

# Fehlerbehebungen

- Error 403 Permission denied
- cURL error 28: Operation timed out after 3000 milliseconds und Aktionsplaner: 90 überfällige Aktionen gefunden;

# Error 403 Permission denied

Meist bekommt man diese Meldung nachm Update oder nach installation eines größeren Plugins zum Beispiel WooCommerce.

## Server Error

403

## Forbidden

You do not have permission to access this document.

---

That's what you can do

[Reload Page](#) [Back to Previous Page](#) [Home Page](#)

Was tun.

Lösung 1:

Meistens ist es ne kaputte .htaccess Datei oder sgoar einer nicht vorhandenen .htaccess datei.  
Hier wie die Standard .htaccess von Wordpress aussieht

# cURL error 28: Operation timed out after 3000 milliseconds und Aktionsplaner: 90 überfällige Aktionen gefunden;

## Beschreibung:

Wenn WP Cron nicht richtig läuft funktionieren hintergrund Dienste nicht.  
Hier ist das Problem des timeouts bezüglich Caddy.  
Es schadet aber trotzdem nicht ein höheres Timeout in die php.ini reinzupacken.

A screenshot of a WordPress error message. The message is displayed in a blue box with a red border. The text inside the box reads: "Action Scheduler: 90 past-due actions found; something may be wrong. Read documentation »".

Action Scheduler: 90 [past-due actions](#) found; something may be wrong. [Read documentation »](#)

A screenshot of a WordPress error message. The message is displayed in a light gray box with a yellow border. The text inside the box reads: "Ein Ereignis oder mehrere Ereignisse haben ihren Zeitplan verpasst."

Ein Ereignis oder mehrere Ereignisse haben ihren Zeitplan verpasst.

[Weitere Informationen](#)

## Lösung:

Um genau zu sehen was Phase ist nehmen wir das Plugin WP Cron

Addon - WP Control

Und wie wir sehen ist eine Ursache die cURL Timeout Geschichte.

Cron-Ereignisse Cron Zeitpläne Hilfe ▾

Cron-Ereignisse [Neues Cron-Ereignis hinzufügen](#)

Action Scheduler: 90 [past-due actions](#) found; something may be wrong. [Read documentation >](#)

Ein Ereignis oder mehrere Ereignisse haben ihren Zeitplan verpasst.  
[Weitere Informationen](#)

Ein Problem trat während des Aufrufs des WP-Cron-Systems auf deiner Website auf. Dies bedeutet, dass WP-Cron-Ereignisse auf deiner Website nicht funktionieren. Das Problem war:  
**cURL error 28: Connection timed out after 3001 milliseconds**  
[Weitere Informationen](#)

Alle Ereignisse (77) | Ereignisse ohne Aktionen (4) | WordPress-Kernereignisse (51) | Eigene Ereignisse (26)

Mehrfachaktionen ▾ Übernehmen Exportieren 77 Einträge 1 von 2

Hook	Nächste Ausführung (Berlin)	Aktion	Zeitplan
recovery_mode_clean_expired_keys	23/02/2025 6:45 pm (+01:00) ⚠ vor 6 Tage 15 Stunden	WP_Recovery_Mode->clean_expired_keys()	Einmal täglich
wp_privacy_delete_old_export_files	23/03/2025 6:45 pm (+01:00) ⚠ vor 6 Tage 15 Stunden	wp_privacy_delete_old_export_files()	Einmal stündlich
wp_scheduled_delete	23/03/2025 6:45 pm (+01:00) ⚠ vor 6 Tage 15 Stunden	Automattic\WooCommerce\Internal\DataStores\Orders\DataSynchronizer->delete_trashed_orders() wp_scheduled_delete()	Einmal täglich
delete_expired_transients	23/03/2025 6:45 pm (+01:00) ⚠ vor 6 Tage 15 Stunden	delete_expired_transients() WPFForms\Helpers\Transient::delete_all_expired() Vendidero\StoreaBill\Package::cleanup_expired_exporter_files()	Einmal täglich
wp_update_user_counts	23/03/2025 6:45 pm (+01:00)	wp_schedule_update_user_counts()	Zweimal täglich

Das liegt am Caddy

Hier bauen wir mit dem Code Snippet ein Workaround das URL richtig umgeleitet wird auf den internen Docker Service namen.

in diesem Fall ist unser interner Service name Wordpress

Codesnippet:

```
add_filter('cron_request', function($cron_request) {
    // Ersetze die externe HTTPS-Adresse durch den internen HTTP-Service-Namen
    $cron_request['url'] = str_replace('https://deine-externe-domain.de', 'http://wordpress', $cron_request['url']);
    return $cron_request;
});
```

Hier im Snippet Editor Screenshot

## umleitung DNS name auf internen Service

Code [PHP](#)

```
<?php
1 add_filter('cron_request', function($cron_request) {
2     // Ersetze in der URL den externen Domainnamen durch den internen Service-Namen
3     $cron_request['url'] = str_replace('https://shop.on-mouseover.de', 'http://wordpress', $cron_request['url']);
4     return $cron_request;
5 });
6
```

- Snippet überall ausführen  Nur im Administrationsbereich ausführen  Nur im Frontend der Website ausführen  Nur einmal ausführen

### Beschreibung

# Fertig:

Wie man sieht keine Fehler mehr und die letzten Ausführungszeiten passen jetzt auch:

Cron-Ereignisse Cron Zeitpläne Hide

Cron-Ereignisse [Neues Cron-Ereignis hinzufügen](#)

Alle Ereignisse (33) | Ereignisse ohne Aktionen (4) | WordPress-Kernereignisse (11) | Eigene Ereignisse (22)

Mehrfachaktionen  Übernehmen  Exportieren 33 Einträge

Hook	Nächste Ausführung (Berlin)	Aktion	Zeitplan
<input type="checkbox"/> action_scheduler_run_queue [ "WP Cron" ]	30/03/2025 1:30 pm 25 Sekunden	ActionScheduler_QueueRunner->run()	Jede Minute
<input type="checkbox"/> jetpack_sync_full_cron	30/03/2025 1:33 pm 3 Minuten	Automattic\Jetpack\Sync\Actions::do_cron_full_sync()	Every 5 minutes
<input type="checkbox"/> jetpack_sync_cron	30/03/2025 1:33 pm 3 Minuten	Automattic\Jetpack\Sync\Actions::do_cron_sync()	Every 5 minutes
<input type="checkbox"/> woocommerce_cancel_unpaid_orders	30/03/2025 1:43 pm 12 Minuten	wc_cancel_unpaid_orders()	Einmalig