

NAS SYNOLOGY DRIVE

Anleitung für die Installation auf Windows (/Mac)

EINLEITUNG

Der Synology Drive Client fürs NAS empfiehlt sich sehr bei Personen, die oft Arbeiten für die Region erledigen. Das Praktische ist, dass es ähnlich wie die Dropbox verwendet werden kann, sprich es können Dokumente online bearbeitet und gespeichert werden, ohne dass sie heruntergeladen und lokal abgespeichert werden müssen. Folge der Schritt-für-Schritt-Anleitung und werde Synology Drive Profi.

SCHRITT 1

Wähle unter folgendem Link den passenden Synology Drive Client für dein Betriebssystem aus:

<https://www.synology.com/de-de/support/download/DS218+#utilities>

Wichtig für Mac-user: Auch ihr könnt den Synology Drive Client installieren. Dies empfiehlt sich aber nur für Personen, die mit einem Ordner mit wenigen Dokumenten arbeiten (bspw. KuLei), da bei der Mac-Version alle Daten heruntergeladen und lokal abgespeichert werden. An einer besseren Lösung für euch arbeiten bestimmt schon einige Informatiker. Wir informieren euch, wenn's etwas Neues gibt.

Suchergebnisse für: DS218+

Betriebssystem Desktop-Dienstprogramme Pakete Dokumente Android-Apps EOL-Produkte

Synology Assistant	Synology Assistant ist ein Desktop-Dienstprogramm, das nach Synology-Servern im LAN sucht. Damit können Sie Ihre Synology-Server suchen und sich mit ihnen verbinden und Wake on LAN (WOL) einrichten.	Download
Synology Drive Client	Mit Synology Drive Client, dem Desktop-Programm des DSM-Zusatzpakets Synology Drive Server, können Sie Ihre Dateien oder von anderen freigegebene Dateien zwischen einem zentralen Synology NAS und verschiedenen Client-Rechnern synchronisieren und freigeben.	Download
Synology Chat Client	Synology Chat Client ist ein mit umfangreichen Funktionen ausgestatteter nativer Desktop-Client für Windows, MacOS und Linux, mit dem Sie den Instant-Messaging-Dienst auf Ihrem Computer nutzen können.	Download

Dokumentversion wählen

Windows (exe)

Download

MD5

Windows (msi)

Download

MD5

Mac (dmg)

Download

MD5

Ubuntu (32 bits, deb)

Download

MD5

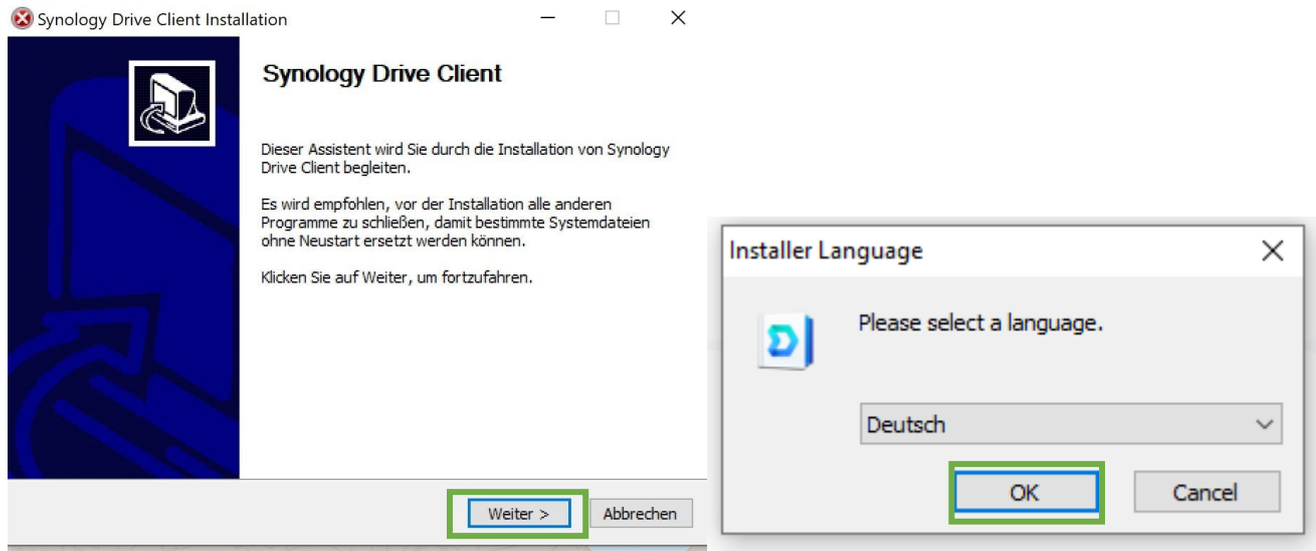
Ubuntu (64 bits, deb)

