



## **Inventarisierung – Mobile Geräte**

Erfassung von mobilen und Homeoffice Systemen

**TITEL**                    Inventarisierung – Mobile Geräte  
**AUTOR**                    Docusnap Consulting  
**DATUM**                    16.08.2021  
**VERSION**                1.0 | gültig ab 16.08.2021

Die Weitergabe, sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, auch von Teilen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich durch die Docusnap GmbH zugestanden. Zuwiderhandlung verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten.

This document contains proprietary information and may not be reproduced in any form or parts whatsoever, nor may be used by or its contents divulged to third parties without written permission of Docusnap GmbH. All rights reserved.

## INHALTSVERZEICHNIS

1.	Einleitung	4
2.	Verteilen der Aufgaben auf den Systemen	5
3.	Inventarisierung über eine VPN Verbindung	6
3.1	Aufgabe über die Aufgabenplanung erstellen	6
4.	Inventarisierung mit einem OneDrive Speicher	12
4.1	OneDrive Einrichtung	12
4.2	Aufgabenplanung	16
4.3	Import der XML-Dateien	20

## 1. Einleitung

Durch mobile Arbeitsplätze gibt es oftmals Windows Systeme, welche nicht direkt über die Windows remote Inventarisierung erfasst werden können. Ein wichtiger Punkt des Inventars ist es jedoch, dass die Daten der Systeme regelmäßig aktualisiert werden.

Das folgende HowTo zeigt zwei Möglichkeiten, wie auch diese Systeme automatisiert und regelmäßig inventarisiert werden können.

Für die nachfolgend gezeigten Varianten wird in beiden Fällen die DocusnapScript.exe für die Inventarisierung verwendet. Als Voraussetzung wird entweder eine VPN Verbindung des Systems in das firmeneigene Netzwerk oder ein Microsoft OneDrive Account benötigt.

- In [Kapitel 3](#) wird die Inventarisierung über eine VPN Verbindung beschrieben
- In [Kapitel 4](#) erfahren Sie, wie die Inventarisierung auch mit einem OneDrive Account durchgeführt werden kann

## 2. Verteilen der Aufgaben auf den Systemen

In diesem HowTo wird mit der Windows Aufgabenplanung gearbeitet. Diese Aufgaben müssen auf den Systemen verteilt werden. Für das Verteilen gibt es verschiedene Ansätze.

Falls die Geräte von Benutzern verwendet werden, welche sich zumindest teils im Büro anmelden, kann eine Gruppenrichtlinie erstellt werden. Sobald ein Benutzer im Unternehmen ist, wird die Gruppenrichtlinie vom System übernommen. Bei der nächsten Anmeldung außerhalb des Unternehmens wird die Aufgabe ausgeführt.

Eine weitere Möglichkeit wäre die Erstellung der Aufgabe über eine Softwareverteilung. Wie diese genau verwendet wird, liegt auf der Seite der Softwareverteilung.

### 3. Inventarisierung über eine VPN Verbindung

In dem HowTo Inventarisierung - Docusnap Skript für Windows wird beschrieben, wie die DocusnapScript.exe automatisch bei der Benutzeranmeldung ausgeführt werden kann. Die Ergebnisdatei wird anschließend auf einem zentralen Pfad abgelegt.

Das Problem bei VPN Verbindungen ist oftmals, dass Benutzer diese erst manuell nach der Anmeldung starten. Dadurch kann die Ergebnisdatei nicht auf dem zentralen Pfad abgelegt werden.

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie eine Aufgabe eingerichtet wird, welche die DocusnapScript.exe ausführt, sobald die VPN Verbindung hergestellt wurde.

#### 3.1 Aufgabe über die Aufgabenplanung erstellen

Starten Sie die Aufgabenplanung. Über die Windows Suche können Sie nach der Aufgabenplanung suchen.

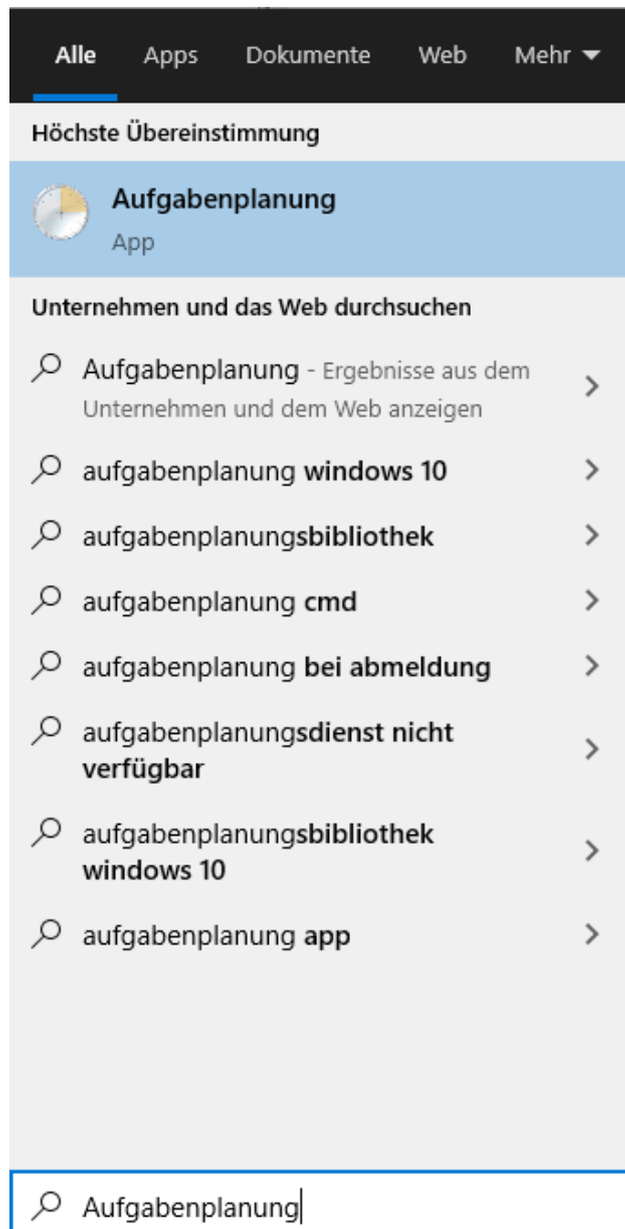


Abbildung 1 - Windows Suche

Alternativ finden Sie diese auch in dem Ordner Windows Verwaltungsprogramme

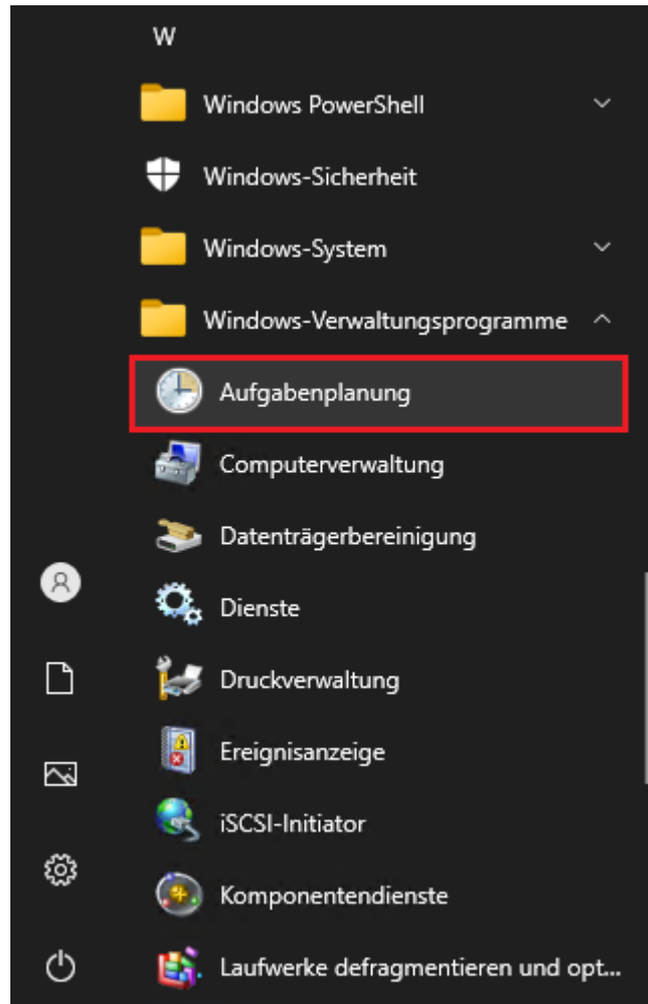


Abbildung 2 - Windows Verwaltungsprogramme

Öffnen Sie das Kontextmenü und wählen Sie Aufgabe erstellen...

