

Wichtige Erkenntnisse zur Behebung des ERR_TOO_MANY_REDIRECTS-Fehlers

Problem	Mögliche Ursache
Cookies und Cache	Veraltete Daten im Browser
WordPress-URL	Inkonsistente URL-Einstellungen
Plugins	Inkompatible oder fehlerhafte Erweiterungen
SSL/HTTPS-Fehler	Fehlende Konfiguration oder fehlendes SSL-Zertifikat
Server-Fehler	Fehlkonfiguration in .htaccess oder Server-Cache

Schritt-für-Schritt-Anleitung: So beheben Sie den Fehler

- 1. Cookies und Cache löschen** Veraltete Cookies oder ein überfüllter Browser-Cache können Redirect-Probleme verursachen.
 - **Browser-Cache löschen:** Öffnen Sie die Einstellungen, gehen Sie zu „Daten löschen“ und wählen Sie „Cookies“ sowie „Zwischengespeicherte Dateien“ aus.
 - **Incognito-Modus testen:** Öffnen Sie den Browser im privaten Modus, um zu prüfen, ob der Fehler verschwindet.
- 2. WordPress-URL-Einstellungen überprüfen** Gehen Sie im WordPress-Dashboard zu Einstellungen > Allgemein. Überprüfen Sie, ob die Felder „WordPress-Adresse (URL)“ und „Website-Adresse (URL)“ identisch sind.
- 3. Alle Plugins deaktivieren und testen** Fehlerhafte Plugins können Redirect-Schleifen verursachen. Deaktivieren Sie alle Plugins und aktivieren Sie sie einzeln wieder, um den Verursacher zu identifizieren.
- 4. HTTPS und SSL überprüfen** Stellen Sie sicher, dass ein SSL-Zertifikat installiert ist. Fehlende oder nicht korrekt konfigurierte SSL-Zertifikate sind eine häufige Ursache.
 - [NordVPN](#) bietet auch SSL-Zertifikate, um Ihre Website abzusichern.
- 5. .htaccess-Datei reparieren** Löschen Sie die .htaccess-Datei (nach Sicherung) und generieren Sie eine neue Datei über das WordPress-Dashboard („Einstellungen > Permalinks“).
- 6. CDN- und Firewall-Einstellungen prüfen** Wenn Sie Cloudflare oder ähnliche Dienste verwenden, prüfen Sie die Redirect-Einstellungen und stellen Sie sicher, dass keine Schleifen entstehen.
- 7. Tools zur Fehleranalyse nutzen** Verwenden Sie Tools wie [Redirect Path](#), um Weiterleitungen zu analysieren.
- 8. Datenbank-Einstellungen anpassen** Passen Sie die WordPress-URL direkt in der Datenbank an, falls der Fehler weiterhin auftritt. Ein einfacher SQL-Befehl kann hier hilfreich sein.

Experten-Tipp

Aus meiner langjährigen Erfahrung als Webentwickler hat sich gezeigt, dass ein häufiger und unterschätzter Grund für Redirect-Schleifen inkompatible CDN-Einstellungen sind. Wenn Sie Cloudflare einsetzen, sollten Sie auf „Flexible SSL“ achten, da dies oft Redirect-Schleifen verursacht. Wechseln Sie in den „Full SSL“-Modus und testen Sie Ihre Seite erneut.

Nützliche Tools für Ihre Website

- [NordVPN](#): Schützen Sie Ihre Website vor Cyber-Bedrohungen.
- [Wondershare Recoverit](#): Datenrettungstool für Notfälle.
- [EaseUS Todo PCTrans](#): Migration Ihrer Daten ohne Systemprobleme.

Häufig gestellte Fragen (FAQs)

Was bedeutet der ERR_TOO_MANY_REDIRECTS-Fehler?

Der Fehler zeigt an, dass eine Website in eine endlose Weiterleitungsschleife gerät, oft aufgrund falscher URL- oder Server-Einstellungen.

Kann ich den Fehler selbst beheben?

Ja, mit den obigen Schritten können Sie den Fehler in den meisten Fällen selbst lösen.

Was mache ich, wenn nichts funktioniert?

Wenden Sie sich an Ihren Hosting-Provider oder prüfen Sie die CDN/Firwall-Konfigurationen.