Download

MD5

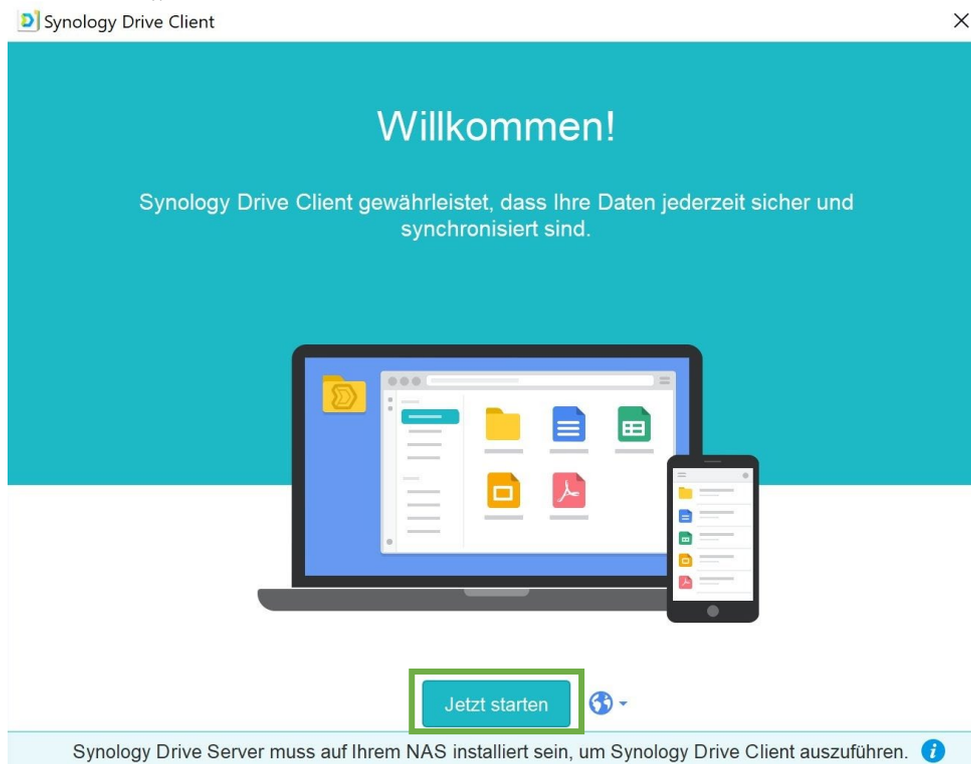
SCHRITT 2

Installiere den Synology Drive und öffne das heruntergeladene Dokument. Klicke dich durch den Synology Drive Client Assistent (Bild links) und wähle am Schluss deine Sprache.



SCHRITT 3

Klicke auf „Jetzt starten“.



SCHRITT 4

Gib beim Domänenname „cevi-ws“ und beim Benutzername und Kennwort deine Login-Daten fürs NAS ein, die du vom Seki erhalten hast. Anschliessend, klicke auf „Weiter“.

Falls du deine Logindaten nicht kennst, melde dich auf dem Seki (info@cevi.ws).

Synology Drive Client ×

Stellen Sie die Verbindung zu Ihrem Synology NAS her und beginnen Sie mit der Datensynchronisierung

Mit Ihrem Synology NAS verbinden:

SSL Datenverschlüsselung aktivieren

Proxy

Zurück

Weiter

SCHRITT 5

Wähle das Feld links „Synchronisierungsaufgabe“.

