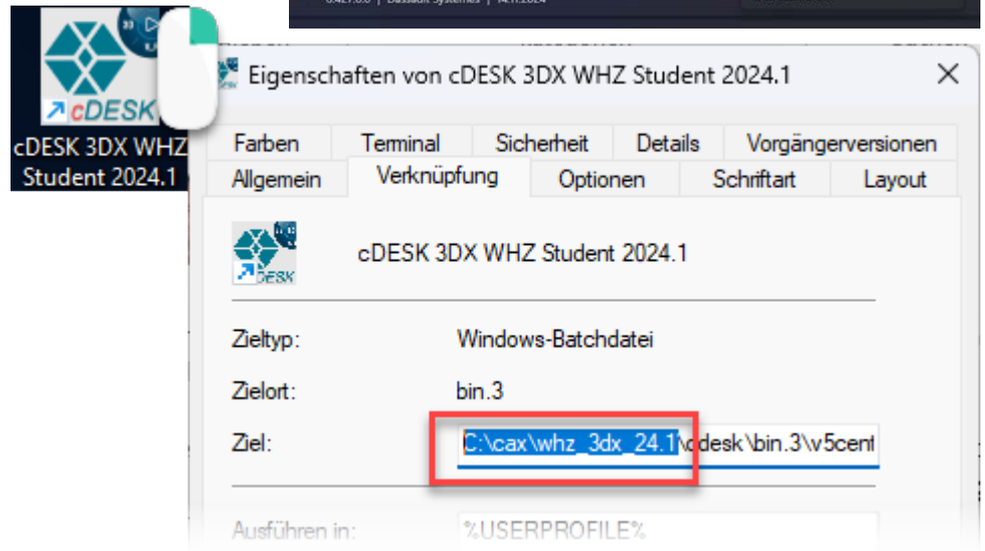


Beschreibung des Updates für die cDESK-Installation für Cloud R2025x

1. Deinstallieren Sie Chromium Embedded und die lokale RICH-Client-Cloud-Installation 3DX R2024x.



2. Ermitteln Sie Ihr cDESK-Installationsverzeichnis von cDESK 3DX WHZ Student 2024.1.

3. Speichern Sie den Download **cdesk_update_3dx_2025x.7z** aus dem HS3D-Center/Studentenversionen und kopieren diesen in das unter 2. ermittelte Installationsverzeichnis (Default: C:\cax\whz_3dx_24.1):

Softwareprodukte als Studentenversion

CATIA 3DX (cDESK/WEB- und RICH-Client) für 3DX-WHZ-Nutzer

📄 Beschreibung der Installationen cDESK und 3DX-Rich-Client on Premise und on Cloud

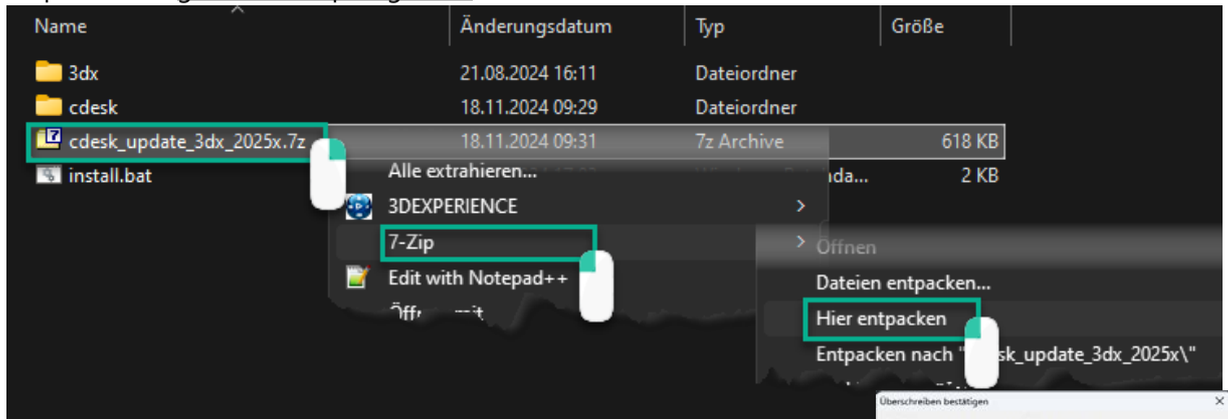
On Premise-Nutzer 3DXR2022x

1. Für 3DX on Premise und für 3DX on Cloud: Download cDESK [📄 Installationspaket cDESK für 3DX \(1.25 GB\)](#)
2. Download Content 3DX: [📄 Installationspaket 3DX-RICH-Client-WHZ R2022x \(24.8 GB\)](#)

Cloud-Nutzer 3DXR2025x

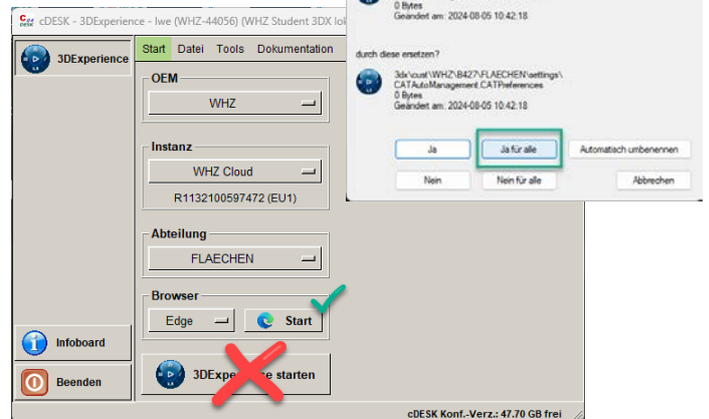
1. Für 3DX on Premise und für 3DX on Cloud: Download cDESK [📄 Installationspaket cDESK für 3DX \(1.25 GB\)](#)
 2. **UPDATE 3DX R2025x:** Update des cDESK 3DX WHZ Student/mobil [📄 cdesk_update_3dx_2025x.7z](#)
- ANLEITUNG zum Update 3DX R2025x:** [📄 Beschreibung_Update_cDESK_3DX_Student_mobil.pdf](#)
- Video zur RICH-Client-Installation:** [📺 3DX-RICH-Clients für 3DX on Cloud](#)

4. Entpacken Sie genau im ursprünglichen Installationsverzeichnis diese 7z-Datei:



5. Bestätigen Sie das Überschreiben der existierenden Verzeichnisse:

6. Starten Sie den cDESK.
Nach der 3DX-Deinstallation ist der 3DX-Start-Button nicht sichtbar.



7. Starten Sie nun den Cloud-WEB-Client und installieren den neuen 3DX-Launcher, DS Chromium Embedded und den 3DX-RICH-Client, in dem Sie wiederholt eine RICH-App zu starten versuchen, bspw. Part Design. (Reihenfolge der Installation wird vorgegeben). Die RICH-Client-Installation ist je nach Auswahl 26GB bis 30GB groß – etwas Zeit ist mitzubringen.



8. Nach der Installation wird der 3DX-Start-Button dann im cDESK angezeigt und kann zum Start des RICH-Clients wie gewohnt genutzt werden.

