypen](#)
- [Wie erstelle ich Gruppen und wozu kann ich diese nutzen?](#)