Synology Drive Client

Aufgabentyp wählen



Synchronisierungsaufgabe
Dateien in Echtzeit zwischen Ihrem Computer und Synology Drive Server synchronisieren



Datensicherungsaufgabe
Dateien nach benutzerdefiniertem Zeitplan von Ihrem Computer zu Synology Drive Server sichern

Zurück

Weiter

SCHRITT 6

Nun musst du angeben, welchen Ordner vom NAS du in welchen Ordner auf deinem Computer synchronisieren möchtest. Dazu wählst du zuerst den Ordner auf dem NAS aus. Dies machst du bei der oberen Auswahl. **Hinweis für KuLei mit Mac: Synchronisiert den Foto-Ordner NICHT (zu viele Daten).**

The screenshot shows the 'Synchronisierungsordner einrichten' (Setup synchronization folder) window in the Synology Drive Client. The window title is 'Synology Drive Client'. It has a teal header with the title. Below the header, there are two sections:

- Von Ihrem NAS (cevi-ws) zu synchronisierende Ordner:** A text input field contains 'Noch nicht ausgewählt'. To its right is a button labeled 'Ändern', which is highlighted with a green box.
- Ordnerpfad auf Ihrem Computer:** A text input field contains 'C:\Users\Gastzugang\SynologyDrive'. To its right is a button labeled 'Ändern'.

At the bottom of the window, there are three buttons: 'Erweitert' (disabled), 'Zurück' (disabled), and 'Fertig' (active).

SCHRITT 7

Kursleitende: Wähle im Team-Ordner den Unterordner „Kurse_Semi_MF“ an und klicke auf „OK“.

RL: Wähle im Team-Ordner den Unterordner „Seki_Daten“ an und klicke auf „OK“.

Andere: Klicke auf den Ordner, den du im Synology Drive verwenden möchtest.

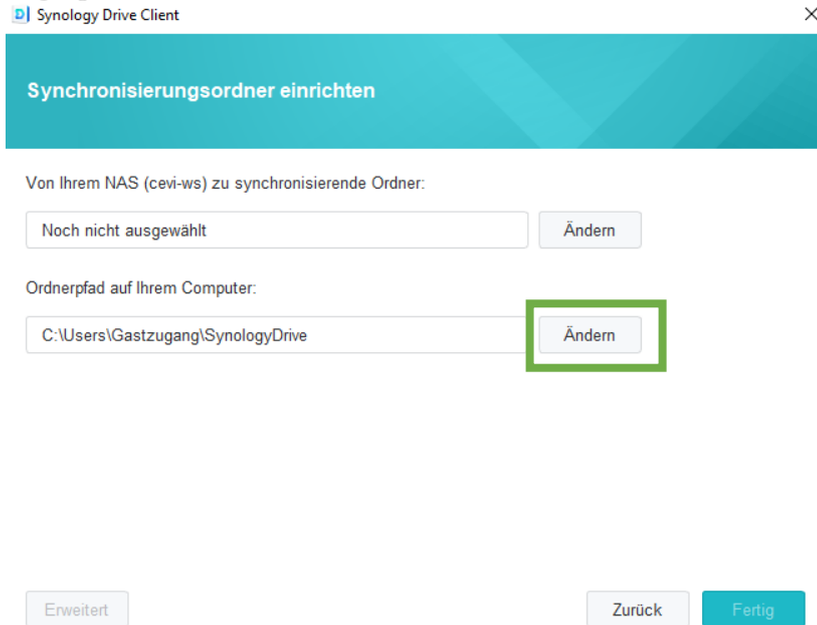
The screenshot shows a folder selection dialog box in the Synology Drive Client. The dialog title is 'Synology Drive Client'. It displays a tree view of folders under the name 'cevi-ws':

- Team-Ordner (expanded)
- Seki_Daten
- Kurse_Semi_MF (highlighted with a green box)

At the bottom of the dialog, there are three buttons: 'Erweitert' (disabled), 'OK' (highlighted with a green box), and 'Abbrechen' (disabled). A 'Weiter' button is visible on the right side of the dialog.

SCHRITT 8

Nun musst du noch einen Ordner auswählen, in dem die Dateien des NAS bei dir auf dem Computer abgespeichert werden. Dies kannst du bei der unteren Auswahl.

