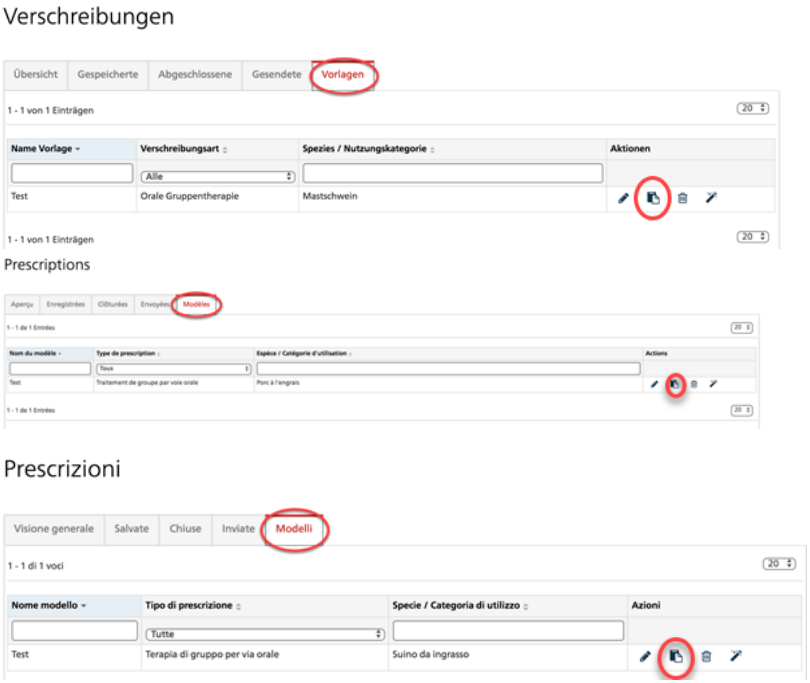
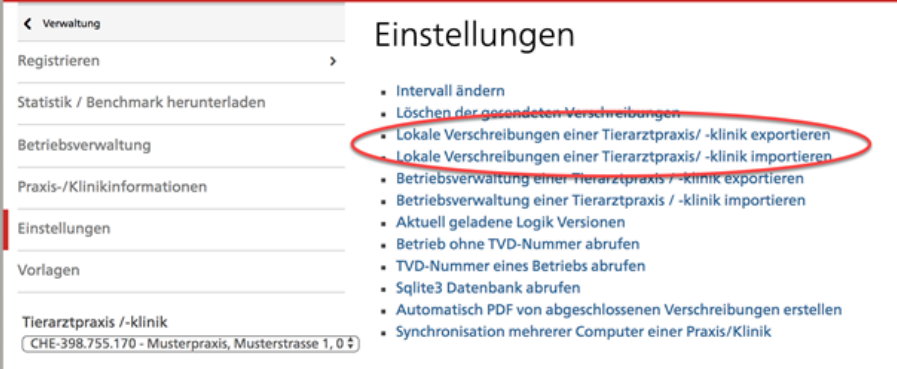
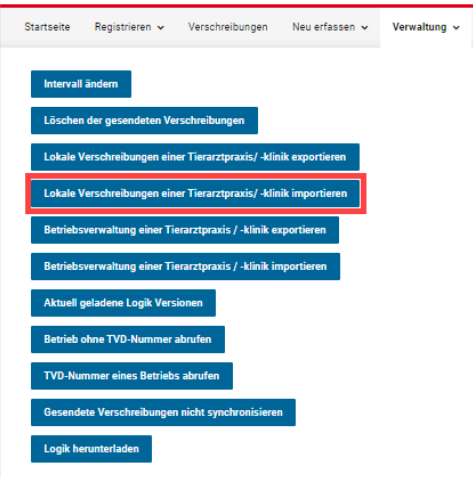
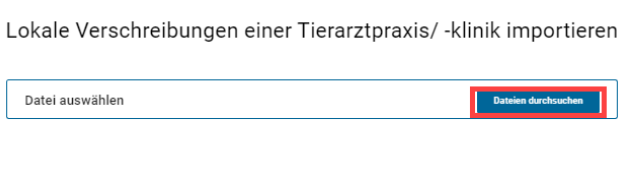


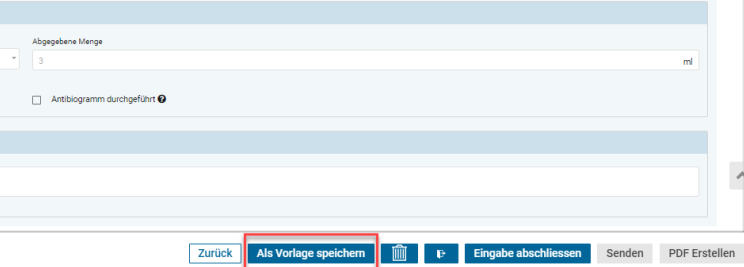
# Vorlagen

Vorlagen können nicht migriert werden. Sie können entweder die Vorlagen in der Webanwendung nochmals neu erstellen oder gehen vor, wie in der nachfolgenden Anleitung beschrieben:

