

www.savedata.ch – MDSi

Mit den Vorgaben der SGI werden auf einer zentralen Datenbank die Strukturdaten aller anerkannten Intensivstationen der Schweiz mit einem Datensatz pro Jahr verwaltet.

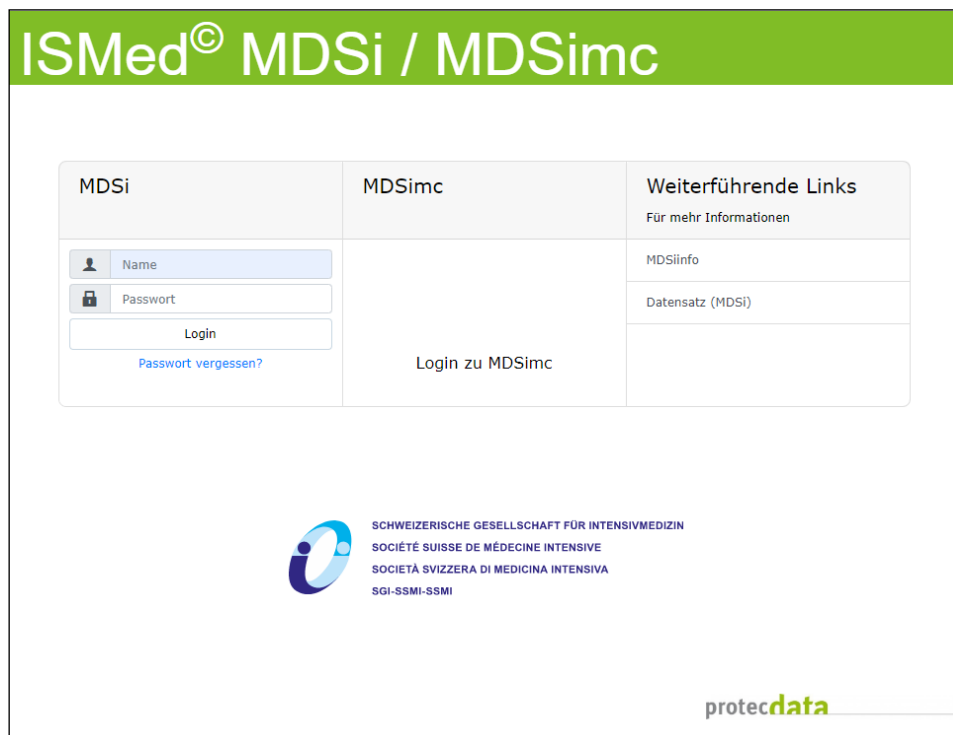
- | | |
|--------------------------------------|---------|
| 1. Login zur zentralen SGI-Datenbank | Seite 1 |
| 2. Strukturdaten Ihrer IS | Seite 2 |
| 3. Prozessdaten Ihrer IS | Seite 2 |

1. Login zur zentralen SGI Datenbank


Die zentrale Datenbank der SGI steht Online als Web-Applikation mit Passwortzugang für alle Intensivstationen IS der Schweiz zur Verfügung.


<https://www.savedata.ch/>

Das persönliche Passwort kann der verantwortliche IS Leiter per Mail direkt bei der ProtecData anfordern (mdsi@protecdata.ch). Weitere Zugänge zu den Daten Ihrer IS können Sie in der zentralen Datenbank selbst konfigurieren.



