

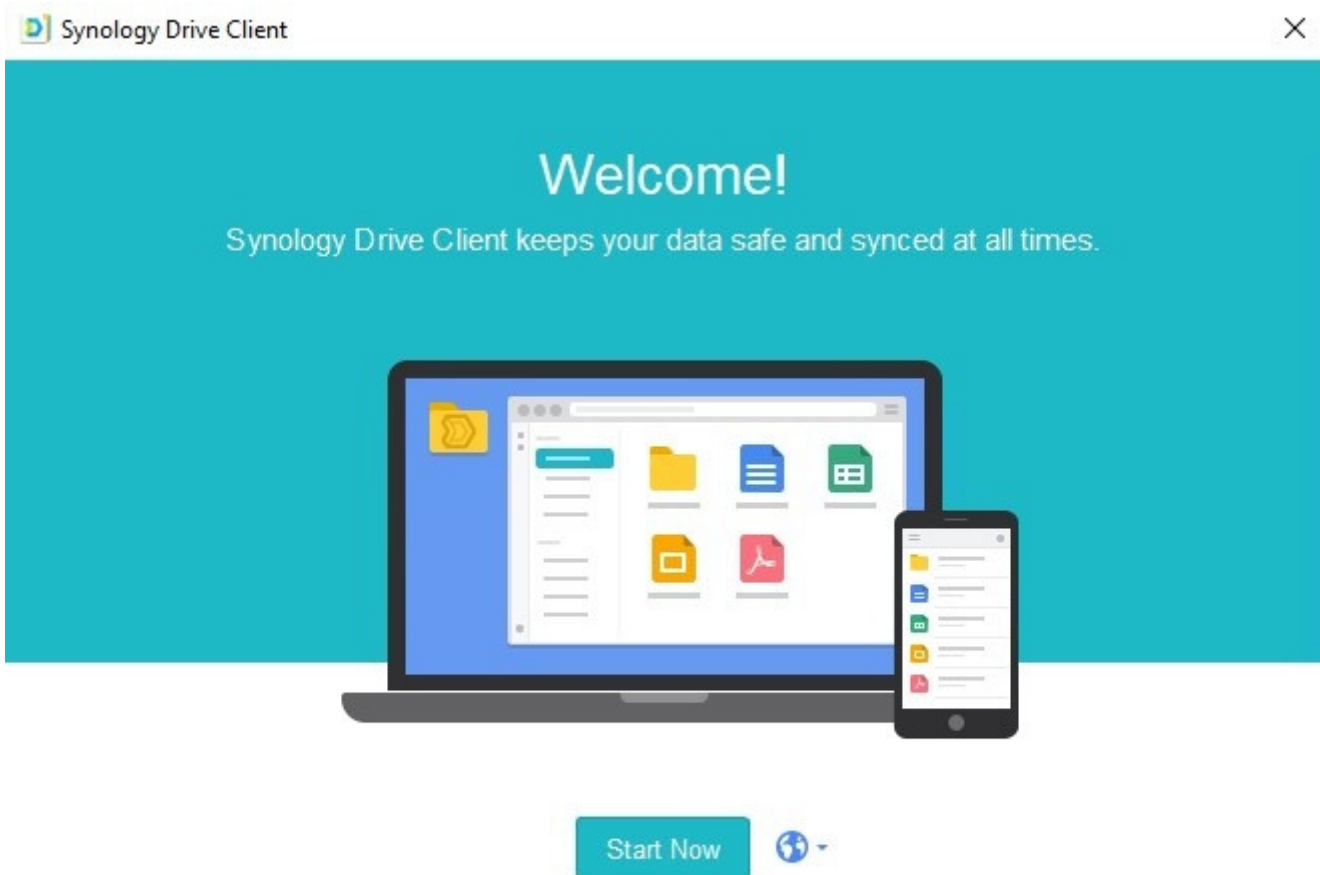
# Desktop

STATUS: VALID

## Drive herunterladen

Lade auf Deinem Dekstop den Desktop-Client ([Ubuntu](#), [Mac](#), [Windows](#)) herunter und installiere den Client.