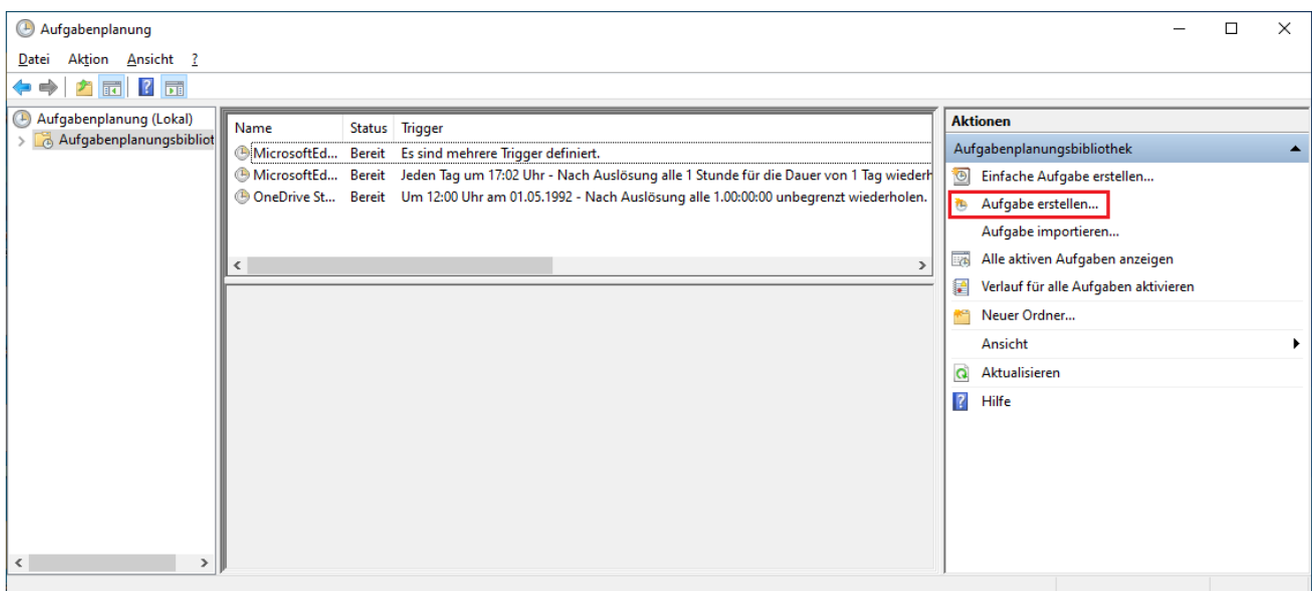
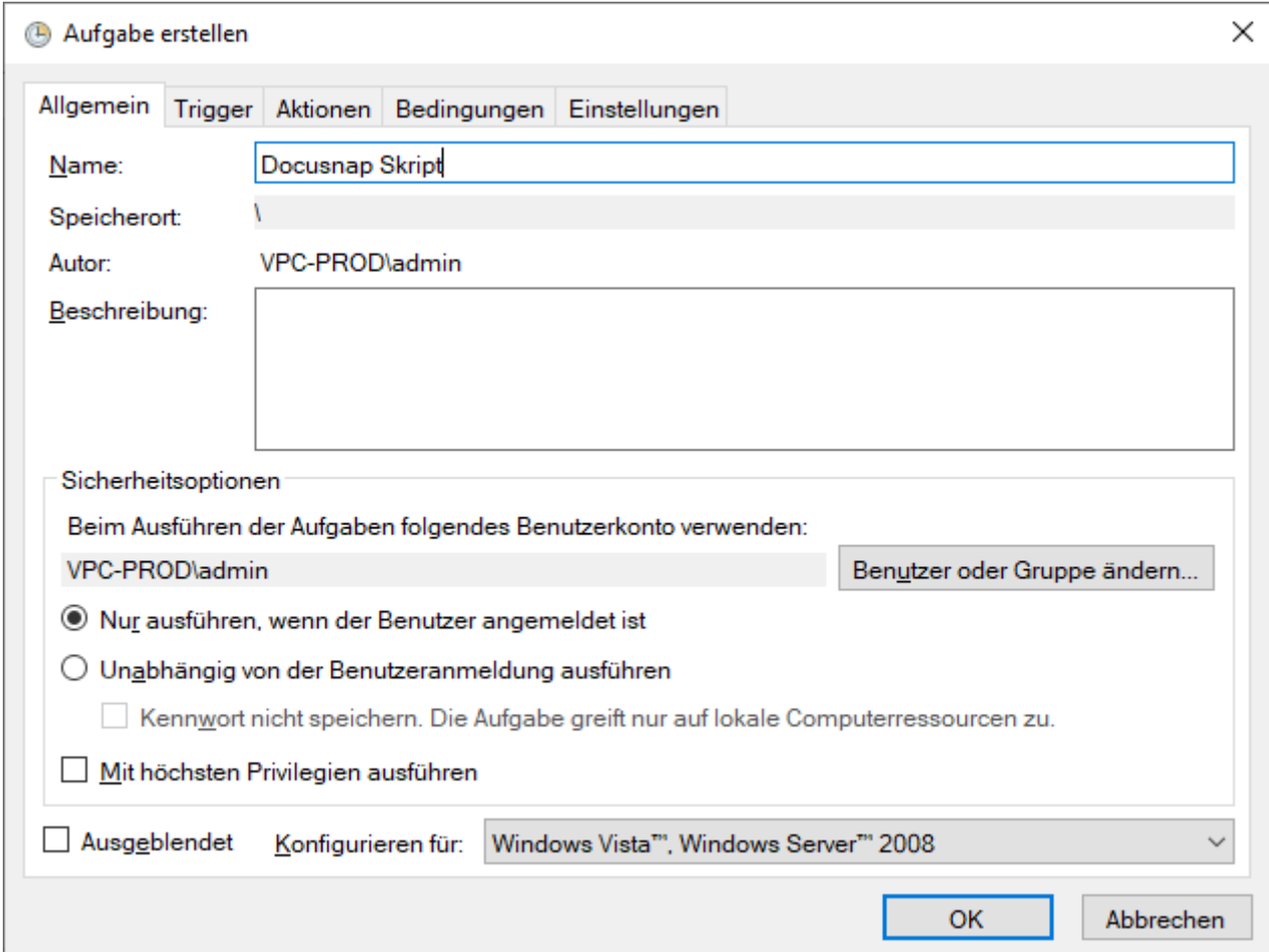


Abbildung 3 - Aufgabe erstellen

Konfigurieren Sie die Aufgabe wie folgt:

### Allgemein

- Name
- Konfigurieren für: Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem
- Die übrigen Einstellungen können wie vorgeschlagen übernommen werden



The screenshot shows the 'Aufgabe erstellen' (Create Task) dialog box in Windows Task Scheduler. The 'Allgemein' (General) tab is selected. The 'Name' field contains 'Docusnap Skript'. The 'Speicherort' (Location) is set to '\'. The 'Autor' (Author) is 'VPC-PROD\admin'. The 'Beschreibung' (Description) field is empty. Under 'Sicherheitsoptionen' (Security options), the user 'VPC-PROD\admin' is selected, with a 'Benutzer oder Gruppe ändern...' button. The radio button 'Nur ausführen, wenn der Benutzer angemeldet ist' (Run only when the user is logged on) is selected. The checkbox 'Unabhängig von der Benutzeranmeldung ausführen' (Run whether the user is logged on or not) is unselected, with the sub-option 'Kennwort nicht speichern. Die Aufgabe greift nur auf lokale Computerressourcen zu.' (Do not save password. The task uses only local computer resources.) also unselected. The checkbox 'Mit höchsten Privilegien ausführen' (Run with highest privileges) is unselected. At the bottom, the 'Ausgeblendet' (Hidden) checkbox is unselected, and the 'Konfigurieren für:' (Configure for:) dropdown is set to 'Windows Vista™, Windows Server™ 2008'. The 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons are visible at the bottom right.

Abbildung 4 - Aufgabe erstellen - Allgemein

## Trigger

Damit die DocusnapScript.exe erst nach der Herstellung der VPN Verbindung ausgeführt wird, muss der Trigger auf ein bestimmtes Windows Ereignis gesetzt werden.

