

# Installation - Windows Deskop

## Installationsschritte

1. Holen Sie einen Kaffee oder Getränk Ihrer Wahl
2. Laden Sie den aktuellen Planura Installer herunter: [Planura Installer](#)
3. Stellen Sie den Zugriff auf gemeinsame Daten sicher
  1. [Installieren Sie dazu optional den Synology Drive Client](#)
4. Starten Sie anschliessend die heruntergeladene Planura Installer Datei.

## Zugriff auf gemeinsame Daten

Damit Planura korrekt mit gemeinsam genutzten Dateien arbeiten kann, muss der Zugriff auf die Planura-Daten sichergestellt sein. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten:

- **Direkte Einbindung des Netzlaufwerks in Windows**
- **Spiegelung der Daten mit Synology Drive Client**

Welche Variante verwendet wird, hängt vom jeweiligen Arbeitsplatz ab.

### Direkte Verbindung mit dem Netzlaufwerk

Wenn der PC direkt auf das Firmennetzwerk bzw. auf die Dateifreigabe zugreifen kann, kann das Planura-Verzeichnis direkt als Netzlaufwerk oder per Share in Windows eingebunden werden.

Diese Variante ist in der Regel für stationäre Arbeitsplätze im Büro geeignet.

### Verbindung über Synology Drive Client

Wenn der PC **nicht direkt mit dem Netzlaufwerk verbunden werden kann**, muss stattdessen der **Synology Drive Client** verwendet werden.

Dies ist typischerweise bei Laptops oder externen Geräten der Fall, die **keine direkte Verbindung ins Geschäft** haben, zum Beispiel wenn **kein VPN** verwendet wird.

Mit Synology Drive werden die benötigten Daten lokal auf den Computer gespiegelt, damit Planura auch auf diese Dateien zugreifen kann.

# Installation Planura

Führen Sie diesen Schritt erst durch, wenn Sie entweder das Netzlaufwerk verbunden haben, oder optional den Synology Drive Client installiert haben

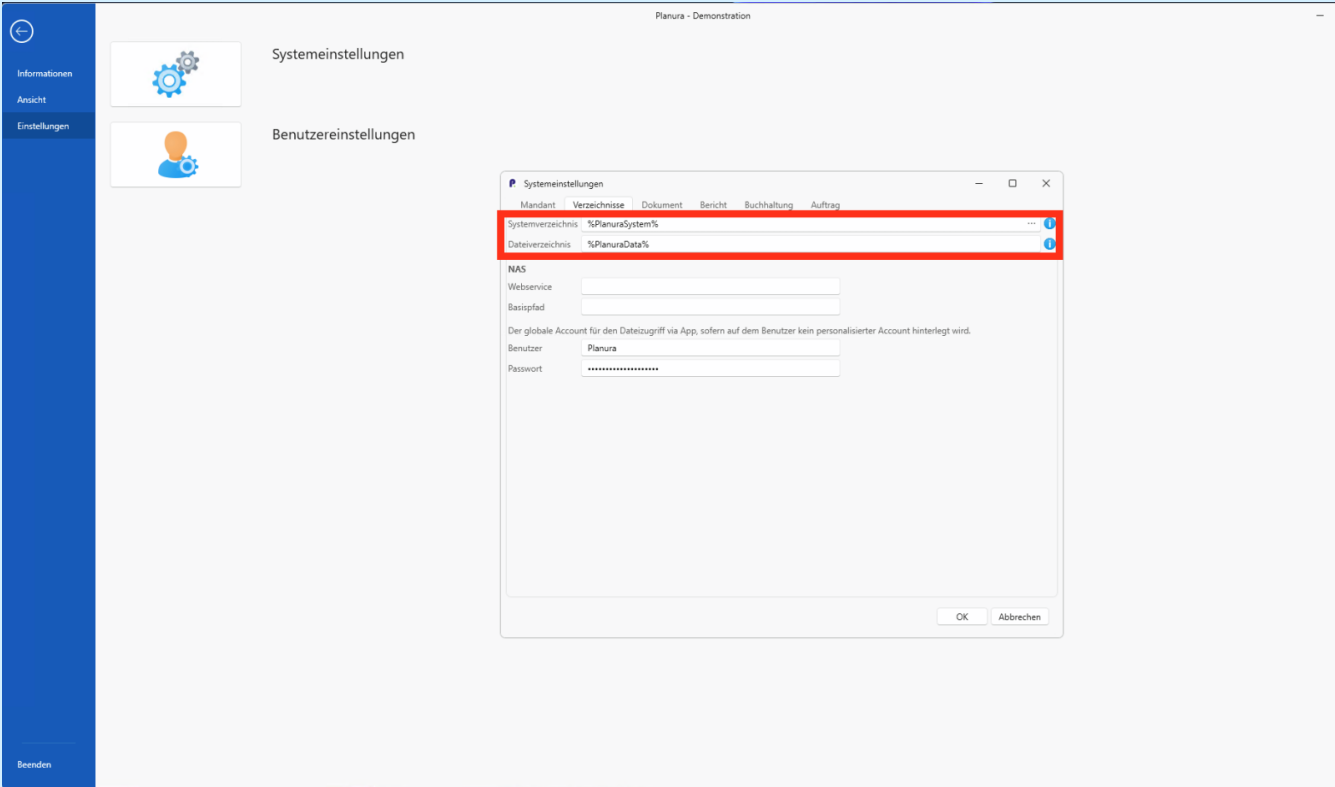
Der Installer führt Sie Schritt für Schritt durch die Installation von Planura.