## Drive anmelden & einrichten

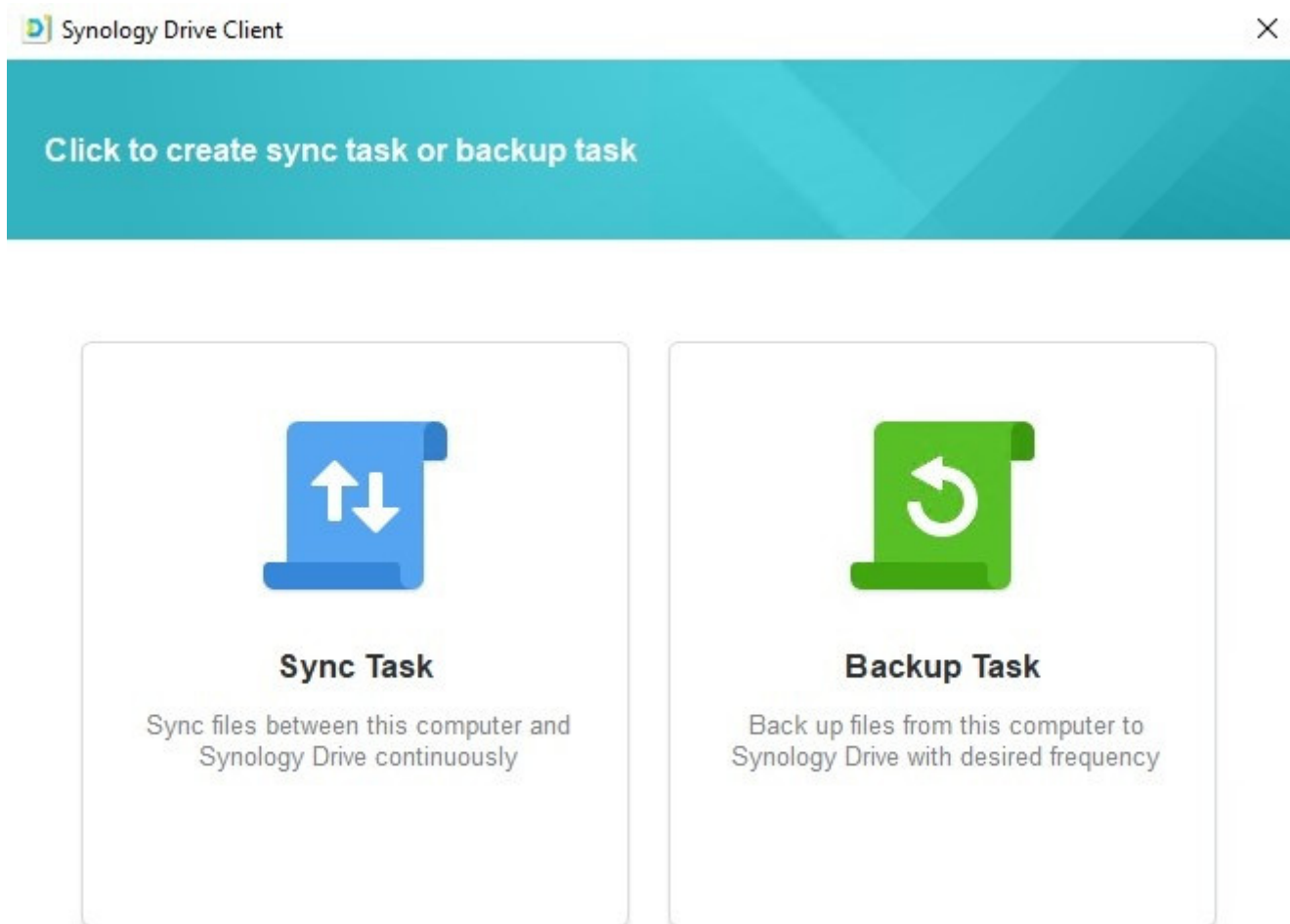


Note: Synology Drive Server must be installed on your Synology NAS to run Synology Drive Client. [i](#)

01. Öffne den zuvor installierten Synology Drive Client.

02. Drücke auf **Start Now**.

03. Im Moment erstellen wir einen Synchronisierungs-Task. Du kannst auch zu einem späteren Zeitpunkt eine Sicherungsaufgabe erstellen. Wähle die Synchronisierungsaufgabe.



