



Diese Anleitung beschreibt, wie Sie die Daten aus Eversense DMS per DIABASS SecureSend an Ihren Arzt bzw. die Klinik senden können.

Die Vorgehensweise ist einfach und schnell erledigt:

Zunächst müssen Ihre Daten aus der Eversense-Cloud abgeholt werden, anschließend verschicken Sie diese hochsicher per *DIABASS SecureSend*.

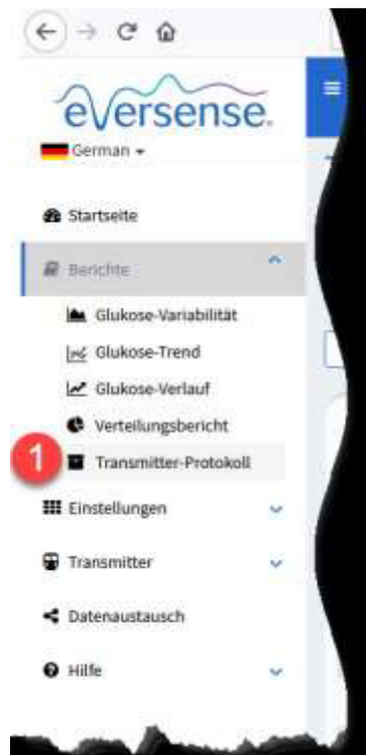
Daten aus Eversense DMS exportieren

Gehen Sie hierzu wie folgt vor.

Schritt 1

Loggen Sie sich in Ihr Konto auf der Eversense-Plattform (<https://www.eversensedms.com>) ein.

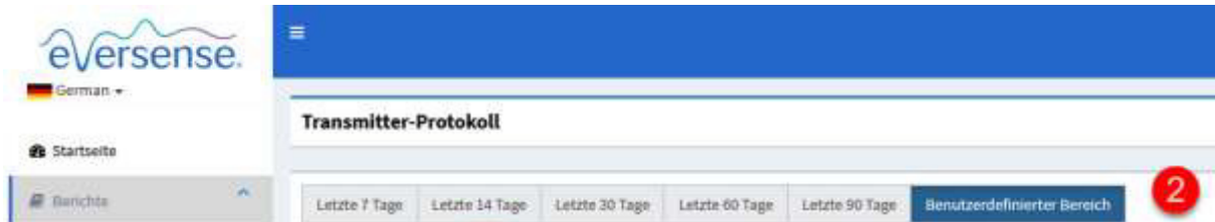
Wählen Sie unter "Berichte" die Funktion "Transmitter-Protokoll"





Schritt 2

Wählen Sie dann den gewünschten Zeitbereich aus:



Schritt 3

Klicken Sie dann auf "**Alle exportieren**"

Es wird dann eine Excel-Datei "All Events.xlsx" erzeugt.



Bitte speichern Sie diese Datei dann in einem Ordner auf Ihrer Festplatte

Daten an Arzt/Klinik versenden

Zum Datenversand können Sie entweder die Diabetes-Tagebuchsoftware *DIABASS6* oder den *DIABASS SecureSend Uploader* verwenden. *DIABASS6* bietet zahlreiche Auswertungen und erlaubt eine komfortable Dokumentation aller relevanten Diabetes-Daten, beispielsweise von Medikamenten, Insulin und Ernährung.

Beide Programme können kostenlos heruntergeladen werden, bitte folgen Sie dazu der Anleitung auf dem Infoblatt, welches Sie von Ihrer Praxis/Klinik erhalten haben.

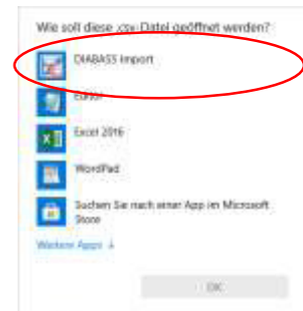


Schritt 1

Wenn Sie DIABASS6 verwenden:

Führen Sie einen **Doppelklick** auf die aus Carelink heruntergeladene CSV-Datei aus. Anschließend öffnet sich ein Abfragefenster, wie diese Datei geöffnet werden soll. Wählen Sie dort **DIABASS IMPORT**.

