


Synology Drive Zertifikatswarnung - rotes Ausrufezeichen

Wir empfehlen das Symbol für Synology DRIVE dauerhaft sichtbar in der Taskleiste zu haben
Sie finden es hinter dem 

Ziehen Sie das Symbol  von dort in den sichtbaren Bereich neben Datum und Uhrzeit

Wenn das Symbol ein rotes Ausrufezeichen  hat, ist in der Regel das ausgestellte SSL-
Zertifikat erneuert worden und muss bestätigt werden

Dieses Zertifikat wird meistens alle 90 oder 365 Tage automatisch erneuert

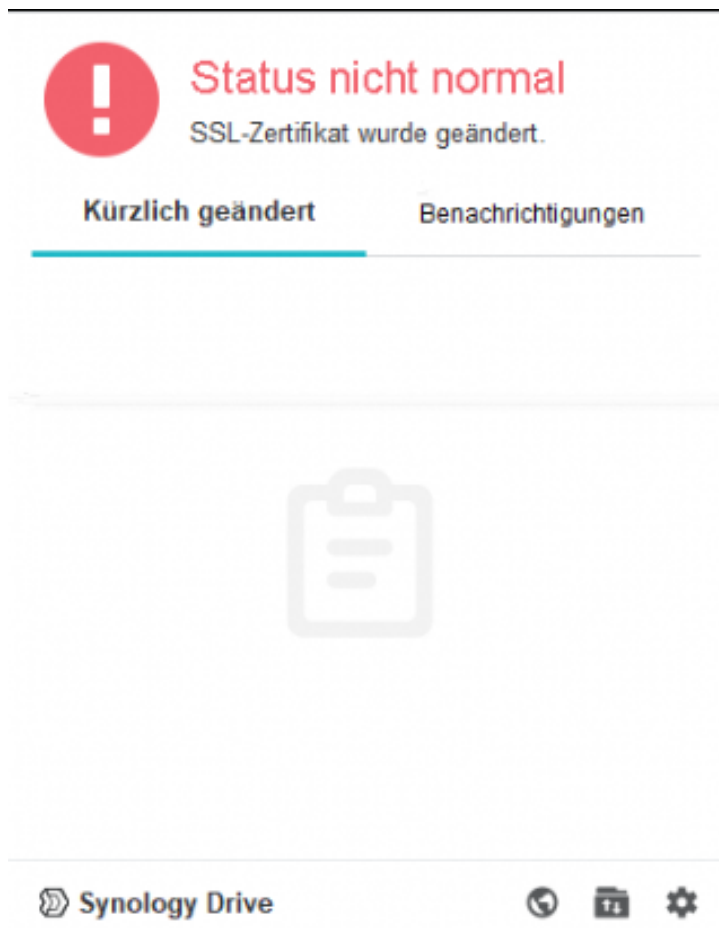
Es gibt 2 Optionen, wie Sie damit umgehen können:

1.) Alle 90 bzw. 365 Tage das veränderte Zertifikat bestätigen - sicherste Variante, bedarf Ihrer Aufmerksamkeit

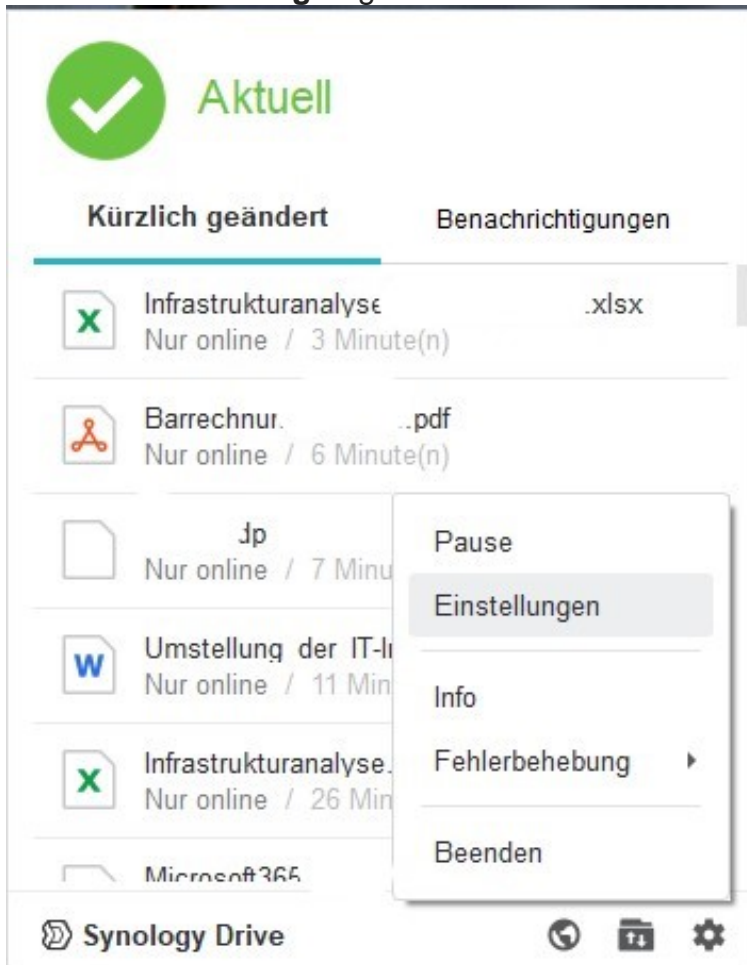
2.) Die verschlüsselte Übertragung deaktivieren - weniger sicher