04. Gib die Adresse [**s. Zugangsdaten**] sowie Deinen Benutzernamen und Dein Passwort ein.

## Connect to your Synology NAS

Angeschlossener Synology NAS

Anderer Synology NAS



SSL Datenverschlüsselung aktivieren

Weiter

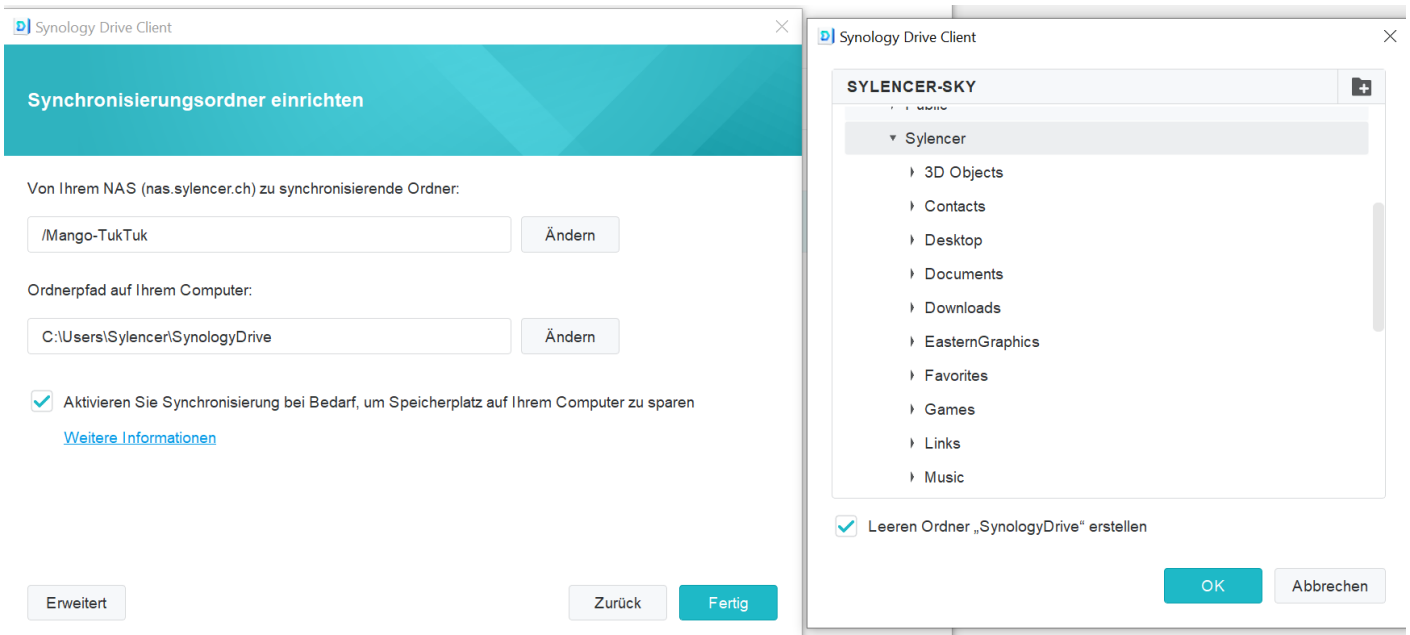
Falls Du bereits mit einem Server verbunden warst, wird dieser unter **Angeschlossener Synology NAS** aufgelistet.

Wenn Du die Option **SSL-Datenübertragungsverschlüsselung** aktivieren ausgewählt lässt, verwendet Synology Drive eine sichere verschlüsselte Verbindung.

05. Der Abschnitt **Von Ihrem NAS zu synchronisierende Ordner** ist der Ordner, den Du von Deinem Server synchronisieren möchtest. Dies wird entweder ein **Team-Ordner** oder Dein individuelles Laufwerk sein. Unten steht unter **Ordnerpfad auf Ihrem Computer** der Ordner auf deinem Computer, mit dem die Daten synchronisiert werden sollen. Dies ist der Ordner, aus dem heraus Du arbeiten wirst, stelle also sicher, dass Du den richtigen Ort auswählst. Wenn Du ihn ändern möchtest, wähle das Bearbeitungssymbol neben Lokaler Ordner.

