

# Monitor automatisch Neuladen

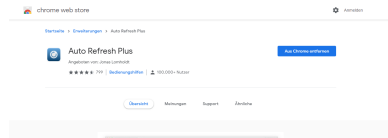
Automatisches Neuladen der Website einrichten, um Probleme wie kurzzeitig aussetzender Internetverbindung bei nächtlicher Vergabe einer neuen IP-Adresse, *500 Internal Server Error*, *502 Bad Gateway*, zu beheben.

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

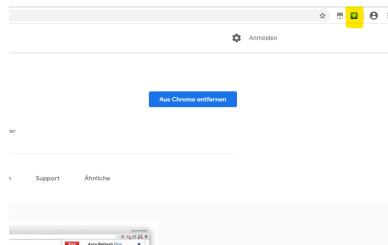
## Echtzeit-Aktualisierungen

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

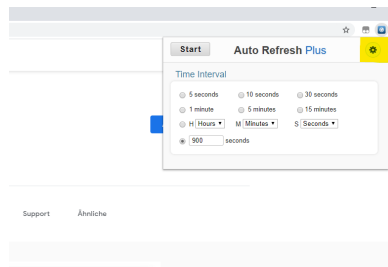
Plugin **Auto Refresh Plus** aus dem Webstore installieren



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

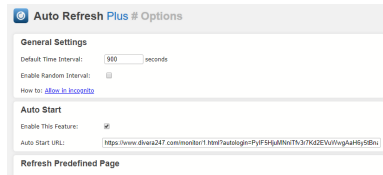


Über das Zahnrad Icon am rechten Rand kommen Sie in die detaillierten Einstellungen des Plugins.



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=abcefg)

**Beenden** Sie Chrome

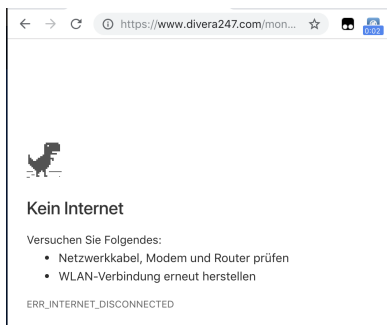
einmal  
vollständig.

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.



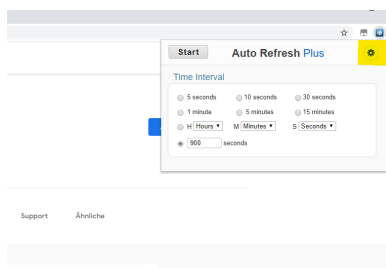
Dieser  
Countdown  
wird auch  
dann  
angezeigt,  
wenn bspw.  
keine  
Internetverbind  
ung  
vorhanden ist.



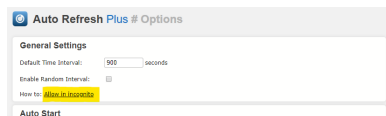
## Neuladen im Inkognito Modus zulassen

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

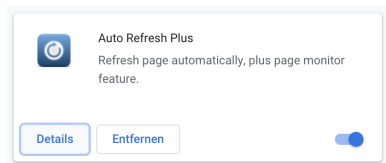
Öffnen Sie über den Icon und das Zahnrad Symbol die Einstellungen für das Auto Refresh Plus PlugIn



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](#)
- [Raspberry Pi](#)
- [Mehrere Schutzzielmonitore in einem Browser](#)
- [RaspberryPi - Kioskmodus im Autostart einrichten](#)
- [Monitor automatisch Neuladen](#)