Die Daten werden dann automatisch in Ihr Tagebuch übernommen.



Wenn Sie den DIABASS SecureSend Uploader verwenden:

Überspringen Sie diesen Schritt

Schritt 2

Wenn Sie DIABASS6 verwenden:



Klicken Sie auf die Schaltfläche **VERSAND**, diese befindet sich am oberen Bildschirmrand. Anschließend klicken Sie auf **MEINE WERTE VERSENDEN**.

Wenn Sie den DIABASS SecureSend Uploader verwenden:

Klicken Sie auf das Programmsymbol von *DIABASS SecureSend* auf Ihrem Desktop, um den Uploader zu starten.

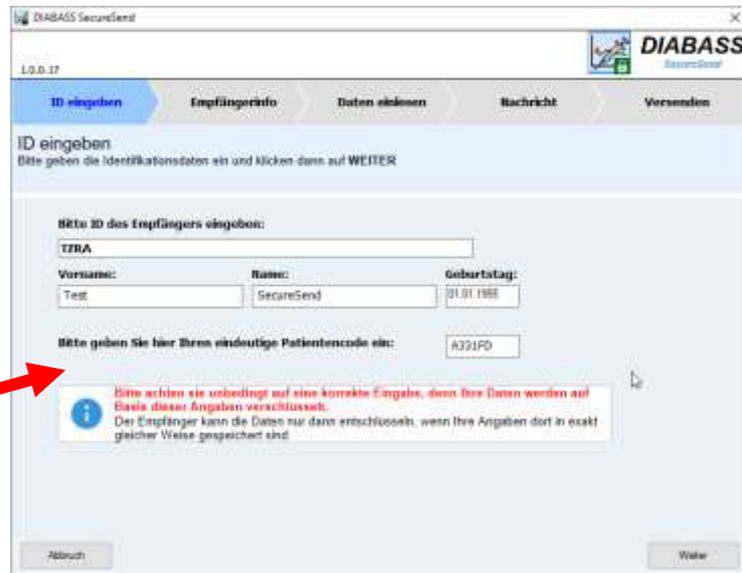




Schritt 3

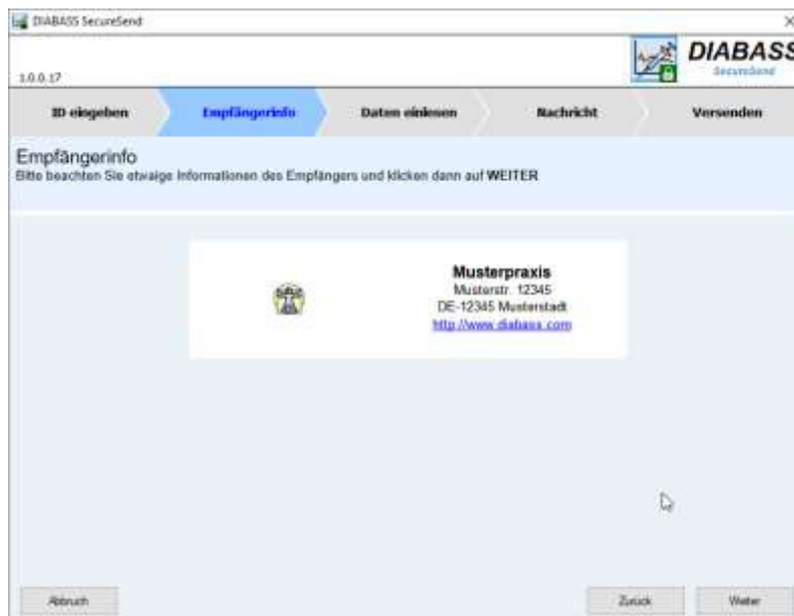
Bitte geben Sie nun die Identifikationsdaten zum Versand ein.