Wenn Du die Option **Einen leeren "SynologyDrive"-Ordner erstellen** aktiviert lässt, wird ein Ordner mit dem Namen **SynologyDrive** innerhalb des von Dir ausgewählten lokalen

Ordners erstellt. Wenn Du möchtest, dass er mit dem Stamm dieses lokalen Ordners synchronisiert wird, deaktiviere diese Option. Du kannst zunächst nur eine Ordner-Synchronisierung einrichten. Wenn Du andere Team-Ordner synchronisieren möchtest, folge dieser Anleitung, nachdem Du die Einrichtung abgeschlossen hast.



06. Wenn Du irgendwelche Optionen ändern möchtest, wähle **Erweitert**. Die wichtigste Einstellung ist der **Synchronisierungsmodus**. Bei der **Zwei-Wege-Synchronisierung** werden Dateien von und zu diesem Gerät synchronisiert. Wenn Du nur Remote-Änderungen herunterladen möchtest, wähle **Nur Daten vom Synology Drive Server herunterladen** aus.

Ordner

Dateifilter

**Synchronisationsmodus**

## Synchronisierungsrichtung

- Zwei-Wege-Synchronisierung
- Daten nur von Synology Drive Server herunterladen
- Nur Daten zu Synology Drive Server hochladen
- Lokal gelöschte Dateien auf dem Server beibehalten

- Synchronisierung bei Bedarf aktivieren, um Speicherplatz zu sparen

[Weitere Informationen](#)

- Erweiterte Konsistenzprüfung aktivieren (benötigt mehr Ressourcen)

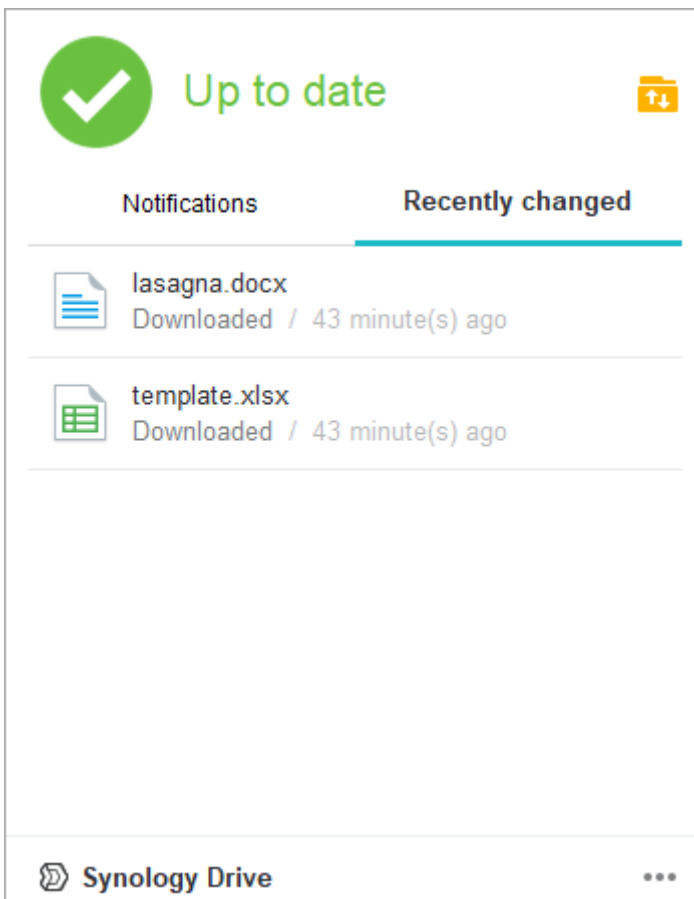
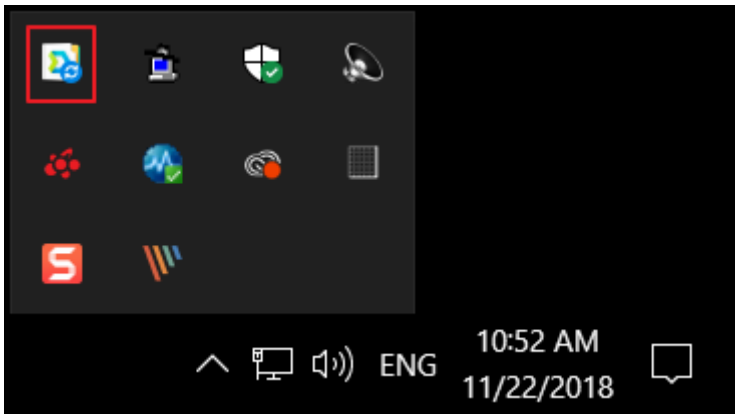
Übernehmen