Während der Installation können optional zusätzliche Einstellungen vorgenommen werden. Dazu gehört insbesondere das Setzen der benötigten Umgebungsvariablen. In den meisten Fällen lauten die Variablen wie folgt:

- **PlanuraData** = <PlanuraShare>\Data
- **PlanuraSystem** = <PlanuraShare>\System

## INFO

Bei einer bestehenden Installation: Entnehmen Sie die korrekten Namen der Variablen aus den Systemeinstellungen



The screenshot shows the 'Systemeinstellungen' (System Settings) window in the Planura application. The window title is 'Planura - Demonstration'. On the left, there is a sidebar with 'Systemeinstellungen' and 'Benutzereinstellungen'. The main content area shows the 'Systemeinstellungen' dialog box. The 'Verzeichnisse' (Directories) tab is selected, and two entries are highlighted with a red box: 'Systemverzeichnis' with the value '%PlanuraSystem%' and 'Dateiverzeichnis' with the value '%PlanuraData%'. Below this, there are fields for 'NAS' settings, including 'Webservice', 'Basispfad', and a 'Benutzer' (User) field set to 'Planura'.

Folgen Sie weiter den Anweisungen im Installer und schliessen Sie die Installation ab. Planura öffnet sich und es erscheint die Anmeldemaske.

# Optional: Installation Synology Drive Client

Dieser Schritt ist **nur erforderlich**, wenn der PC **nicht direkt auf das Netzlaufwerk zugreifen kann**.

## Synology Drive Client installieren

Der Synology Drive Client kann bequem via WinGet installiert werden. Führen Sie dazu folgenden Befehl in einem CMD-Fenster aus:

```
winget install -e --id Synology.DriveClient
```

Starten Sie anschliessend den Client.

## Verbindung einrichten

Beim ersten Start werden die Zugangsdaten abgefragt.

Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt ist, kann die Synchronisation eingerichtet werden.

## Synchronisationsauftrag erstellen

Wählen Sie **Sync-Job** aus.

Anschliessend wählen Sie den entsprechenden **Team Share** aus.