Option 1:

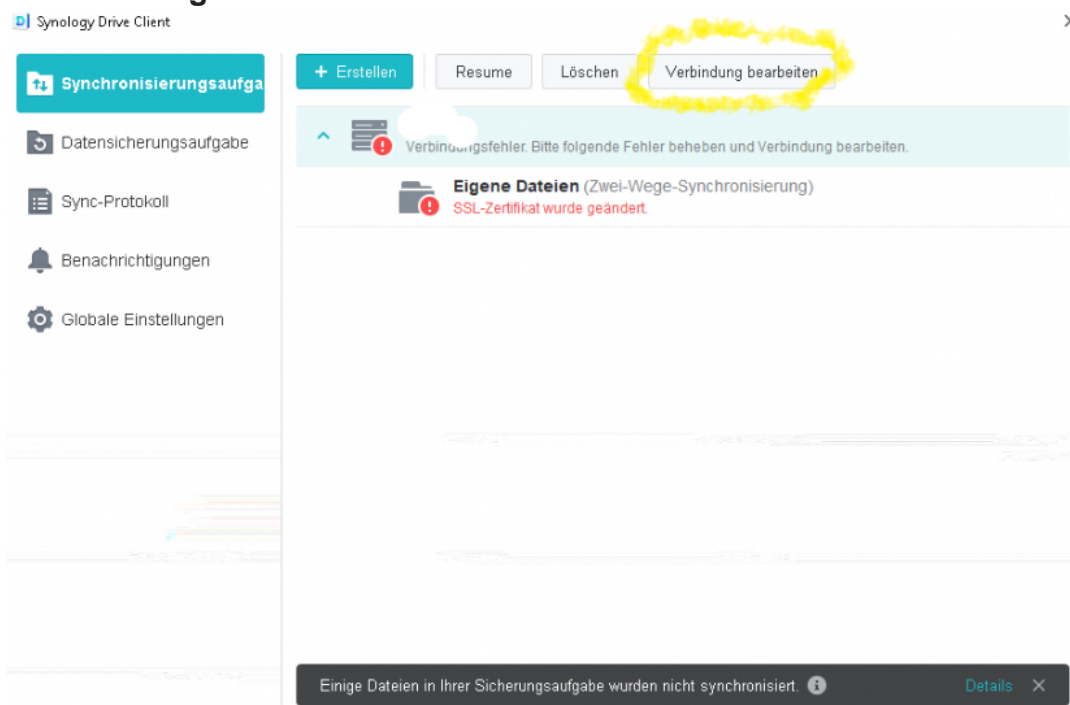
1. In Synology Drive die Einstellungen öffnen (Zahnrad-Symbol)



2. Zu den **Einstellungen** gehen



3. **Verbindung bearbeiten** auswählen



4. Das **Kennwort** eingeben und auf **OK** klicken

Einstellungen ×

Verbindung Für mich freigegeben

Synology NAS:

Synology NAS: ▼

Benutzername:

Kennwort:

SSL Datenverschlüsselung aktivieren

5. **Trotzdem fortfahren** auswählen, da es sich um ein selbst signiertes Zertifikat handelt



Das SSL-Zertifikat des Synology NAS ist nicht vertrauenswürdig. Dies kann bedeuten, dass es ein selbst signiertes Zertifikat ist oder dass jemand versucht, Ihre Verbindung abzufangen. ([Fehlerbehebung](#))

6. Die Verbindung wird wieder aufgebaut.



In manchen Fällen steht Synology DRIVE dann auf Resume

Klicken Sie auf den Button Resume, so dass wieder Pause dort steht und die Synchronisation fortgesetzt wird

Option 2:

Die ersten 3 Schritte von **Option 1** durchführen und dann den Haken (1) entfernen und mit **OK** (2) fortfahren

Verbindung

Für mich freigegeben

Computername:

Synology NAS:

Benutzername:

Kennwort:

1 SSL Datenverschlüsselung aktivieren

2

OK

Abbrechen

Version #6

Erstellt: 2024-05-29 10:02:51 UTC von Frank Böttger

Zuletzt aktualisiert: 2026-03-25 16:56:53 UTC von Marvin Meißner