

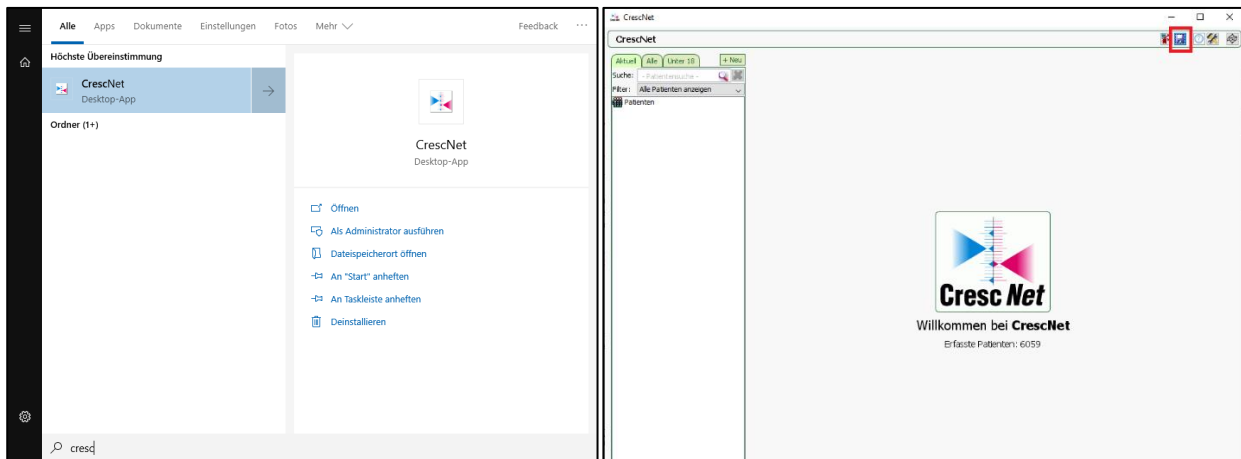


Datenübertragung per Upload-Formular

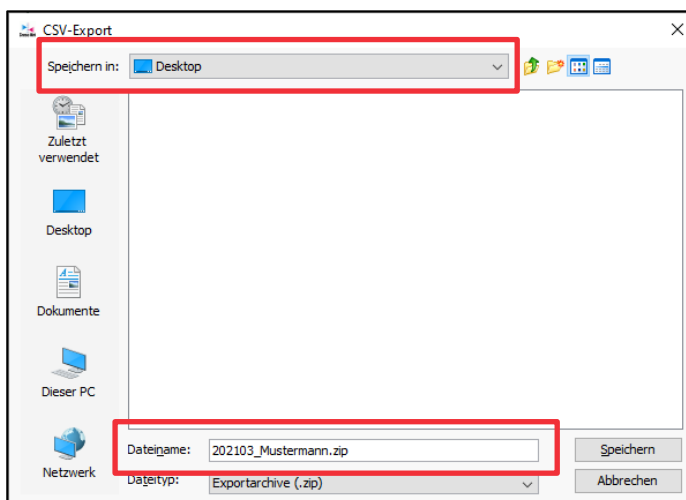
Um die im CrescNet-Client erfassten Patientendaten an die Mitarbeiter des Wachstumsnetzwerk CrescNet zu übertragen, steht ein Onlineformular bereit, mit dessen Hilfe die Daten verschlüsselt und direkt an das Rechenzentrum der Universitätsmedizin Leipzig transferiert werden können. Wir werden Ihnen regelmäßig eine Erinnerungsmail mit dem aktuellen Link der Webseite, auf der sich das Upload-Formular befindet, sowie dem aktuellen Passwort zuschicken. Nachfolgend ist beschrieben, wie Daten aus dem CrescNet-Client exportiert und mit dem Formular übertragen werden können.

1. Export der pseudonymisierten Patientendaten aus dem CrescNet-Client

Öffnen Sie den CrescNet-Client (z.B. unter Windows 10 durch Suche und Auswahl im Startmenü) und klicken Sie bitte oben Rechts auf die Schaltfläche mit dem Diskettensymbol.



Nach Betätigung der Diskettenschaltfläche öffnet sich ein Fenster, in dem Sie angeben, wo die Patientendaten auf Ihrem lokalen Rechner abgespeichert werden sollen. Wählen Sie bitte einen geeigneten Speicherort aus, geben Sie einen passenden Namen für den zu erzeugenden Export an und merken Sie sich den Ort.