## Lokalen Speicherort auswählen

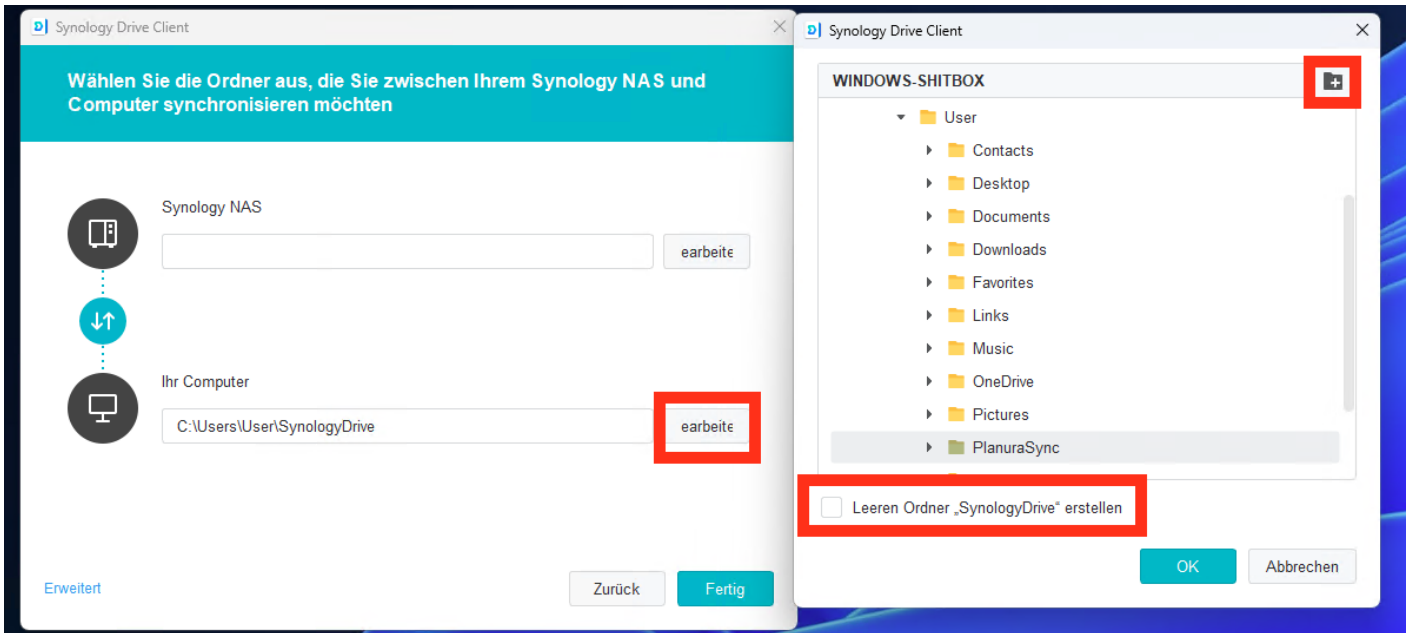
Legen Sie fest, in welchen lokalen Ordner die Daten synchronisiert werden sollen.

Üblicherweise wird ein Pfad wie folgt verwendet:

C:\Users\<<Benutzername>\PlanuraSync

Der genaue Speicherort kann bei Bedarf angepasst werden, solange die hinterlegte Umgebungsvariable übereinstimmt.