- Aufgabe starten: Bei einem Ereignis
- Protokoll: Microsoft-Windows-NetworkProfile/Betriebsbereit
- Quelle: NetworkProfile
- Ereignis-ID: 10000

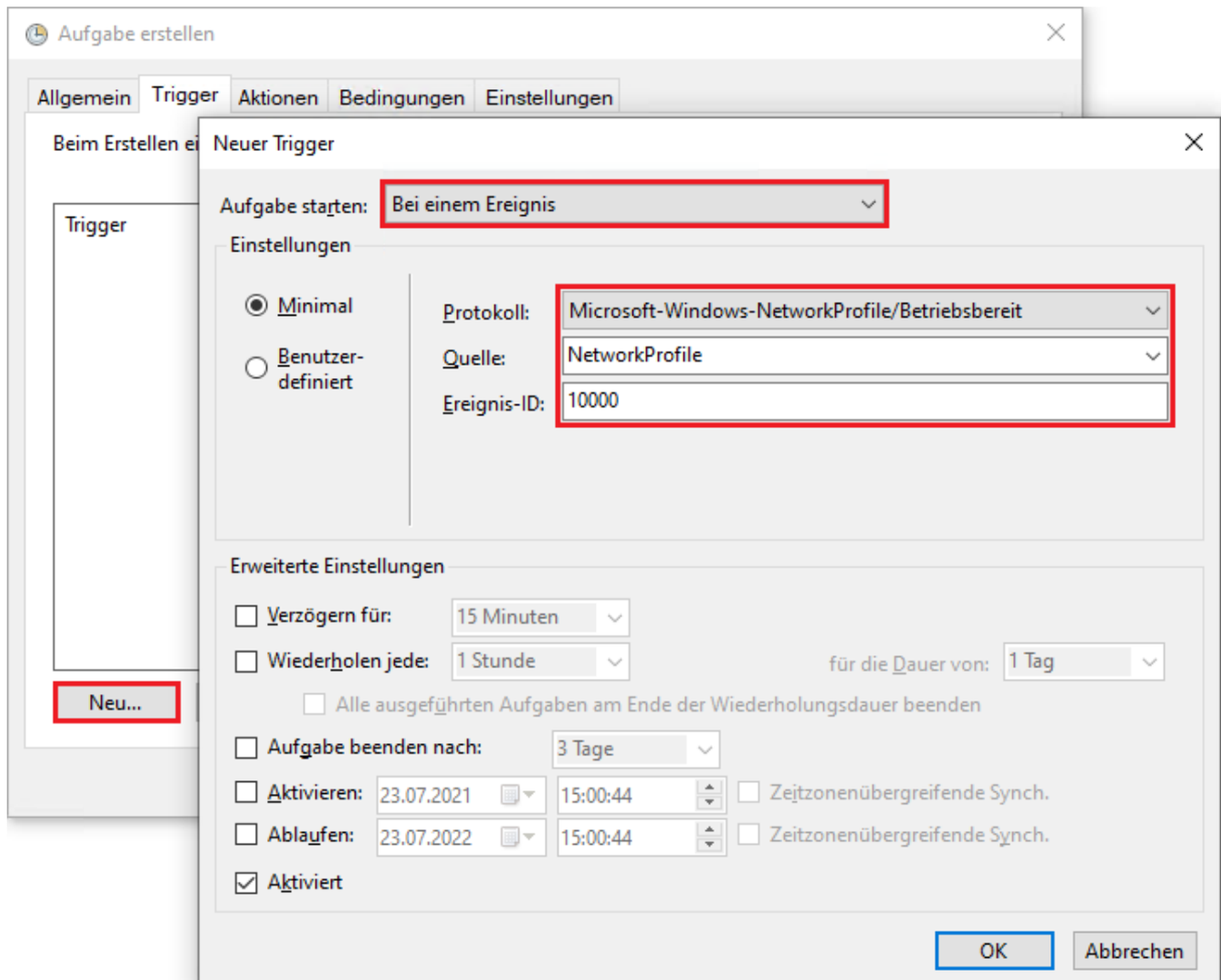


Abbildung 5 - Aufgabe erstellen - Trigger

## Aktionen

Erstellen Sie eine neue Aktion

- Aktion: Programm starten
- Programm/Skript: Pfad zur DocusnapScript.exe hinterlegen (UNC Pfad)
- Argumente: -O Pfad zum Ablageort der Ergebnisdatei

Weitere Argumente finden Sie im HowTo Inventarisierung - Docusnap Skript für Windows.

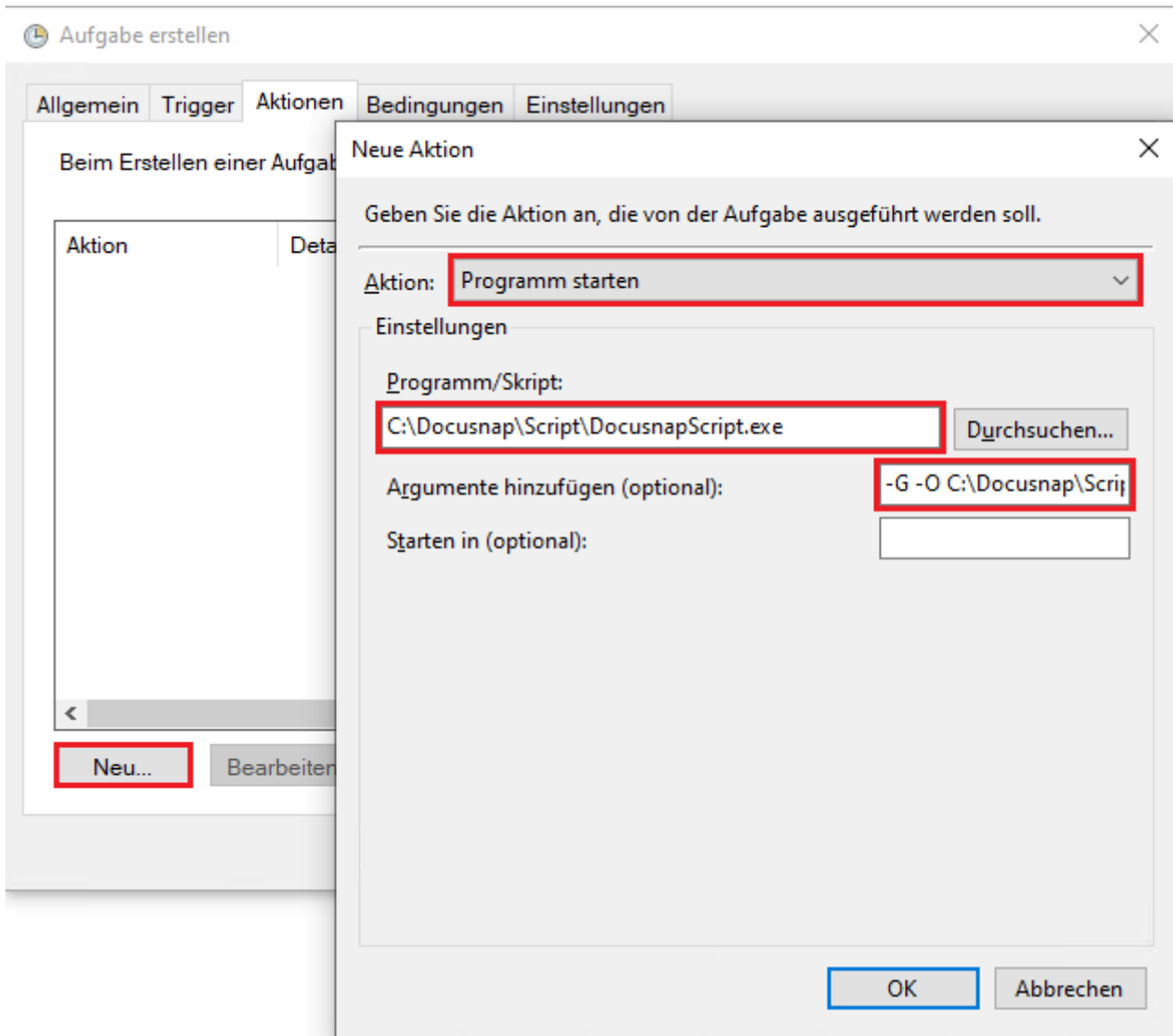
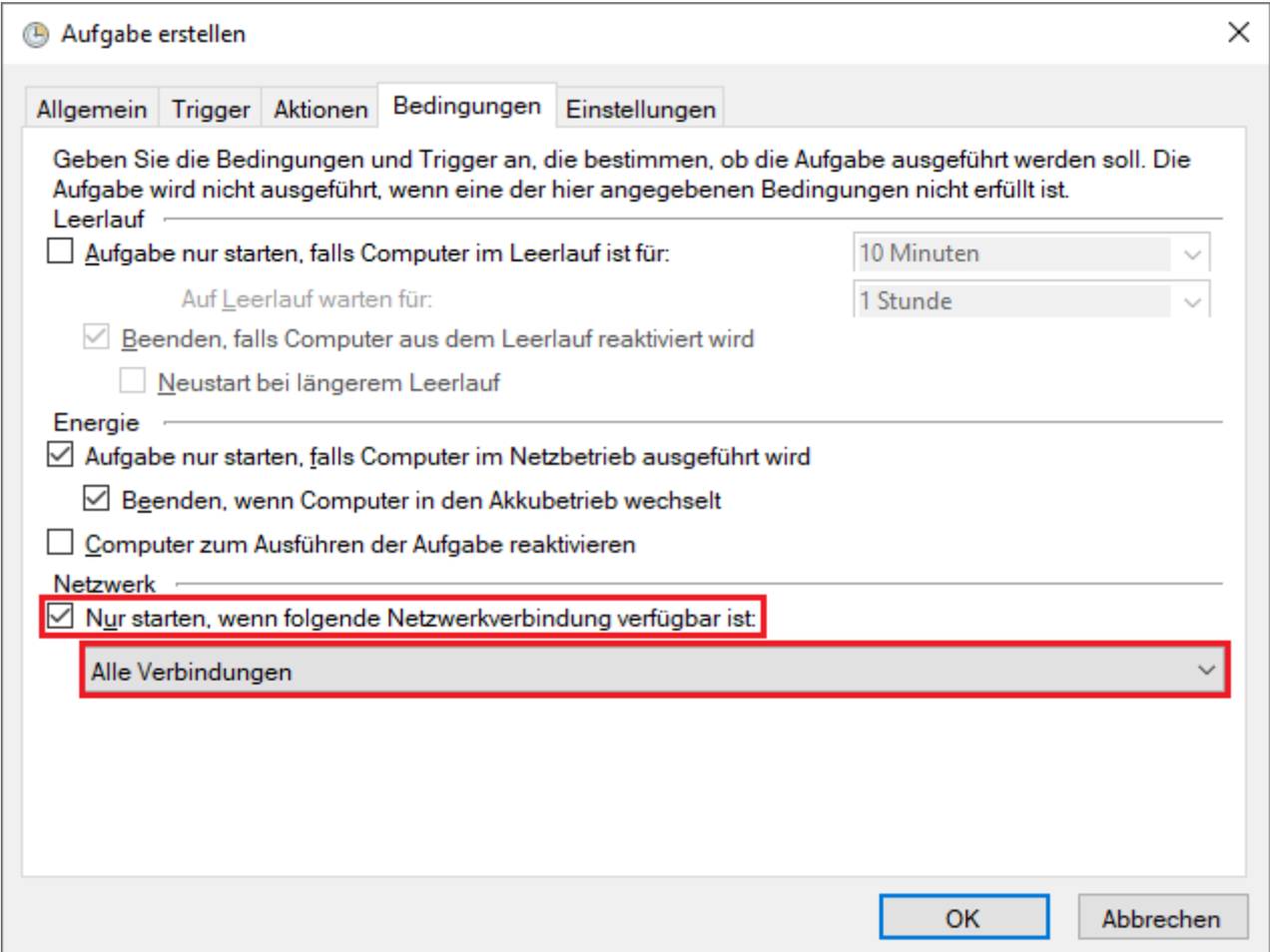