Abbrechen

07. Im nächsten Fenster wirst Du gefragt, ob Du Zugriff auf Ordner/Dateien haben möchtest, die von anderen Personen auf dem Server freigegeben wurden. Wenn Du diese Option nutzen möchtest, konfiguriere den gewünschten Speicherort und fahren fort. Falls nicht, wähle **Später**.

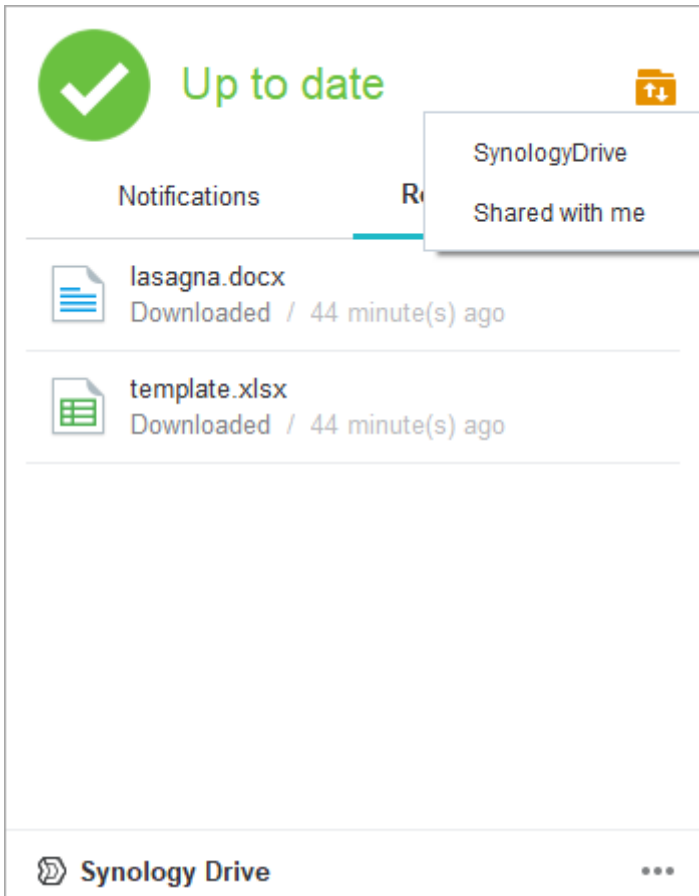
08. Du findest das **Synology Drive Client**-Symbol in der Taskleiste.

- Linksklicke auf das Symbol, um Aufzeichnungen von Datei-Uploads und Downloads und Benachrichtigungen anzuzeigen.
- Doppelklicke auf das Symbol, um die Anwendung zu starten.