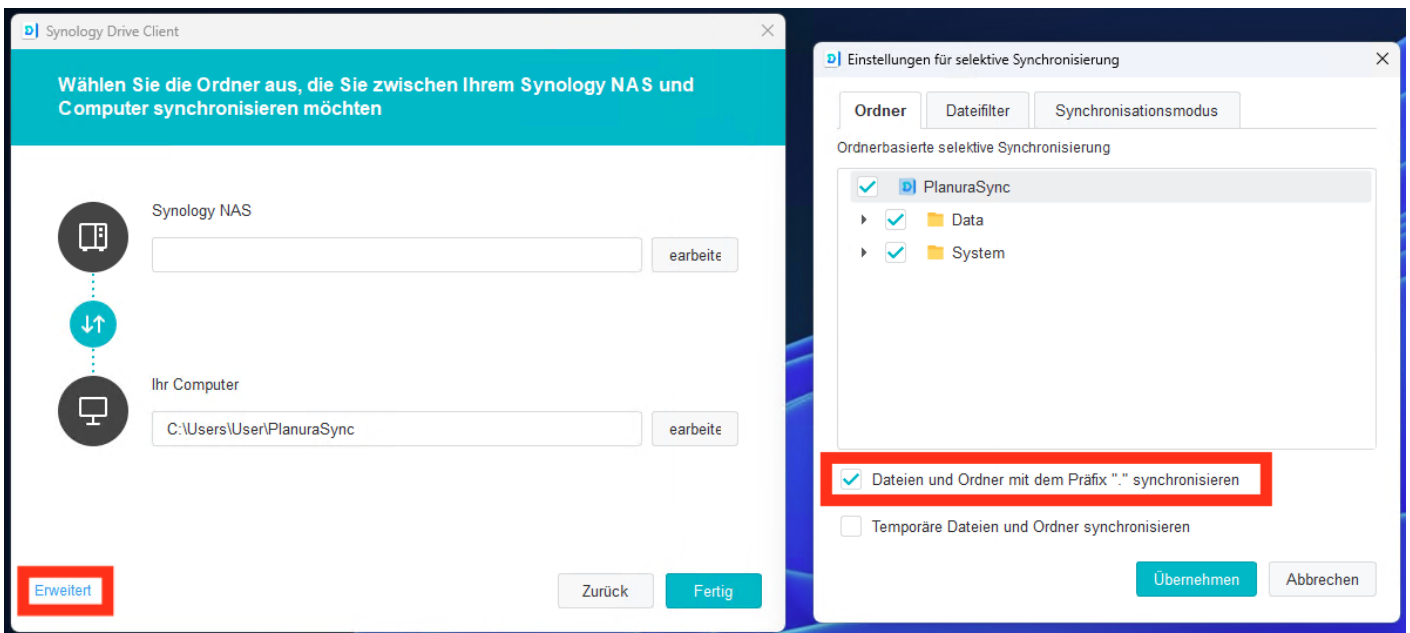
Deaktivieren Sie die Option zum Erstellen eines leeren Ordners **SynologyDrive**, damit die Ordnerstruktur übersichtlicher bleibt.



## Erweiterte Synchronisationseinstellungen

In den erweiterten Einstellungen muss die Option **Dateien mit Präfix “.” synchronisieren** aktiviert werden.

Dies ist erforderlich, weil gewisse Dateien, zum Beispiel Signaturen aus Serviceaufträgen, in versteckten Ordnern gespeichert werden, deren Name mit einem Punkt beginnt.



