

# Fehlermeldungen und Lösungen

## Die Verbindung zum Server ist fehlgeschlagen. Bitte versuche es erneut!

Diese Anzeige wird in der Regel durch einen langsamen Server verursacht und resultiert in einem serverseitigem Timeout. Die Seiten-Geschwindigkeit kann jederzeit mit [Google Page Speed](#) getestet werden. Darüber hinaus gibt es eine Reihe von Lösungen für diese Anfrage:

### Systemanforderungen für Blog2Social

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre Webseite den [Systemanforderungen von Blog2Social](#) entspricht.

### Server-seitiges Caching

Stellt Ihr Host ein serverseitiges Caching mit aktiviertem "nginx caching" zur Verfügung, können fehlerhafte DNS-Einstellungen seitens des Hosters in einem 504 Fehler resultieren und so ein Server Timeout forcieren. Nehmen Sie zur Lösung der Anfrage in diesem Fall bitte Kontakt mit Ihrem Provider auf.

### Server-Timeout ändern

Bitte passen Sie die Max Execution Time in Ihrer .htaccess (im Root-Folder von WordPress) an: "php\_value max\_execution\_time 40"

Alternativ können Sie hierfür auch das Plugin "WP Maximum Execution Time exceeded" nutzen:

<https://wordpress.org/plugins/wp-maximum-execution-time-exceeded/>

### Firewall-Einstellungen

Wenn Sie eine zusätzliche Firewall verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass Ihre Einstellungen ausgehende Verbindungen zulassen oder eine Ausnahmegenehmigung für Blog2Social eingerichtet ist.

### Weitere Tipps und Lösungen für Fehlermeldungen

- [So checkst Du Deine Blog-Einstellungen mit dem Problemanalyse-Tool](#)
- [Was soll ich tun, wenn die folgende Meldung angezeigt: "Bitte stelle sicher, dass Dein Blog von außen erreichbar ist"?](#)
- [Wie behebe ich einen 404 JavaScript Fehler?](#)
- [Social Media Verbindungen laden nicht](#)
- [Das Dashboard wird nicht geladen](#)

Eindeutige ID: #1107

Verfasser: Blog2Social

Letzte Änderung: 2020-06-26 15:06

Seite 1 / 1

(c) 2020 Blog2Social <kundenservice@blog2social.de> | 18:03 08.08.2020

URL: <https://www.blog2social.com/de/faq/index.php?action=artikel&cat=9&id=108&artlang=de>