Diese sind auf dem Infoblatt abgedruckt, welches Sie von Ihrer Praxis/Klinik erhalten haben



Klicken Sie dann auf **WEITER**

Schritt 4



Es wird nun der Empfänger angezeigt. Wenn dieser so richtig ist, bestätigen Sie bitte mit **WEITER**



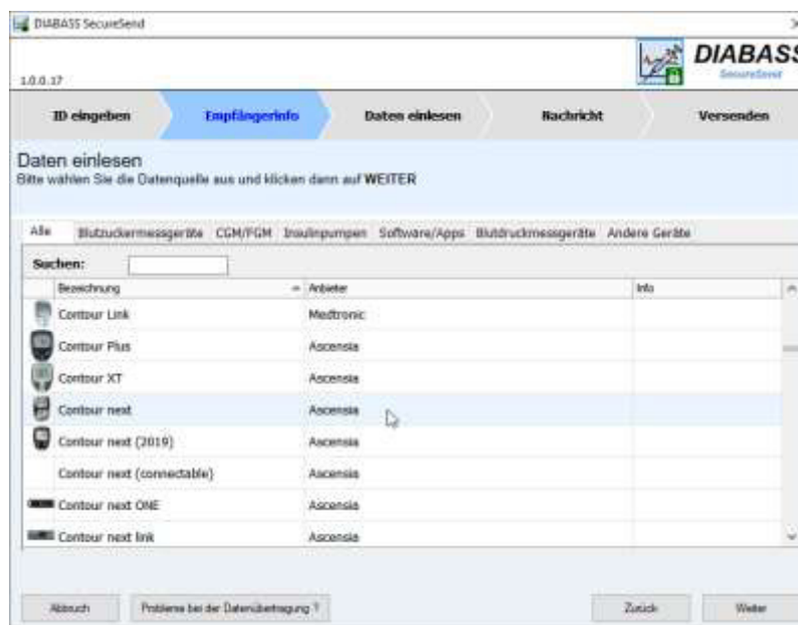
Schritt 5

Wenn Sie DIABASS6 verwenden:

Dieser Schritt wird übersprungen, da die Datei automatisch ausgewählt wird.

Wenn Sie den DIABASS SecureSend Uploader verwenden:

Wählen Sie **Eversense DMS** aus der Liste aus und bestätigen mit **DOPPELKLICK**. Es öffnet sich dann ein Assistent zu Datenübertragung. Wählen Sie dort die oben aus **Eversense** gespeicherte Datei (diese hat die Endung: XLSX) aus und folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.



Die Daten werden dann importiert und für die Datenübermittlung vorbereitet,

Schritt 6

Nach erfolgreichem Datenimport können Sie nun noch eine Nachricht für den Empfänger eingeben.

Klicken Sie dann auf **WEITER**



Schritt 7

Die Daten werden nun hochsicher verschlüsselt (AES-256) und für die Übermittlung vorbereitet. Sie können nun wählen, auf welche Weise die Daten verschickt werden sollen.



Versand mit Standardmailprogramm:

Nach Klick auf **WEITER** wird eine Nachricht in Ihrem Standard-Email-Programm erzeugt, die Nachricht muss anschließend von Ihnen noch manuell versendet werden. Diese Option ist nur verfügbar, wenn das eMail-Programm eine Übergabe von Dateianhängen erlaubt.

Anonym über den DIABASS-Server:

Nach KLICK auf **WEITER** wird zunächst nochmals Ihre Einwilligung zur Datenübermittlung abgefragt. Wenn Sie einverstanden sind, werden die verschlüsselten Daten dann an den *DIABASS SecureSend*-Server übermittelt. Von dort werden Ihre Werte dann per E-Mail mit neutralem Absender an den Empfänger weitergeschickt. Anschließend werden die Daten auf dem *DIABASS SecureSend*-Server wieder gelöscht.