


# Einrichtung Cron-Job

In der Modulkonfiguration finden Sie folgende Optionen:

- wget
- php
- manuell (per Button-Klick)

zur Ausführung des Cronjobs.

 Cron Infos

Cron URL 'Bestellungen bestätigen'

Mögliche Cron Calls

- **wget** `test810/index.php?fc=module&module=gc_eudistanceselling&controller=cron&secure_key=861a5d1a2eb81&action=executeCron`
- **php** `/index.php 'fc=module&module=gc_eudistanceselling&controller=cron&secure_key=861a5d1a2eb81&action=executeCron'`

Zusätzliche Parameter

- Parameter 'force' -> Um Überschneidungen zu vermeiden, kann der Cronjob nur alle 5 Minuten ausgeführt werden. Value '1' -> Überlappende Sperre umgehen. Example: `&force=1`

Cronjob 'Bestellungen bestätigen' jetzt ausführen! 1

Verwenden Sie diese URL um den Cronjob einzurichten. 'Bestellungen bestätigen'

Cron läuft auf Wartung

☐ Nein

Führen Sie Cronjobs aus, auch wenn der Wartungsmodus aktiviert ist.

Speichern

Wir empfehlen die automatische Ausführung möglichst jede Minute oder alle 5 Minuten (je nach zu erwarteten Bestellaufkommen) per wget oder php CLI Kommando.

Für den Test reicht es aus, den Button zu klicken, ob alles glattläuft. Die Meldung auf der Bestellseite sollte danach verschwinden. Bei Button-Klick kommt eine kurze Debug-Meldung. Der Status sollte mit "ok" gemeldet werden. Es gibt zudem Hinweise auf die Laufzeit.

```
{"status":"ok","message":"","runtime":0.167,"data":{"action":"executeCron","force":false,"queue":false}}
```

Version #3

Erstellt: 23 März 2024 14:01:18 von Gurkcity

Zuletzt aktualisiert: 23 März 2024 14:11:35 von Gurkcity