

sormas **SORMAS**

Aktuelle Änderungen im Konverter (Export) / SORMAS zu SurvNet-Schnittstelle

Version 8.4.3
Stand 05.11.2021

Änderungshistorie des Konverters für die Schnittstelle SORMAS zu SurvNet (Export)

Dieses Dokument beschreibt die Änderungen in den Versionen des Konverters für die Schnittstelle SORMAS zu SurvNet, d.h. für das Senden von Fällen und Clustern von SORMAS an SurvNet. Die neusten Beiträge finden Sie immer am Anfang des Dokumentes.

Konverter Version 8.4.3

Fehlerbehebungen

1. **Auf mehreren Systemen schlägt der Versand von Clustern fehl, da die Verarbeitung der erforderlichen Daten den definierten Zeitrahmen überschreitet (Timeout).** Dieser Fehler wurde behoben.

Konverter Version 8.4.2

Keine Änderungen / Fehlerbehebungen für SORMAS zu SurvNet (Export).

Konverter Version 8.4.1

Fehlerbehebungen

1. **Wenn eine Instanz nicht auf den Coronavirus beschränkt ist, wurden Krankheitsvarianten, die nicht in SurvNet vorhanden sind, beim Senden nicht in das Detailfeld in SurvNet geschrieben.** Dieser Fehler wurde behoben.
2. **Wenn eine Person im Krankenhaus mit Aufenthalt auf der Intensivstation war, wurde in SurvNet Hospitalisierung nicht auf Ja gesetzt.** Dieser Fehler wurde behoben.

Konverter Version 8.4.0

Änderungen

1. **Verändertes Mapping von Fall / „Datum des Verlaufs“ (case.outcome) auf „verstorben“ in SurvNet (StatusDeceased).** Die Zuordnung von "noch kein Ergebnis bekannt" war nicht ideal, da Fälle, deren Ergebnis noch nicht bekannt ist, sehr wohl noch am Leben sein können und daher in SurvNet der Wert Verstorben = Nein erwartet wurde. Das Mapping wurde nun entsprechend angepasst und bei "noch kein Ergebnis bekannt" auf den "Aktuellen Zustand der Person" im Reiter Fallperson zurückgegriffen wird. Die Angaben zum aktuellen Zustand der Person werden nicht berücksichtigt, sofern beim Verlauf der Erkrankung „verstorben/genesen oder unbekannt dokumentiert wurde.

SurvNet NAME	SORMAS-Verlauf der Erkrankung des Falls (Reiter Fall)	SORMAS-Aktueller Zustand der Person (Reiter Fallperson)
Ja	verstorben	(beliebiger Wert)
Nein	genesen	(beliebiger Wert)
Nicht Ermitteltbar	unbekannt	(beliebiger Wert)
Nicht Erhoben	noch kein Ergebnis bekannt	(leer)
Nein	noch kein Ergebnis bekannt	Lebendig
Nicht Ermitteltbar	noch kein Ergebnis bekannt	Verstorben
Nicht Ermitteltbar	noch kein Ergebnis bekannt	Bestattet
Nicht Ermitteltbar	noch kein Ergebnis bekannt	Unbekannt

2. **Verändertes Mapping für das Todesdatum in SORMAS auf "Datum des Todes" in SurvNet.** Für "Datum des Todes" in SurvNet wird nun in SORMAS Fall / "Datum des Verlaufs" statt FallPerson / "Datum des Todes" herangezogen.
3. **Unterschiedliche Ausbruchskategorie bei Senden von Clustern im Massенbearbeitungsmodus.** Beim Senden von Clustern an SurvNet im Massенbearbeitungsmodus wurde die Ausbruchskategorie in SurvNet auf "nicht erhoben" gesetzt. Der Fehler wurde nun behoben und es wird wie beim Senden einzelner Cluster der Wert auf "COVID-19-Ausbruch" gesetzt.

Fehlerbehebungen

1. **Datumsbetrachtung fällt nicht richtig auf das Kontaktmeldedatum zurück.** Bei der Bestimmung, ob ein Fall 14 Tage vor dem Eintrittsdatum einen engen Kontakt hatte, wurde bei fehlendem Datum des letzten Kontakts nicht korrekt das Kontaktmeldedatum herangezogen. Der Fehler ist behoben, so dass, wenn das Datum des letzten Kontakts nicht angegeben ist, auf das Kontaktmeldedatum zurückgegriffen wird.
2. **Bei einem Krankenhausaufenthalt wurde der Zuständigkeitsbereich nicht richtig in Region in SurvNet übernommen.** Wenn sich der Aufenthaltsort eines Falles bei einem Krankenhausaufenthalt nicht vom Zuständigkeitsbereich des Falls unterschied, wurde in SurvNet in der Liste der Hospitalisierungen die Region auf "nicht erhoben" gesetzt. Dieser Fehler wurde nun behoben; es wird nun der Zuständigkeitsbereich des Aufenthaltsortes übernommen.