Abbildung 6 - Aufgabe erstellen - Aktion

## Bedingungen

Optional kann im Reiter Bedingungen die Ausführung auf ein bestimmtes Netzwerk eingeschränkt werden.



**Aufgabe erstellen**

Allgemein | Trigger | Aktionen | **Bedingungen** | Einstellungen

Geben Sie die Bedingungen und Trigger an, die bestimmen, ob die Aufgabe ausgeführt werden soll. Die Aufgabe wird nicht ausgeführt, wenn eine der hier angegebenen Bedingungen nicht erfüllt ist.

Leerlauf

Aufgabe nur starten, falls Computer im Leerlauf ist für: 10 Minuten

Auf Leerlauf warten für: 1 Stunde

Beenden, falls Computer aus dem Leerlauf reaktiviert wird

Neustart bei längerem Leerlauf

Energie

Aufgabe nur starten, falls Computer im Netzbetrieb ausgeführt wird

Beenden, wenn Computer in den Akkubetrieb wechselt

Computer zum Ausführen der Aufgabe reaktivieren

Netzwerk

Nur starten, wenn folgende Netzwerkverbindung verfügbar ist

Alle Verbindungen

OK Abbrechen

Abbildung 7 - Aufgabe erstellen - Bedingungen

## 4. Inventarisierung mit einem OneDrive Speicher

Die Variante in Kapitel 3 setzt eine VPN Verbindung auf den Systemen voraus. In diesem Kapitel wird lediglich eine allgemeine Internetverbindung und ein Microsoft OneDrive Konto benötigt. Die gezeigten Schritte können auch auf andere Cloud Anbieter adaptiert werden.

Wenn Benutzer bereits ein persönliches OneDrive Konto auf Ihrem System hinterlegt haben, muss noch ein zusätzliches hinzugefügt werden. Dieses Konto wird von allen Benutzern mit einem mobilen Arbeitsplatz verwendet.

### 4.1 OneDrive Einrichtung

Auf den Systemen wird ein OneDrive Konto hinzugefügt. Im Standard verwendet OneDrive einen Ordner im Benutzerverzeichnis. Dieser Pfad muss angepasst werden. Hierfür kann an einer zentralen Stelle ein neuer Ordner erstellt werden - z. B. C:\Docusnap.

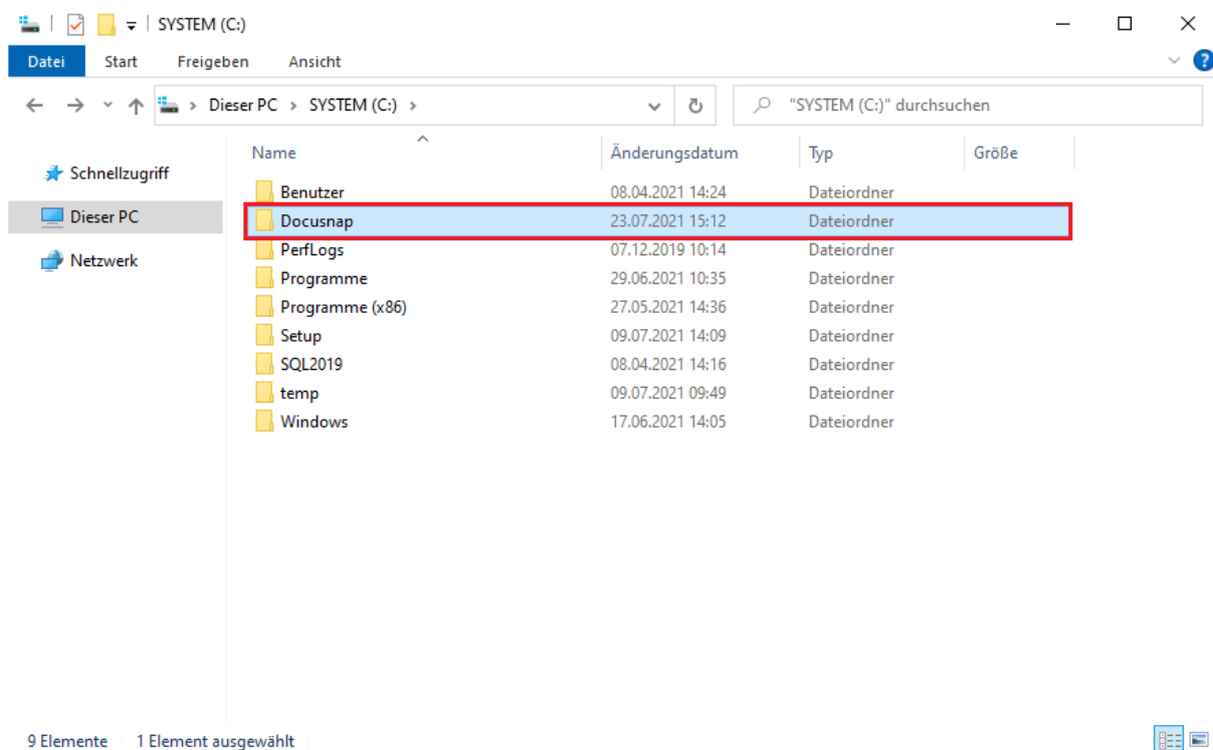


Abbildung 8 - OneDrive - Ordner erstellen

Im nächsten Schritt wird das OneDrive Konto auf dem System hinterlegt.

Während der Einrichtung kann der von OneDrive verwendete Ordner angepasst werden. Hier wird der im Schritt 4.1 erstellte Ordner hinterlegt.