Nr. Schritt	Printscreen
<p>1 Gehen Sie in die lokale Anwendung in die Vorlagenübersicht und erstellen eine Verschreibung aus der zu migrierenden Vorlage</p>	
<p>2 Speichern und schliessen Sie die Verschreibung. Diese wird als Verschreibung im Status "Gespeichert" in der Übersicht angezeigt.</p>	

Nr. Schritt	Printscreen
3 Wiederholen Sie Schritt 1 und 2 für alle Vorlagen, welche Sie migrieren möchten	
4 Gehen Sie unter "Verwaltung" → "Einstellungen"	
<p>5 Klicken Sie auf "Lokale Verschreibungen einer Tierarztpraxis/-klinik exportieren"</p> <p><b>Achtung:</b> In diesem Schritt werden <u>alle</u> gespeicherten und abgeschlossenen Verschreibungen exportiert. Wenn Sie nur die Vorlagen exportieren möchten und die anderen Verschreibungen nicht in die Webanwendung migrieren möchten, deaktivieren oder senden Sie diese.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page. The left sidebar contains a menu with the following items: 'Verwaltung', 'Registrieren', 'Statistik / Benchmark herunterladen', 'Betriebsverwaltung', 'Praxis-/Klinikinformationen', 'Einstellungen' (highlighted), and 'Vorlagen'. Below the menu, the current user is identified as 'Tierarztpraxis /-klinik' with the address 'CHE-398.755.170 - Musterpraxis, Musterstrasse 1, 0'. The main content area is titled 'Einstellungen' and lists several options, including 'Intervall ändern', 'Löschen der gerenderten Verschreibungen', 'Lokale Verschreibungen einer Tierarztpraxis / -klinik exportieren' (circled in red), 'Lokale Verschreibungen einer Tierarztpraxis / -klinik importieren', 'Betriebsverwaltung einer Tierarztpraxis / -klinik exportieren', 'Betriebsverwaltung einer Tierarztpraxis / -klinik importieren', 'Aktuell geladene Logik Versionen', 'Betrieb ohne TVD-Nummer abrufen', 'TVD-Nummer eines Betriebs abrufen', 'Sqlite3 Datenbank abrufen', 'Automatisch PDF von abgeschlossenen Verschreibungen erstellen', and 'Synchronisation mehrerer Computer einer Praxis/Klinik'.</p>
6 Speichern Sie die Datei in einem gewünschten Zielordner, z.B. auf dem Desktop (Bitte Datei nicht öffnen!)	
7 Öffnen Sie die IS ABV Webapp und loggen Sie sich ein	
8 Gehen Sie auf Verwaltung → Einstellungen	

Nr. Schritt	Printscreen
9 Klicken Sie auf "Lokale Verschreibungen einer Tierarztpraxis/-klinik importieren"	 <p>The screenshot shows a navigation menu with the following items: Startseite, Registrieren, Verschreibungen, Neu erfassen, and Verwaltung. Below the menu is a list of buttons: Intervall ändern, Löschen der gesendeten Verschreibungen, Lokale Verschreibungen einer Tierarztpraxis/-klinik exportieren, Lokale Verschreibungen einer Tierarztpraxis/-klinik importieren (highlighted with a red box), Betriebsverwaltung einer Tierarztpraxis / -klinik exportieren, Betriebsverwaltung einer Tierarztpraxis / -klinik importieren, Aktuell geladene Logik Versionen, Betrieb ohne TVD-Nummer abrufen, TVD-Nummer eines Betriebs abrufen, Gesendete Verschreibungen nicht synchronisieren, and Logik herunterladen.</p>
10 Klicken Sie auf "Dateien durchsuchen"	 <p>The screenshot shows a dialog titled 'Lokale Verschreibungen einer Tierarztpraxis/ -klinik importieren'. It contains a text input field labeled 'Datei auswählen' and a button labeled 'Dateien durchsuchen' which is highlighted with a red box.</p>
11 Wählen Sie die abgespeicherte Datei aus Schritt 6	
12 Die gespeicherten Verschreibungen werden importiert.	
13 Klicken Sie auf die Verschreibung, welche Sie als Vorlage verwenden möchten	

Nr. Schritt	Printscreen
14 Gehen Sie auf den letzten Schritt und klicken Sie auf "Als Vorlage speichern"	
15 Vergeben Sie einen Namen und klicken auf "Erstellen"	
16 Die Vorlage wird erstellt und ist unter "Vorlagen" zur weiteren Verwendung gespeichert.	
17 Wiederholen Sie Schritt 13 - 15 für alle Verschreibungen, welche Sie als Vorlage verwenden wollen.	