## Synchronisation abschliessen

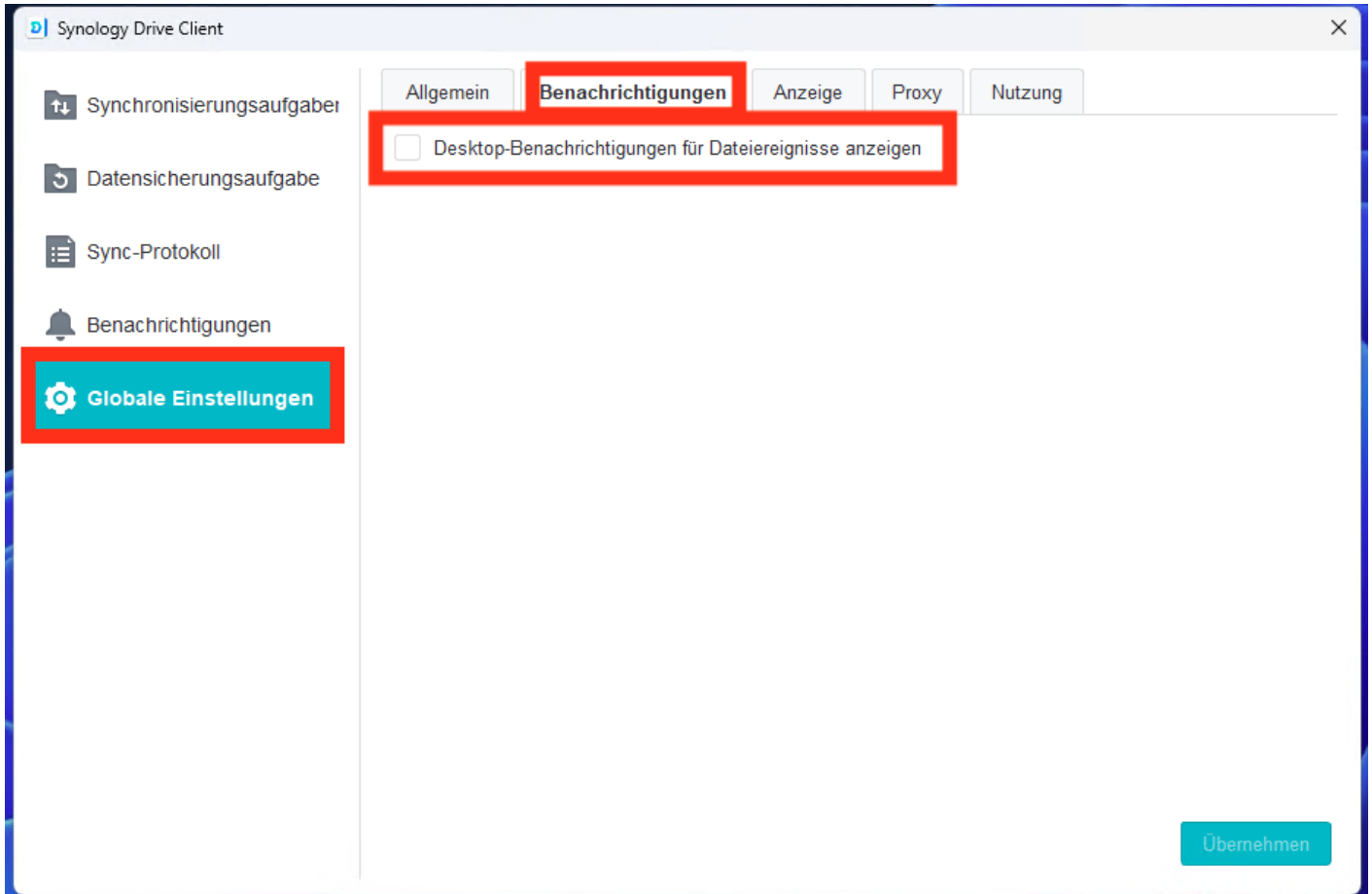
Schliessen Sie die Einrichtung ab. Danach startet die Synchronisation der Daten.

Je nach Datenmenge kann der erste Abgleich einige Zeit in Anspruch nehmen.

# Desktop-Benachrichtigungen deaktivieren

Unter **Globale Einstellungen** → **Benachrichtigungen** empfiehlt es sich, die **Desktop-Benachrichtigungen** zu deaktivieren.

Dadurch werden die Benachrichtigungen bei jeder neu synchronisierten Datei unterdrückt.



## Umgebungsvariablen

Falls die Umgebungsvariablen nicht bereits während der Planura-Installation gesetzt wurden, müssen diese manuell ergänzt werden.

Öffnen Sie dazu in Windows die **Umgebungsvariablen**.

Legen Sie folgende zwei Variablen an:

- **PlanuraData** = <Sync-Basis-Pfad>\Data
- **PlanuraSystem** = <Sync-Basis-Pfad>\System

Achten Sie auf abweichende Variablennamen

Dabei entspricht <Sync-Basis-Pfad> dem lokalen Ordner, in den Synology Drive die Daten synchronisiert.

Revision #5

Created 2026-03-31 08:40:21 UTC by Noah Fetz

Updated 2026-04-01 12:12:26 UTC by Noah Fetz