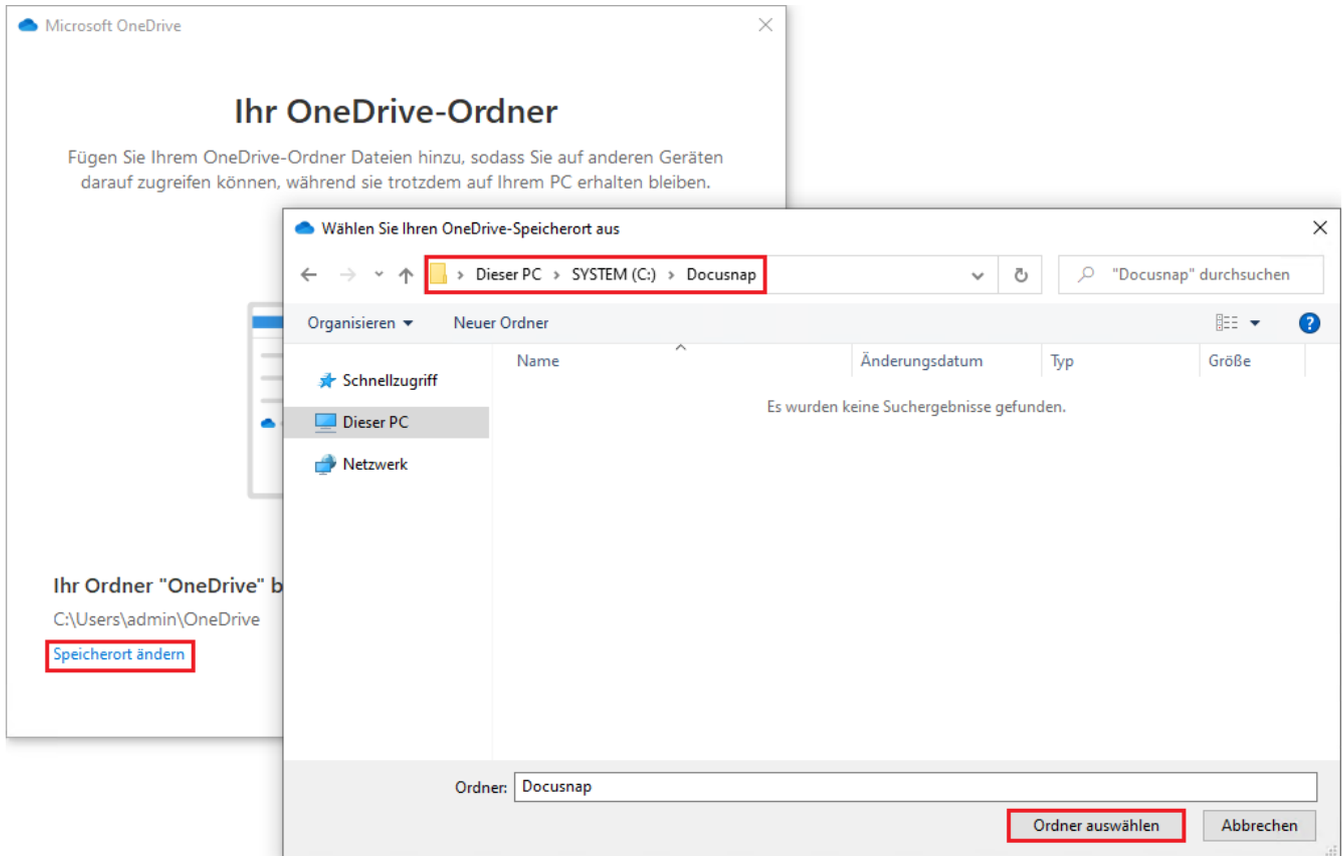


Abbildung 9 - OneDrive - Ordner anpassen

Dieses OneDrive Konto wird nur für die DocusnapScript.exe und die Ergebnis Dateien verwendet. Im Schritt Ihre Ordner sichern kann daher alles abgewählt werden.



Abbildung 10 - OneDrive - Ordner sichern

Die Einrichtung von OneDrive ist abgeschlossen und der Ordner sollte wie nachstehend gezeigt aussehen.

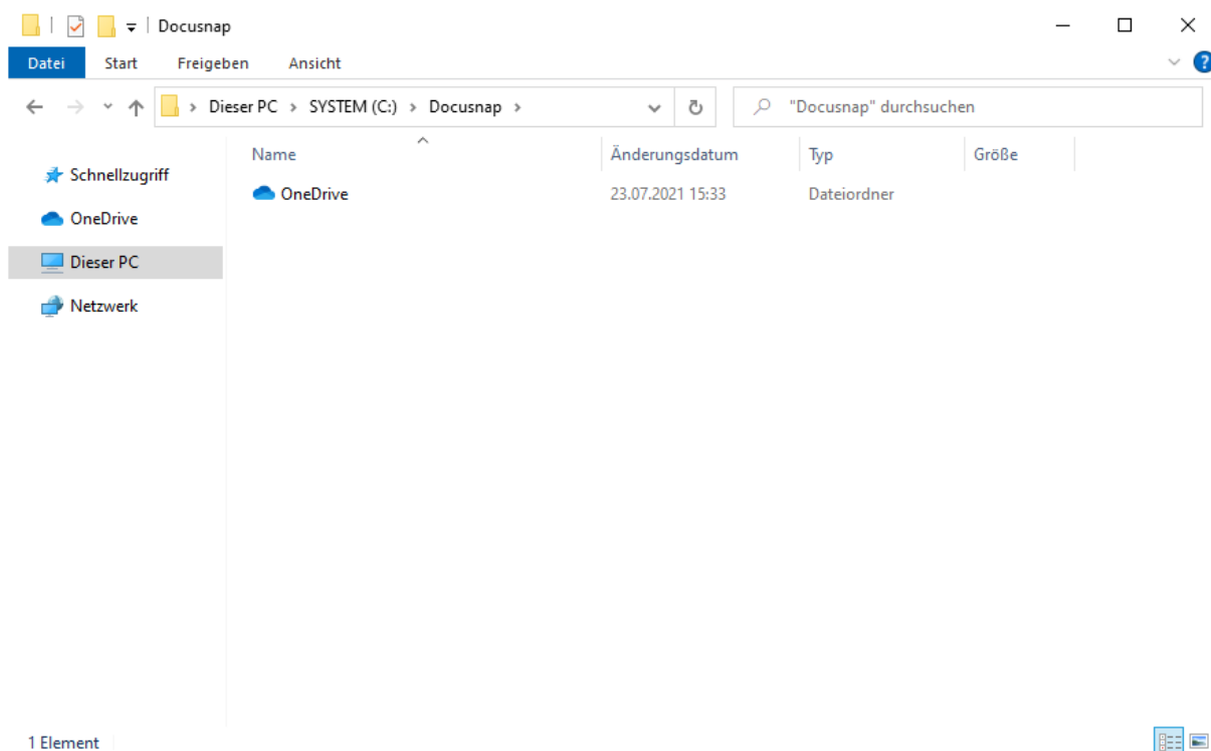


Abbildung 11 - OneDrive Ordner

In dem Verzeichnis können nun weitere Ordner angelegt werden.

