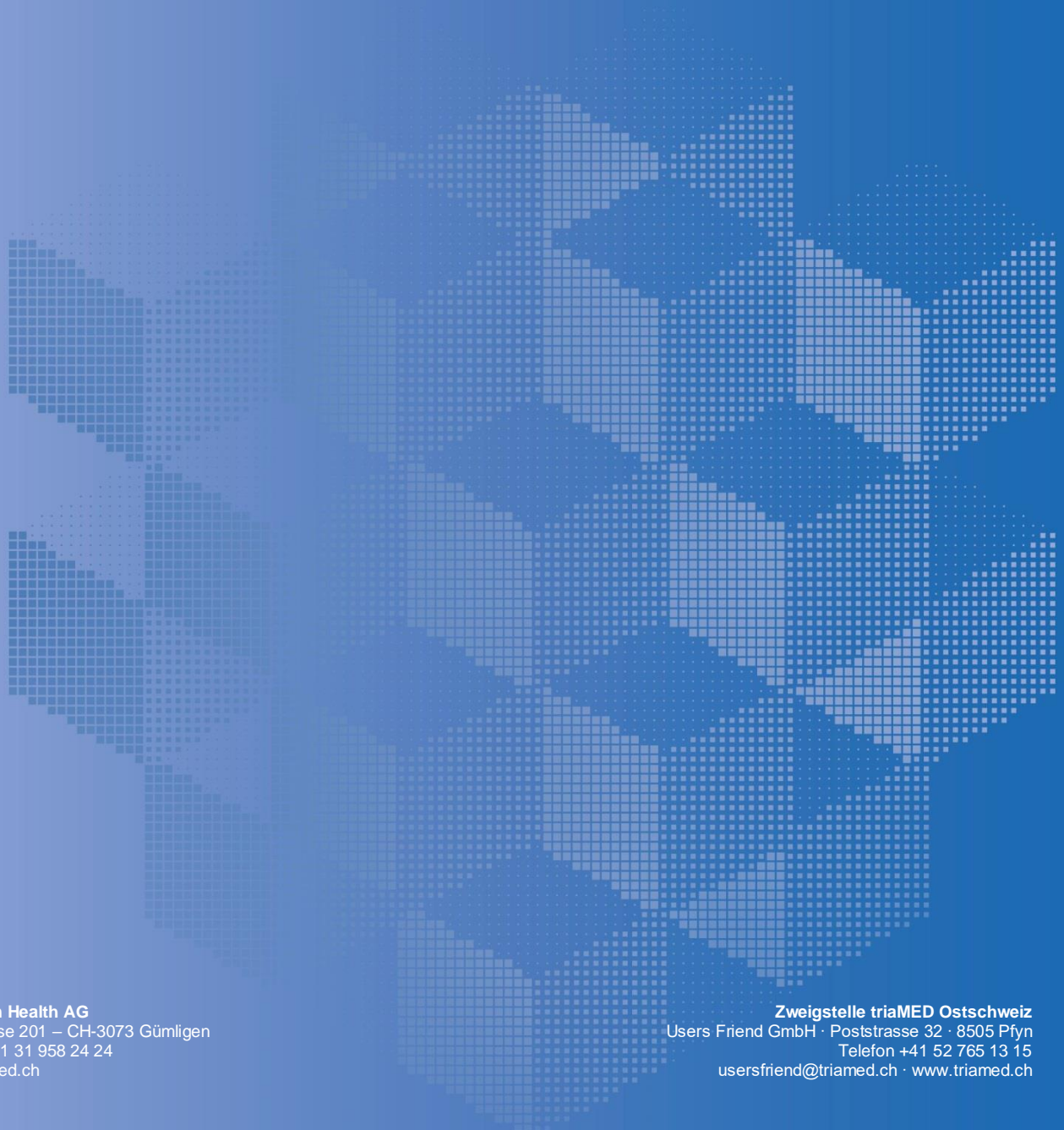


triaMED Anleitung Smeex

28.06.2018



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
1. Kurzübersicht SMEEX Patienten Export	3
1.1. Smeex-Export	3
1.1.1. Was alles kann exportiert werden?	3
1.1.2. Vorgehen Smeex-Export:	3
1.1.3. Bemerkungen:	3

1. Kurzübersicht SMEEX Patienten Export

1.1. Smeex-Export

1.1.1. Was alles kann exportiert werden?

- _ Stammdaten eines Patienten (Name, Vorname, etc.)
- _ Diagnosen
- _ Allergien
- _ Medikamente
- _ Impfungen
- _ Labor Resultate
- _ Arbeitsunfähigkeit (Bemerkung: Zurzeit besteht auf Seiten Smeex ein Fehler, sodass die Arbeitsunfähigkeit nicht ausgegeben werden kann)
- _ Patientenbezogenen Dokumente

1.1.2. Vorgehen Smeex-Export:

- _ Einzelexport: Schnittstelle mit Speicherpfad anlegen
- _ Komplett Export: In der Konfiguration unter Tools – Exportieren – Smeex Export (Speicherpfad entspricht dem Pfad in der Schnittstelle)
- _ Einzelexport: Schnittstelle aufrufen, Patient suchen und auswählen
- _ Unter dem angegebenen Speicherpfad werden/wird nun für jeden Patienten eine Smeex-Datei angelegt (Patientennummer – Nachname Vorname – Datum.smeex -> „7032 – Beispiel Susanne – 23.12.2013.smeex)
- _ Diese Datei kann mithilfe des Smeex Viewer geöffnet und angeschaut werden.
- _ Diese Datei kann, mit der Endung .zip, in ein Archiv umgewandelt und analysiert werden
- _ Das Fremdsystem, sofern der Smeex Import realisiert wurde, kann nun diese Datei bei sich importieren.

1.1.3. Bemerkungen:

- _ Der Smeex-Export steht zurzeit bis auf Widerruf in einer Beta-Version zur Verfügung (Oktober 2014) und funktioniert bis auf weiteres nur unter Windows 7
- _ Weitere Unterstützung zu einer Testeinrichtung können über unseren Support unter folgender Telefonnummer 058 851 24 00 angefordert werden. Diese Dienstleistung kann nur mit aktivem Wartungsvertrag genutzt werden. Bitte beachten Sie die für Sie gültigen Konditionen zum Wartungsvertrag, da die Unterstützung je nach Vertrag kostenpflichtig ist!
- _ Es gelten die aktuell gültigen AGB und SLA von Swisscom Health AG
- _ *Swisscom Health AG, triaMED lehnt jegliche Haftung im Zusammenhang mit der Beta-Version ab und übernimmt keine Garantie, noch Gewährleistung für Daten und deren Folgen. Sämtliche Tests in diesem Zusammenhang führt der Anwender unter eigener Verantwortung und Risiko durch.*