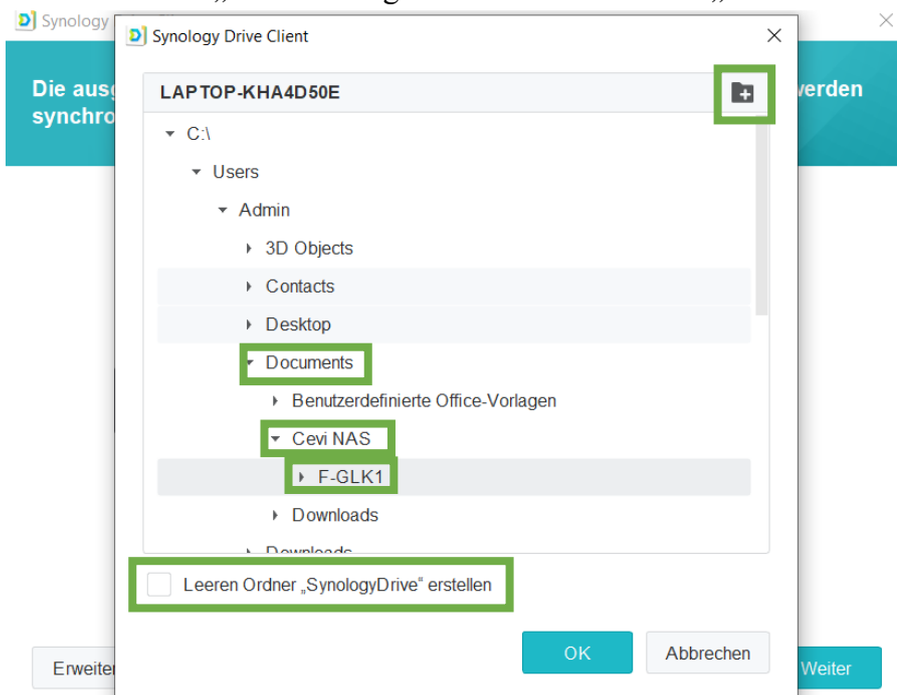


SCHRITT 9

Am besten erstellst du einen Ordner „Cevi NAS“ an einem sinnvollen Ort (Zum Beispiel dein „Dokumente“ Ordner). In diesem erstellst du einen Unterordner, der gleich heisst wie der Ordner, den du bei Schritt 7 ausgewählt hast (Kurse: Kurs-Namen verwenden). Ordner erstellen kannst du über das Symbol oben rechts. *Dieser schritt ist wichtig, ansonsten wird der ganze Inhalt des Orderns an den Speicherort heruntergeladen (z.B in Ordner „Dokumente“) und gleichzeitig werden deine bereits bestehenden Dateien an diesem Speicherort auf das NAS hochgeladen.*

Nun wählst du den neu erstellten Ordner im Synology Drive Client aus.

Das Häkchen für „Leeren Ordner Synology Drive erstellen“ kannst du abwählen, da du ja selbst einen Unterordner im „Cevi NAS“ gemacht hast. Klicke auf „OK“ und dann auf „weiter“.



SCHRITT 10

Klicke auf „Ändern“ und wähle den Ordner „Cevi NAS“ aus, den du in Schritt 9 erstellt hast. Aktiviere dieses Häkchen und klicke „OK“.

Klicke nun auf „Fertig“.

Einen "Shared with me"-Ordner erstellen

Synology Drive Client

Verwalten und bearbeiten Sie für Sie freigegebene Dateien direkt von Ihrem Computer aus.

Diese Funktion ermöglicht Ihnen, bestimmte von anderen freigegebene Dateien/Ordner für die Synchronisierung mit Ihren Geräten auszuwählen und Daten direkt auf Ihrem Computer zu verwalten/ bearbeiten. Es wird empfohlen, diese jetzt zu aktivieren, um die Zusammenarbeit noch komfortabler zu machen.

Lokaler Sync-Ordner

C:\Users\Nadine\Shared with me

Ändern

Vielleicht später

Zurück

Fertig

SCHRITT 11

Gratulation, du hast es geschafft! Jetzt musst du nur noch etwas Geduld haben, das Herunterladen der Daten dauert noch ein wenig.