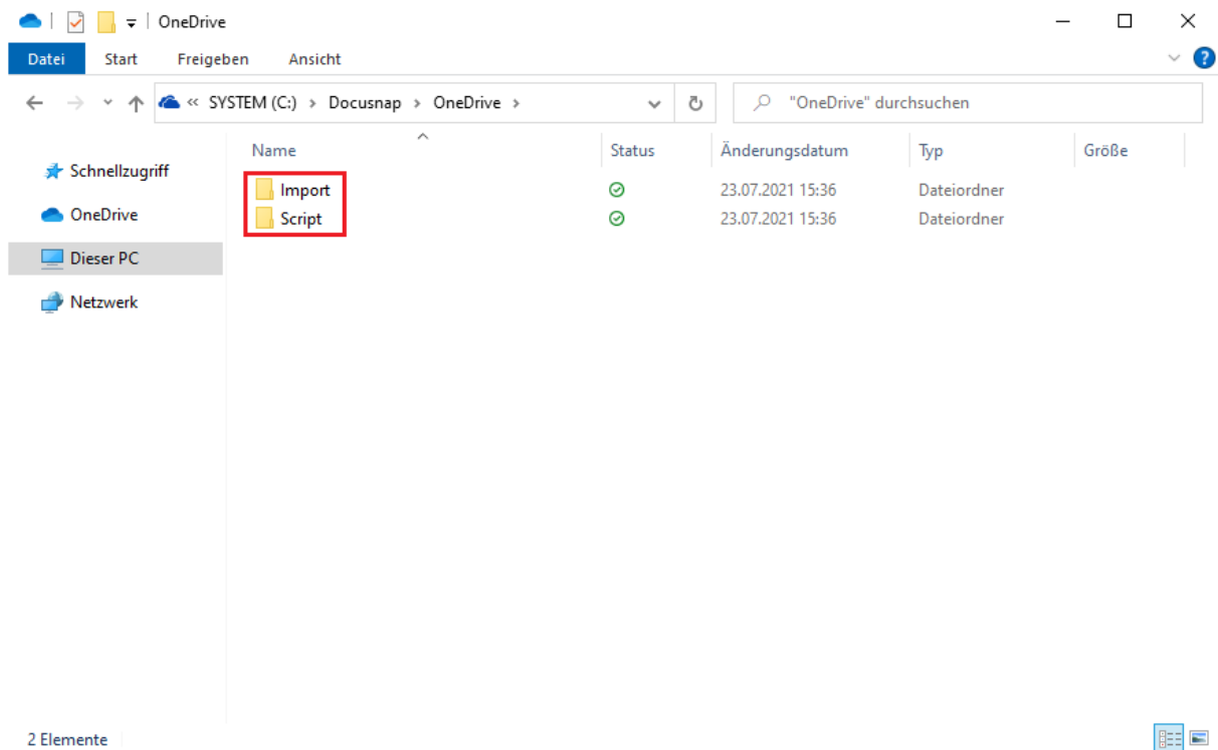


Abbildung 12 - OneDrive - Neue Ordner

Im Ordner Script wird die aktuelle DocusnapScript.exe abgelegt. Diese finden Sie im Ordner Tools im Installationsverzeichnis von Docusnap.

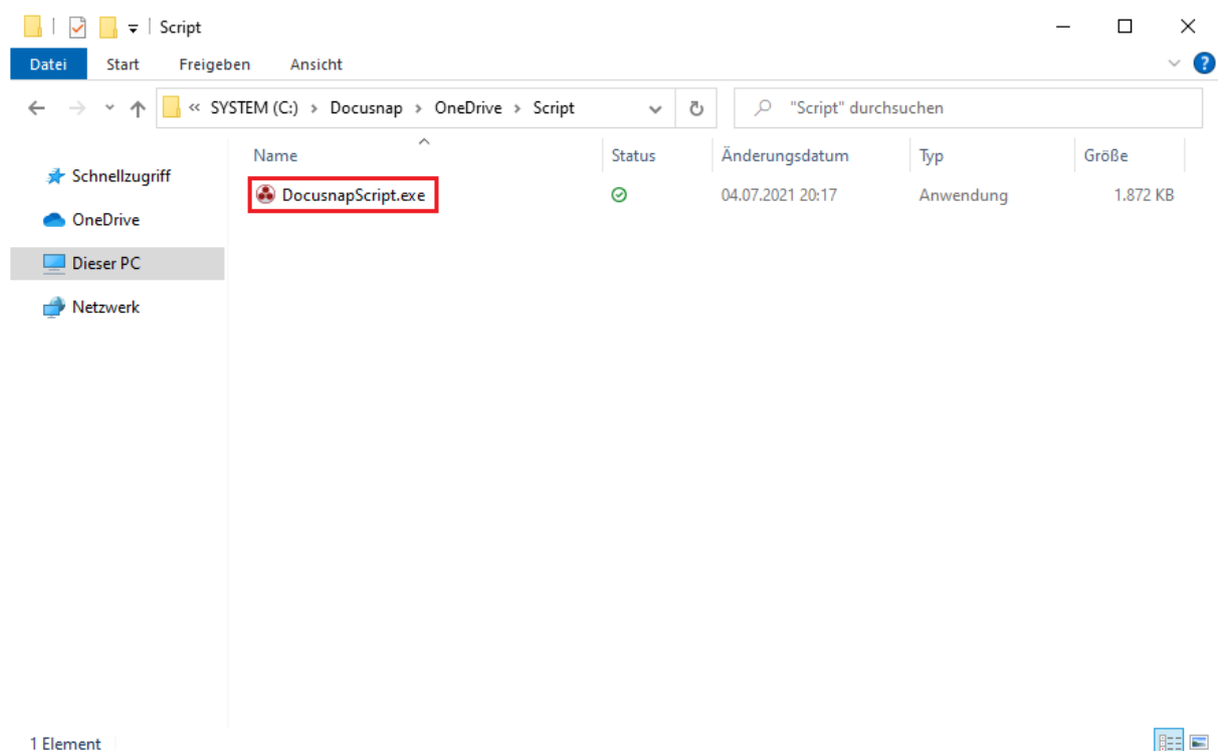


Abbildung 13 - DocusnapScript.exe

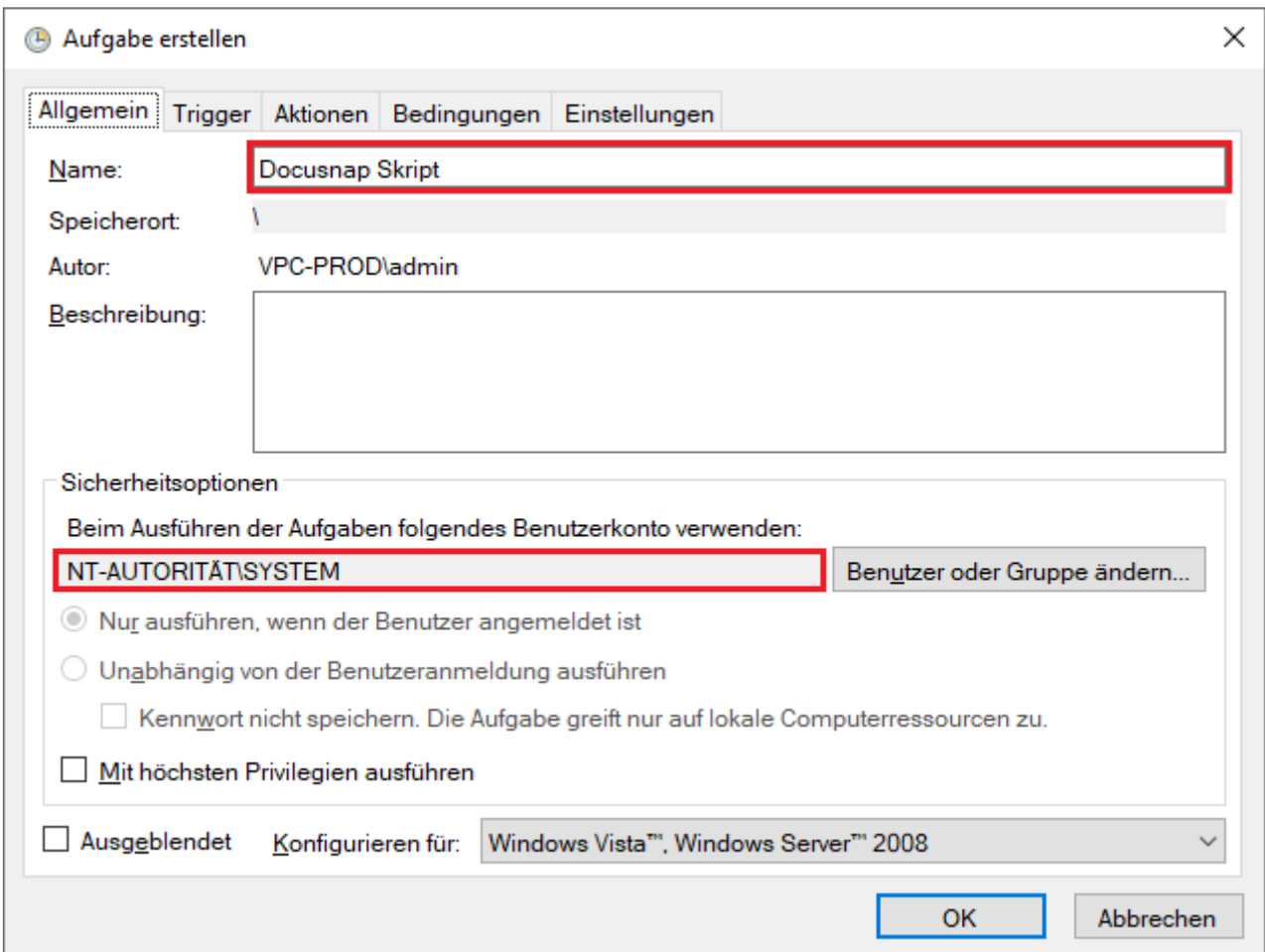
## 4.2 Aufgabenplanung

Auch mit dieser Methode wird die Windows Aufgabenplanung für die automatisierte Ausführung verwendet.

