

# Fehlermeldungen und Lösungen

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

Wenn Du die Benachrichtigung "**Die Verbindung zum Server ist fehlgeschlagen. Bitte versuche es erneut!**" oder "**Verbindung ist unterbrochen**" siehst, liegt das in der Regel an zu strengen Sicherheitseinstellungen (z. B. durch Plugins wie WP Security, Wordfence oder Cloudflare, Firewalls oder Deinem Hosting-Anbieter) oder an einem langsamen Server, was zu einem Server-Timeout führen kann. Du kannst die Geschwindigkeit Deines Servers und Deiner Seite jederzeit mit dem [Google-Page-Speed-Test](#) überprüfen.

Außerdem kann dieses Verhalten durch temporär geblockte, ausgehende Verbindungen Deiner Website verursacht werden, wenn Du beispielsweise in kurzer Zeit zu viele Beiträge mit Blog2Social teilst. Solche Sperren werden häufig von Hosting-Anbietern als Sicherheitsmaßnahme implementiert. Obwohl sie in der Regel automatisch gelöst werden, können sie manchmal Unterbrechungen der Server-Verbindung verursachen.

Darüber hinaus gibt es mehrere Lösungen für dieses Problem.

### Firewall-Einstellungen

Wenn Du eine zusätzliche Firewall wie **Wordfence** oder **Cloudflare** verwendest, stelle bitte sicher, dass Deine Einstellungen ausgehende Verbindungen zulassen oder eine Ausnahme für Blog2Social enthalten.

Du kannst auch versuchen, Blog2Social auf die Whitelist zu setzen, da der ordnungsgemäße Zugriff durch installierte Sicherheits-Plugins oder zusätzliche Firewalls auf der Serverseite blockiert werden könnte.

Wenn Du Sicherheits-Plugins oder serverseitige Einstellungen verwendest, versuche bitte auch, die IP Deines eigenen Servers auf die Whitelist zu setzen, um automatische Curl-Prozesse zu ermöglichen, falls Probleme auftreten.

# Fehlermeldungen und Lösungen

Blog2Social IPs:

Serverstandort: Deutschland

IPv4

178.77.85.168

IPv6

2a01:488:42:1000:b24d:55a8:ffb8:ccaf

## Systemanforderungen für Blog2Social

Bitte stelle sicher, dass Deine Webseite die [Systemanforderungen von Blog2Social](#) erfüllt.

## Server-seitiges Caching

Stellt Dein Hoster 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.

Um das Problem zu lösen, kontaktiere bitte Deinen Hoster / Provider.

## Server-Timeout ändern

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

Alternativ kannst Du hierfür auch das Plugin "WP Maximum Execution Time exceeded" nutzen:

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

## Verbindung debuggen

Solltest Du weiterhin Probleme haben, die Verbindung zum Server herzustellen, klicke auf "**Verbindung debuggen**" unter der Fehlermeldung. Bitte stelle sicher, dass Version 8.4.2 von Blog2Social auf Deiner Website installiert ist.

Nun siehst Du Deine IP-Adresse und kannst diese mit Hilfe [dieses Tools](#) überprüfen,

Seite 2 / 3

(c) 2025 Blog2Social <kundenservice@blog2social.de> | 12:04 29.05.2025

URL: <https://www.blog2social.com/de/faq/content/9/108/de/die-verbinding-zum-server-ist-fehlgeschlagen-bitte-versuche-es-erneut.html>

# Fehlermeldungen und Lösungen

um herauszufinden, ob sie auf öffentlichen Blacklists im Internet gelistet ist. Sollte dies der Fall sein, empfehlen wir Dir, dass Du Dich mit Deinem Hoster in Verbindung setzt, um dieses Problem zu lösen.

Es kann z.B. durch einen anderen Benutzer verursacht werden, der dieselbe IP-Adresse bei Deinem Hosting-Anbieter verwendet.



## Weitere Tipps und Lösungen für Fehlermeldungen

- [So checkst Du Deine Blog-Einstellungen mit dem Problemanalyse-Tool](#)
- [Warum funktionieren einige Buttons in Blog2Social nicht richtig?](#)
- [Wie kann ich den Blog2Social Kunden-Support kontaktieren?](#)

Eindeutige ID: #1107

Verfasser: Blog2Social

Letzte Änderung: 2023-05-10 00:00