Synology Drive Client

×

Synchronisierungsaufgabe

+ Erstellen

Pause

Synchronisationsregeln

Löschen

Datensicherungsaufgabe

cevi_ws
cevi-ws

Sync-Protokoll

Seki_Daten (Zwei-Wege-Synchronisierung)
C:\Users\Nadine\SynologyDrive

Benachrichtigungen

Für mich freigegeben
C:\Users\Nadine\Shared with me

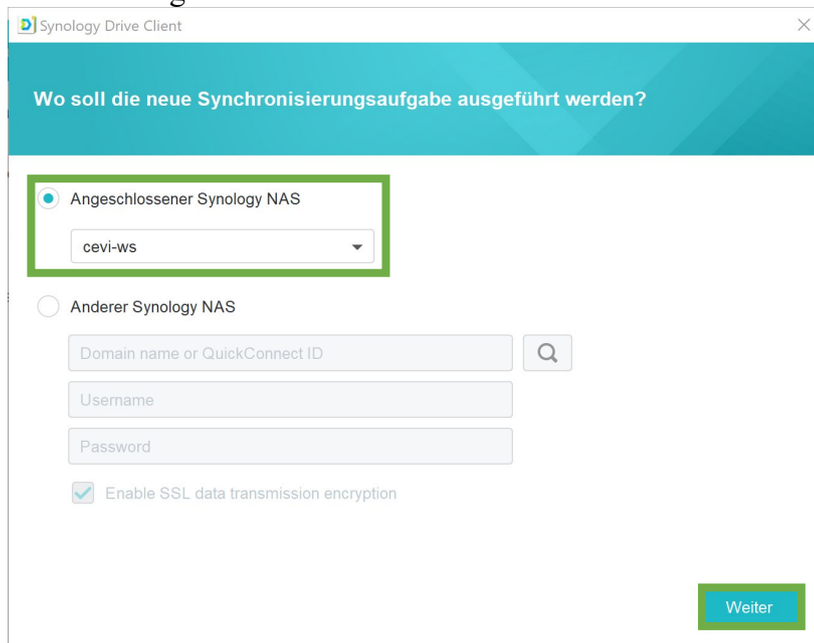
Globale Einstellungen

OPTIONAL: WEITERE ORDNER SYNCHRONISIEREN

Um weitere Ordner synchronisieren zu können, klickst du im Synology Drive Client im Tab „Sync-Aufgaben“ auf den Button „+ Erstellen“.



Im Popup sollte „cevi_ws“ als Angeschlossenes NAS ausgewählt sein. Klicke auf „weiter“.
Nun bist du beim gleichen Fenster wie in Schritt 6 und kannst die Anleitung ab dort bis und mit Schritt 9 erneut durchgehen für den neuen Ordner.