Konfigurieren Sie die Aufgabe wie folgt:

### Allgemein

- Name
- Verwenden Sie für die Ausführung das lokale Systemkonto
- Konfigurieren für: Wählen Sie das entsprechende Betriebssystem

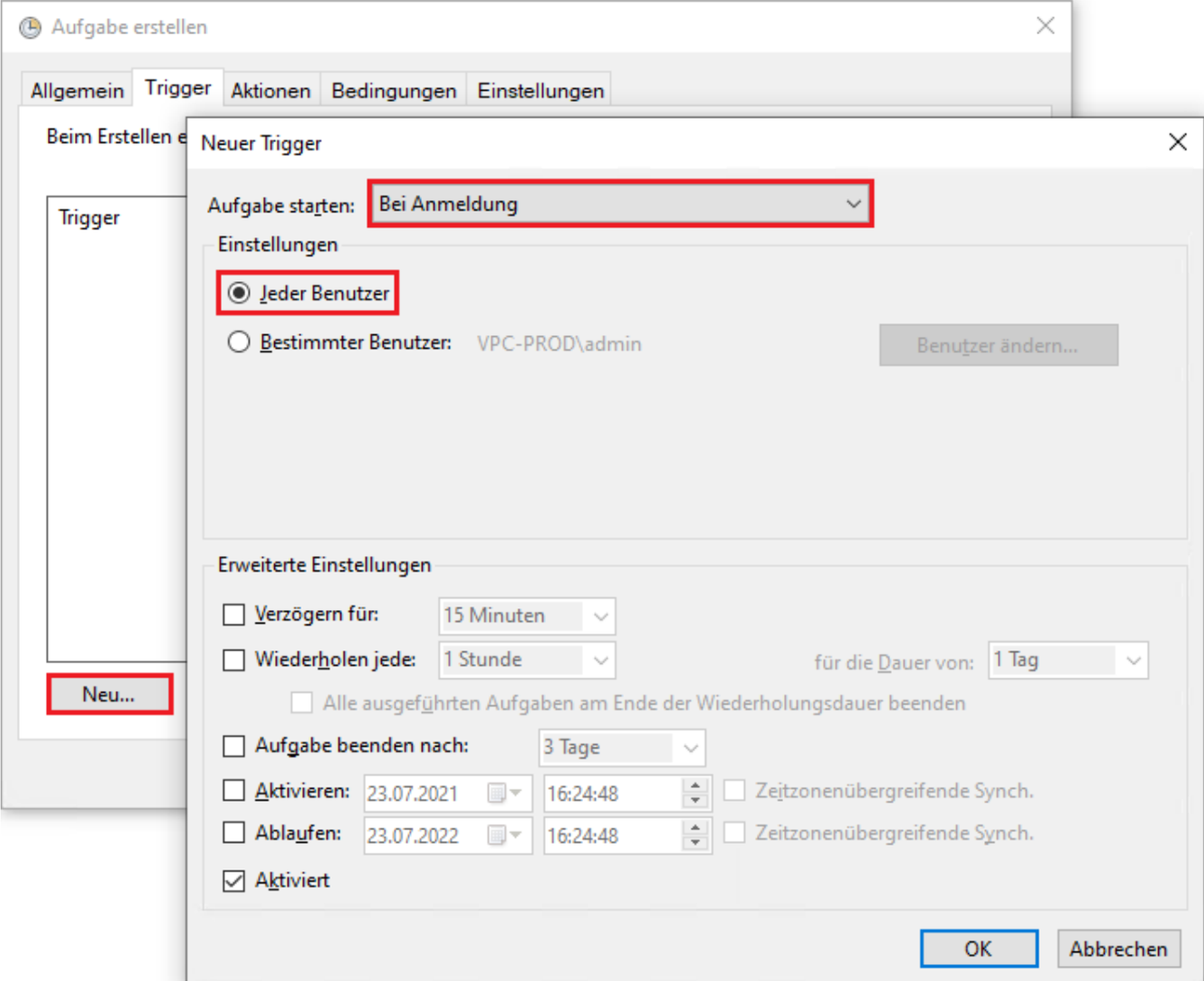


The screenshot shows the 'Aufgabe erstellen' (Create Task) dialog box in Windows Task Scheduler, with the 'Allgemein' (General) tab selected. The 'Name' field is highlighted with a red box and contains 'Docusnap Skript'. The 'Autor' (Author) field contains 'VPC-PROD\admin'. The 'Beschreibung' (Description) field is empty. Under 'Sicherheitsoptionen' (Security options), the 'Beim Ausführen der Aufgaben folgendes Benutzerkonto verwenden:' (When running the task, use the following user account) dropdown is highlighted with a red box and contains 'NT-AUTORITÄT\SYSTEM'. Below this, the radio button for 'Nur ausführen, wenn der Benutzer angemeldet ist' (Run only when user is logged on) is selected. The 'Ausgeblendet' (Hidden) checkbox is unchecked. The 'Konfigurieren für:' (Configure for) dropdown is set to 'Windows Vista™, Windows Server™ 2008'. The 'OK' and 'Abbrechen' (Cancel) buttons are visible at the bottom right.

Abbildung 14 - Aufgabe erstellen - Allgemein

## Trigger

- Aufgabe starten: Bei Anmeldung



**Aufgabe erstellen**

Allgemein **Trigger** Aktionen Bedingungen Einstellungen

Beim Erstellen e

Trigger

**Neu...**

**Neuer Trigger**

Aufgabe starten: **Bei Anmeldung**

Einstellungen

**Jeder Benutzer**

Bestimmter Benutzer: VPC-PROD\admin **Benutzer ändern...**

Erweiterte Einstellungen

Verzögern für: 15 Minuten

Wiederholen jede: 1 Stunde für die Dauer von: 1 Tag

Alle ausgeführten Aufgaben am Ende der Wiederholungsdauer beenden

Aufgabe beenden nach: 3 Tage

Aktivieren: 23.07.2021 16:24:48  Zeitzoneübergreifende Synch.

Ablaufen: 23.07.2022 16:24:48  Zeitzoneübergreifende Synch.

Aktiviert

**OK** **Abbrechen**

Abbildung 15 - Aufgabe erstellen - Trigger

## Aktionen

- Aktion: Programm starten
- Programm/Skript: Pfad zur DocusnapScript.exe aus dem OneDrive Ordner hinterlegen
- Argumente: -O Pfad zum Ablageort der Ergebnisdatei im OneDrive Ordner

