

# Monitor aktive Alarmierungen durchwechseln

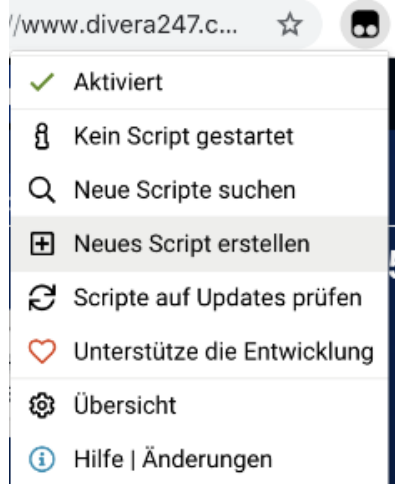
Bei Alarmmonitoren ohne angeschlossene Maus ist es hilfreich, wenn die Alarmierungen automatisch durchgewechselt werden.

## Schritt-für-Schritt-Anleitung

 Als Beispiel wird die Extension Tampermonkey genutzt, es funktioniert analog mit anderen Browsern oder UserScript-Extensions

Google Chrome

1. Tampermonkey aus dem [Chrome Web Store](#), als [Firefox Add-on](#) oder für [andere Browser](#) installieren
2. In der Statusleiste nun auf das Tampermonkey Icon > Neues Script erstellen klicken



3. Und anschließend folgendes Script einfügen. Dabei als Wert für **timeIntervallInSeconds** das gewünscht Intervall in Sekunden angegeben werden, nachdem der Bildschirm wechseln soll (hier 10).

```
// ==UserScript==
// @name      DIVERA 24/7 Monitor Alert Carousel
// @namespace  http://tampermonkey.net/
// @version   0.2
// @description Auto switch between all available alerts in monitors
// @author    DIVERA 24/7
// @match     https://app.divera247.com/monitor/*
// @grant     none
// ==/UserScript==

// Gewünschtes Intervall in Sekunden
const timeIntervallInSeconds = 10

// -----
// -- Ab hier nicht mehr verändern
// -----
let currentTabIndex = 0
setInterval(() => {
  const tabItems = document.querySelectorAll('.localmonitor-content .tabs__nav__item')
  currentTabIndex = ++currentTabIndex % tabItems.length
  tabItems[currentTabIndex].click()
}, timeIntervallInSeconds * 1000)
```

4. Auf Datei > Speichern klicken, um die Erstellung abzuschließen.



5. Bei Aufruf eines Monitors (bspw. <https://www.divera247.com/monitor/1.html>) sollte jetzt automatisch im gewählten Zeitintervall zwischen den verfügbaren Alarmierungen gewechselt werden.

## Verwandte Artikel

- [Monitor Desktop App](#)
- [Autologin für den Monitorbenutzer einrichten](#)
- [Monitor aktive Alarmierungen durchwechseln](#)
- [Monitor "Direktionsdienst / Einsatzleiter vom Dienst"](#)
- [Monitortypen](#)