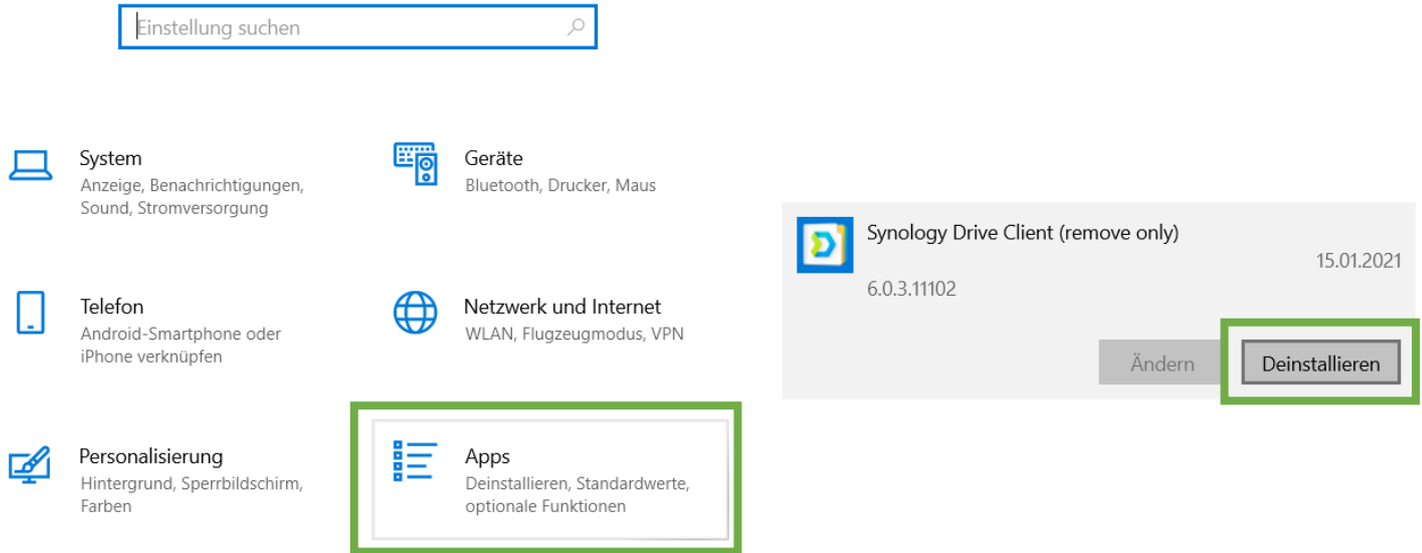


SYNOLOGY-DRIVE DEINSTALLIEREN

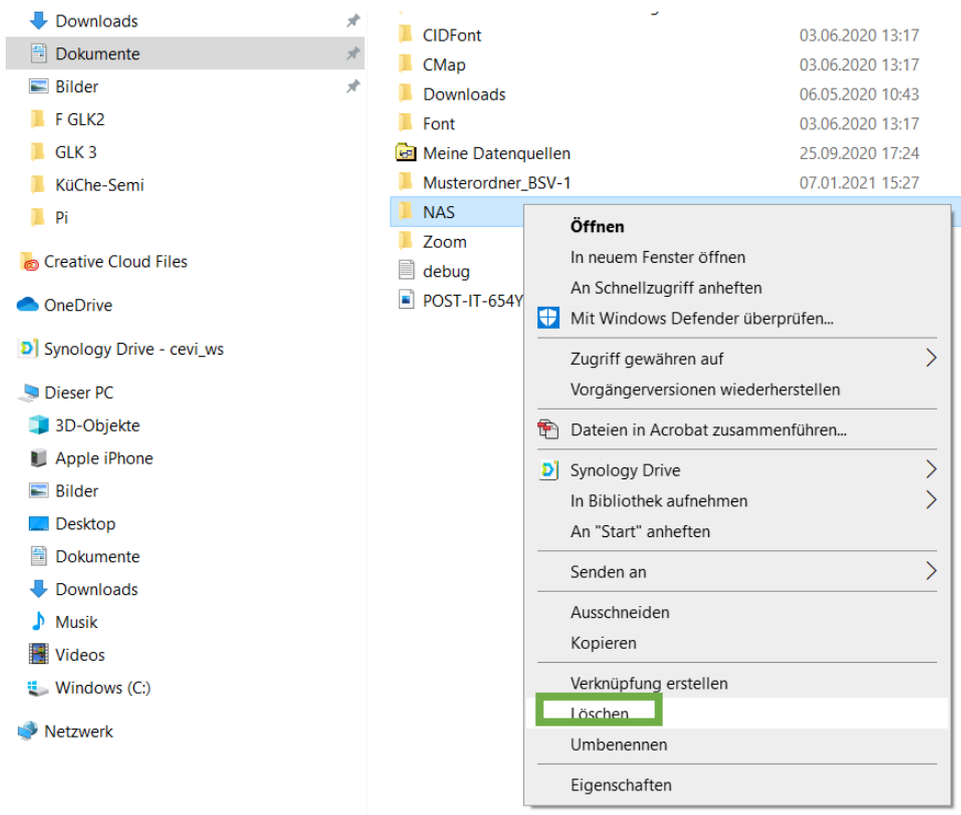
Wenn du das Cevi-NAS nicht mehr benötigst, gehst du am besten folgendermassen vor: Deinstalliere den Synology Drive Client und lösche erst anschliessend die lokalen NAS-Ordner auf deinem PC. So löschst du die Daten nur bei dir und nicht auf dem ganzen NAS.

1.

Windows-Einstellungen



2.



PROTOKOLL

22.02.2022 – Dokument überarbeitet - Taff