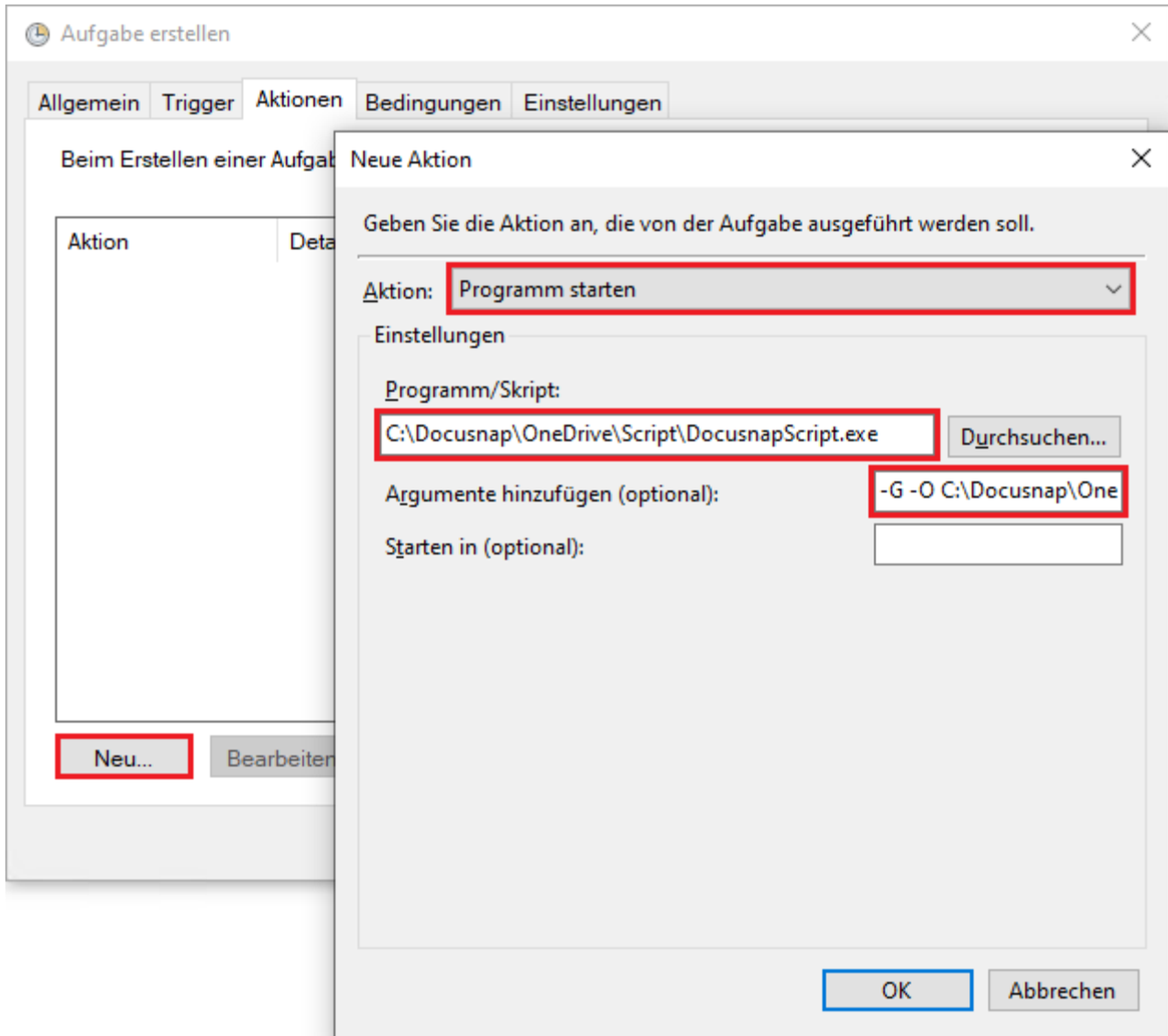
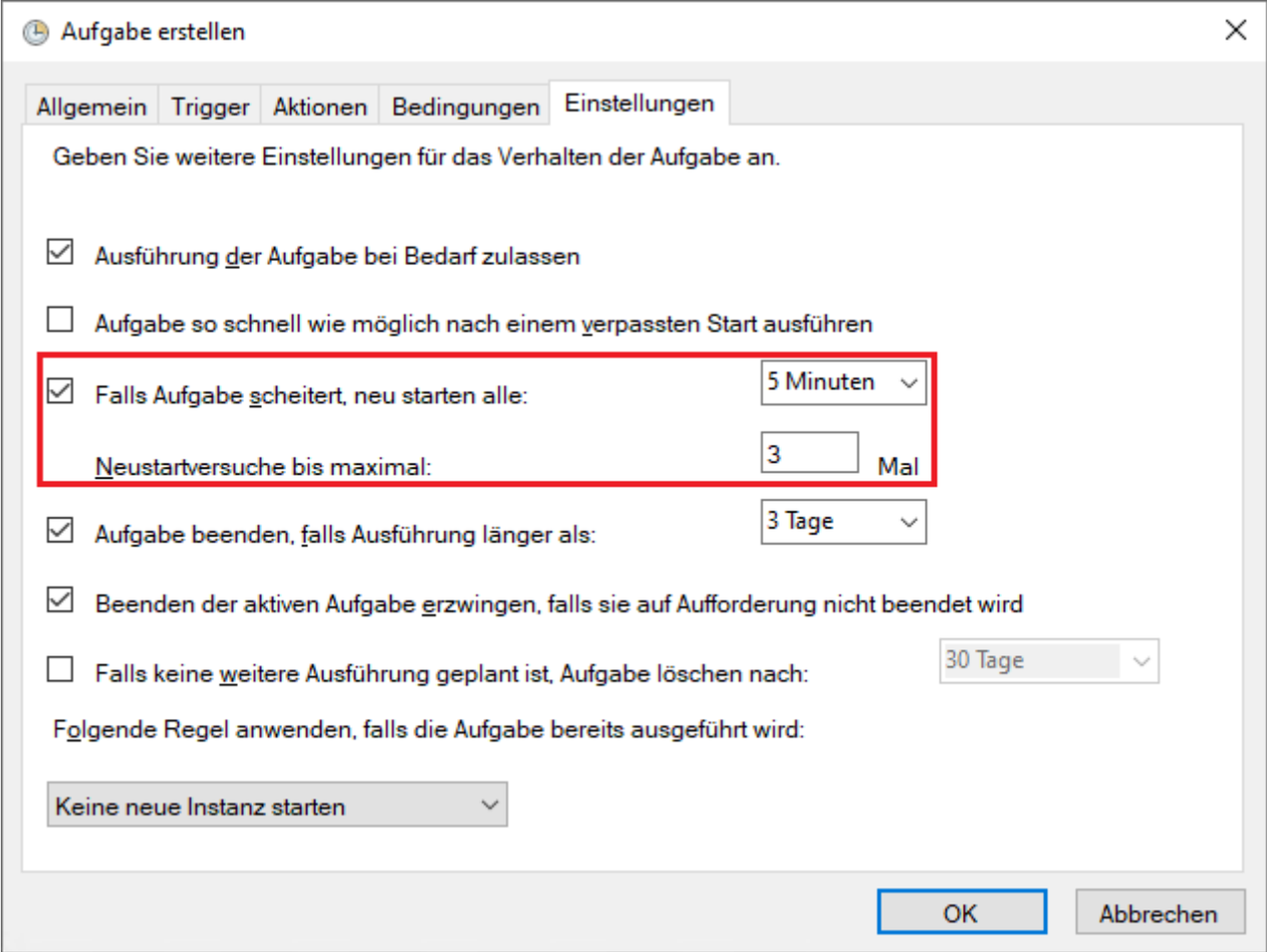


Abbildung 16 - Aufgabe erstellen - Aktion

## Einstellungen

Es kann vorkommen, dass die geplante Aufgabe fehlschlägt, weil die Verbindung zum OneDrive Konto noch nicht vorhanden ist. Damit dieser Fehler abgefangen wird, kann in den Einstellungen festgelegt werden, dass die Aufgabe mehrmals bei einem Scheitern wiederholt wird.



**Aufgabe erstellen** [X]

Allgemein | Trigger | Aktionen | Bedingungen | **Einstellungen**

Geben Sie weitere Einstellungen für das Verhalten der Aufgabe an.

- Ausführung der Aufgabe bei Bedarf zulassen
- Aufgabe so schnell wie möglich nach einem verpassten Start ausführen
- Falls Aufgabe scheitert, neu starten alle: 5 Minuten ▾  
Neustartversuche bis maximal: 3 Mal
- Aufgabe beenden, falls Ausführung länger als: 3 Tage ▾
- Beenden der aktiven Aufgabe erzwingen, falls sie auf Aufforderung nicht beendet wird
- Falls keine weitere Ausführung geplant ist, Aufgabe löschen nach: 30 Tage ▾

Folgende Regel anwenden, falls die Aufgabe bereits ausgeführt wird:

Keine neue Instanz starten ▾

OK Abbrechen

Abbildung 17 - Aufgabe erstellen - Einstellungen

### 4.3 Import der XML-Dateien

Damit der automatisierte Import der Skript Ergebnis Dateien möglich ist, muss das OneDrive Konto ebenfalls auf dem importierenden System (Docusnap Server oder Discovery Service System) vorhanden sein.

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

ABBILDUNG 1 - WINDOWS SUCHE.....	6
ABBILDUNG 2 - WINDOWS VERWALTUNGSPROGRAMME.....	7
ABBILDUNG 3 - AUFGABE ERSTELLEN.....	7
ABBILDUNG 4 - AUFGABE ERSTELLEN - ALLGEMEIN.....	8
ABBILDUNG 5 - AUFGABE ERSTELLEN - TRIGGER.....	9
ABBILDUNG 6 - AUFGABE ERSTELLEN - AKTION.....	10
ABBILDUNG 7 - AUFGABE ERSTELLEN - BEDINGUNGEN.....	11
ABBILDUNG 8 - ONEDRIVE - ORDNER ERSTELLEN.....	12
ABBILDUNG 9 - ONEDRIVE - ORDNER ANPASSEN.....	13
ABBILDUNG 10 - ONEDRIVE - ORDNER SICHERN.....	14
ABBILDUNG 11 - ONEDRIVE ORDNER.....	14
ABBILDUNG 12 - ONEDRIVE - NEUE ORDNER.....	15
ABBILDUNG 13 - DOCUSNAPSCRIPT.EXE.....	15
ABBILDUNG 14 - AUFGABE ERSTELLEN - ALLGEMEIN.....	16
ABBILDUNG 15 - AUFGABE ERSTELLEN - TRIGGER.....	17
ABBILDUNG 16 - AUFGABE ERSTELLEN - AKTION.....	18
ABBILDUNG 17 - AUFGABE ERSTELLEN - EINSTELLUNGEN.....	19

## VERSIONSHISTORIE

---

<b>Datum</b>	<b>Beschreibung</b>
16.08.2021	Dokument erstellt

---