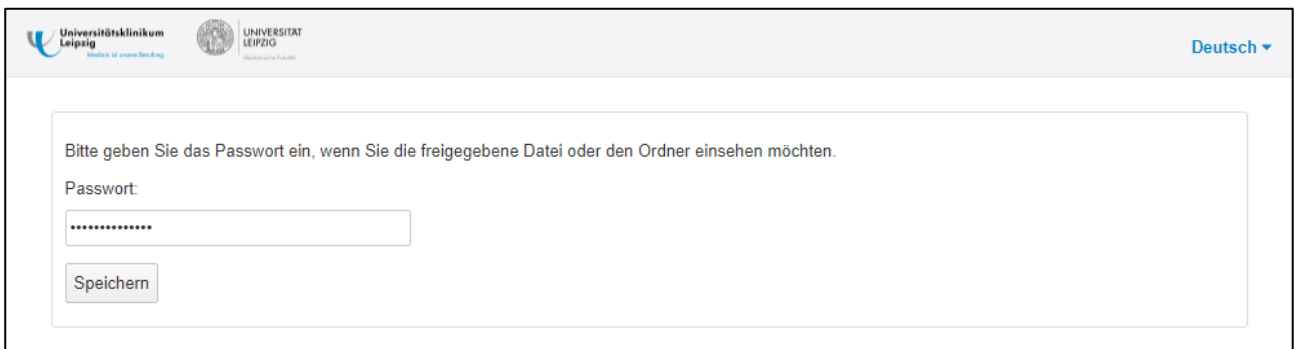


Ein geeigneter Dateiname könnte z.B. das aktuelle Datum und den Praxisnamen enthalten:

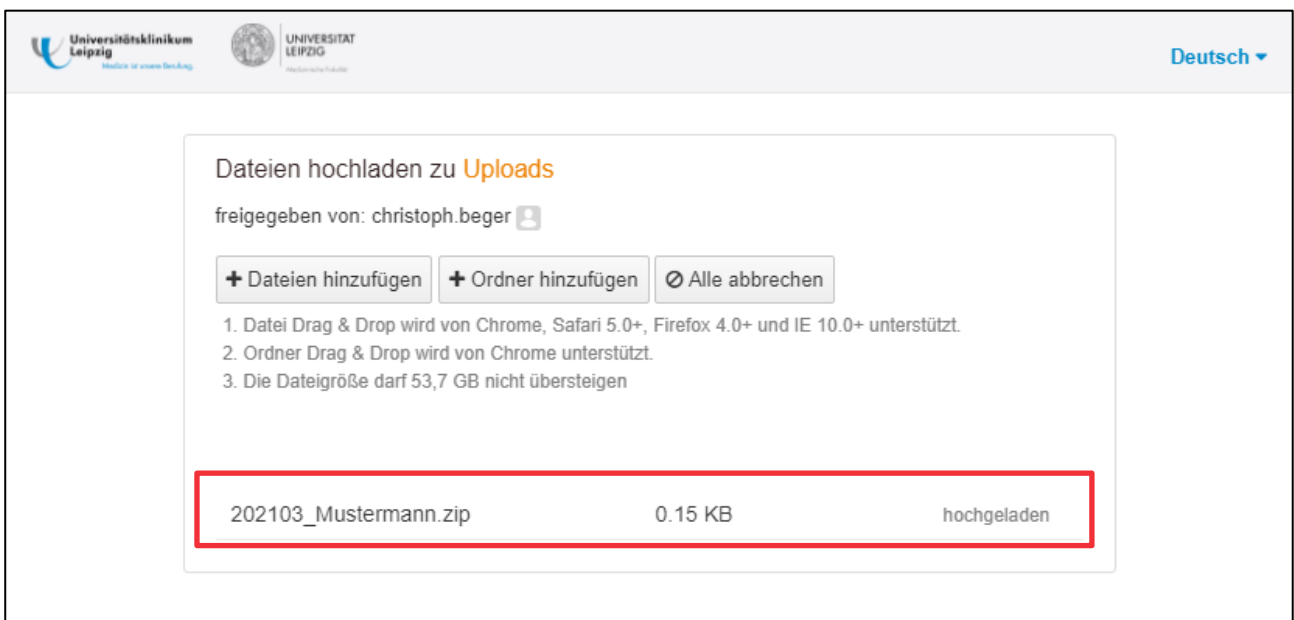
„202103_Mustermann.zip“ für März 2021, Praxis Mustermann

2. Verwendung des Upload-Formulars zur Übertragung der Patientendaten an CrescNet

Öffnen Sie den in der Erinnerungsmail enthaltenen Link und geben Sie das - ebenfalls in der Mail enthaltene - Passwort ein.



Nach Eingabe des Passwortes können Sie den im ersten Schritt erzeugten Export in das Formular ziehen („drag-and-drop“) oder durch Klick auf „Dateien hinzufügen“ auswählen.



Wenn der Export fertig übertragen wurde, erscheint er unterhalb des Formulars mit dem Hinweis „hochgeladen“ (siehe Abbildung). Sie können die Webseite nun schließen.

Bei Fragen können Sie uns gerne über folgende Wege kontaktieren:

E-Mail: info@crescnet.org
Telefon: 0341 97 26 148