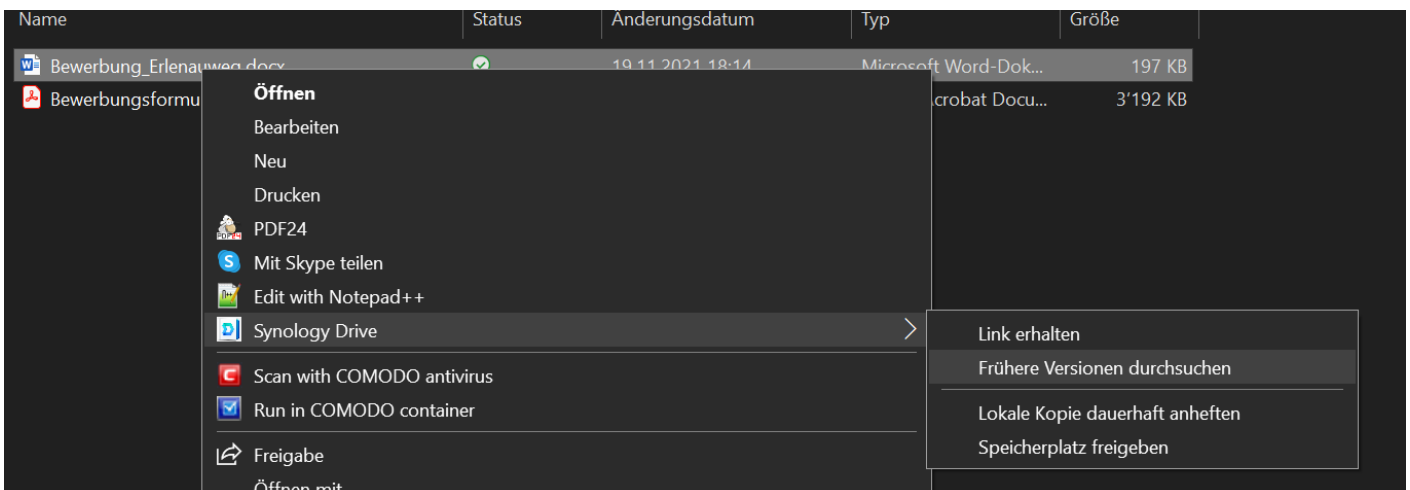
# Dateien synchronisieren

01. Öffne die Synchronisierungsordner, indem Du auf das Ordnersymbol in der Taskleiste klickst.
02. In Windows Explorer, macOS Finder, Linux Dateibrowser kannst Du Dateien in den Synchronisierungsordner ziehen. Die Dateien werden mit dem Server und verbundenen Clients synchronisiert.



# Frühere Versionen auf dem Computer anzeigen und herunterladen

Wähle auf dem Computer mit Rechtsklick **Synology Drive** > **Frühere Versionen durchsuchen**, um die herunterzuladende Version zu finden, und klicke dann auf das Download -Symbol.



#	Erstellungsdatum	Änderungsdatum	Computername	
1	19.11.2021 18:14:16	19.11.2021 18:14:11	localhost	↓
2	09.11.2021 11:17:16	09.11.2021 11:17:16	SYLENCER-SKY	↓
3	09.11.2021 09:16:28	09.11.2021 09:16:28	SYLENCER-SKY	↓
4	08.11.2021 15:34:28	08.11.2021 11:45:02	NAGNBJEP002	↓







# Frühere Versionen im Browser anzeigen, herunterladen und wiederherstellen

01. Gehe zum **Synology Cloud**-Webportal und suche die Datei oder den Ordner, die bzw. den Du wiederherstellen möchtest. Rechtsklicke auf die Datei und wähle Sie **Versionsverlauf**.

02. Suche die gewünschte Version und klicke auf die vertikalen Auslassungspunkte.

**Version history** ✕

---











	2019-09-02 17:21:31 rickyhu@synology.com	⋮
	2019-09-02 16:37:06 rickyhu@synology.com	⋮
	2019-09-02 16:25:56 rickyhu@synology.com	⋮
	2019-09-02 16:18:54 rickyhu@synology.com	⋮
	2019-09-02 16:18:52 rickyhu@synology.com	⋮
	2019-09-02 16:18:52 rickyhu@synology.com	⋮

Close

03. Du kannst die ausgewählte Version **anschauen**, **wiederherstellen\***, **eine Kopie machen** oder **herunterladen**.

## Version history



	2019-09-02 17:21:31 rickyke@synology.com	
	2019-09-02 16:37:06 rickyke@synology.com	
	2019-09-02 16:25:56 rickyke@synology.com	
	2019-09-02 16:18:54 rickyke@synology.com	
	2019-09-02 16:18:52 rickyke@synology.com	
	2019-09-02 16:18:52 rickyke@synology.com	

- Preview
- Restore
- Make a copy
- Download

Close

\* **Wiederherstellen** überschreibt die aktuellste Version.

**Done!**