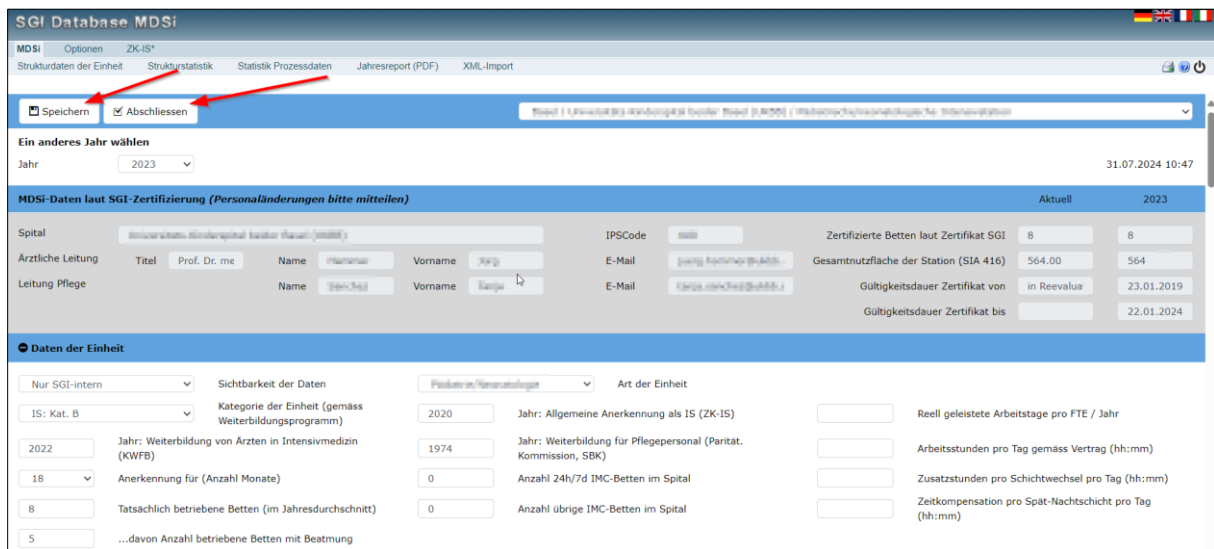
MDSi	MDSimc	Weiterführende Links
<input type="text" value="Name"/> <input type="password" value="Passwort"/> <input type="button" value="Login"/> Passwort vergessen?	Login zu MDSimc	Für mehr Informationen MDSiinfo Datensatz (MDSi)

 SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR INTENSIVMEDIZIN
SOCIÉTÉ SUISSE DE MÉDECINE INTENSIVE
SOCIETÀ SVIZZERA DI MEDICINA INTENSIVA
SGI-SSMI-SSMI



2. Strukturdaten Ihrer IS

Die Strukturdaten zu Ihrer IS erfassen Sie jeweils für das vergangene Jahr. Im Folgejahr können die Daten aus dem Vorjahr als Vorlage übernommen werden oder Sie erfassen in einem leeren Formular die Daten neu. Nach dem Erfassen oder Bearbeiten der Daten, speichern Sie diese bitte aktiv durch Klick auf den Speichern Button. Wenn Sie fertig mit der Erfassung sind, klicken Sie bitte auf [Abschliessen].



SGI Database MDSi

MDSi Optionen ZK-IS*

Strukturdaten der Einheit Strukturstatistik Statistik Prozessdaten Jahresreport (PDF) XML-Import

Speichern Abschliessen

Ein anderes Jahr wählen

Jahr: 2023

31.07.2024 10:47

MDSi-Daten laut SGI-Zertifizierung (Personaländerungen bitte mitteilen)

		Aktuell	2023
Spital	IPSCode	Zertifizierte Betten laut Zertifikat SGI	8
Ärztliche Leitung	E-Mail	Gesamtnutzfläche der Station (SIA 416)	564.00
Leitung Pflege	E-Mail	Gültigkeitsdauer Zertifikat von	23.01.2019
		Gültigkeitsdauer Zertifikat bis	22.01.2024

Daten der Einheit

Nur SGI-intern: Sichtbarkeit der Daten: Kategorie der Einheit (gemäss Weiterbildungsprogramm): IS: Kat. B: Jahr: 2022: Anerkennung für (Anzahl Monate): Tatsächlich betriebene Betten (im Jahresdurchschnitt): ...davon Anzahl betriebene Betten mit Beatmung:

Jahr: 2020: Jahr: Allgemeine Anerkennung als IS (ZK-IS): Reell geleistete Arbeitstage pro FTE / Jahr:

Jahr: 1974: Jahr: Weiterbildung für Pflegepersonal (Parität, Kommission, SBK): Arbeitsstunden pro Tag gemäss Vertrag (hh:mm):

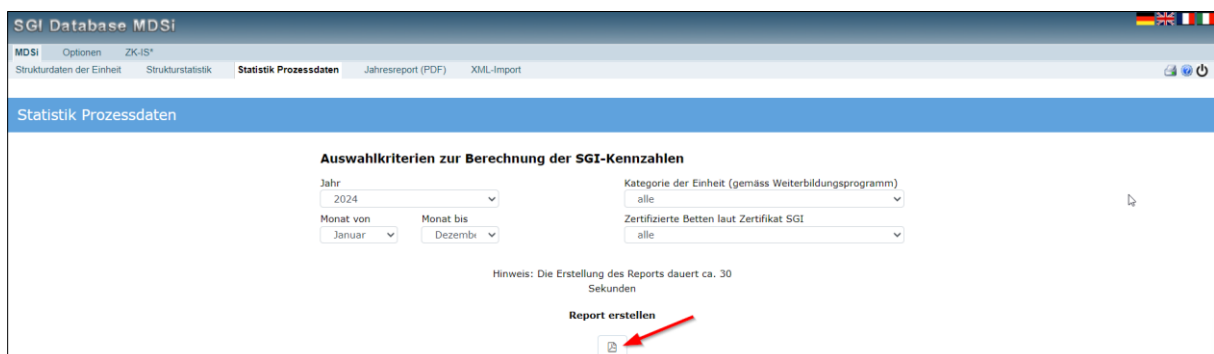
Anzahl 24h/7d IMC-Betten im Spital: Zusatzstunden pro Schichtwechsel pro Tag (hh:mm):

Anzahl übrige IMC-Betten im Spital: Zeitkompensation pro Spät-Nachtschicht pro Tag (hh:mm):

3. Prozessdaten Ihrer IPS

Die Prozessdaten (Patientenstatistik, minimaler Datensatz der SGI MDSi) Ihrer Klinik werden gemäss der SGI Spezifikation lokal in Ihrer Klinik (Datenschutz) erhoben. In die zentrale Datenbank der SGI werden die anonymisierten Datensätze MDSi nach dem spezifizierten Prozess (XML-Format) übermittelt. Nur valide Datensätze werden in die zentrale Datenbank übernommen.

In der zentralen Datenbank können Sie die Prozessdaten Ihrer IS den Daten einer wählbaren Vergleichsgruppe gegenüberstellen:



SGI Database MDSi

MDSi Optionen ZK-IS*

Strukturdaten der Einheit Strukturstatistik Statistik Prozessdaten Jahresreport (PDF) XML-Import

Statistik Prozessdaten

Auswahlkriterien zur Berechnung der SGI-Kennzahlen

Jahr: 2024

Monat von: Januar

Monat bis: Dezember

Kategorie der Einheit (gemäss Weiterbildungsprogramm): alle

Zertifizierte Betten laut Zertifikat SGI: alle

Hinweis: Die Erstellung des Reports dauert ca. 30 Sekunden

Report erstellen



Zur lokalen Datenerhebung der Prozessdaten steht Ihnen das von der SGI finanzierte MDSi Tool kostenlos zur Verfügung, welches nebst den SGI-Spezifikationen auch die Prozessabläufe und Datenvalidierung beinhaltet. Eine Schulungs- und Demoversion des lokalen MDSi Tool finden Sie unter:

<https://www.savedata.ch/mdsilocdemo/>

PW: mds / mds

Eine Integration aller SGI-Spezifikationen in ein bestehendes System (KIS) kann nach Ihren Bedürfnissen erstellt werden. Der Datenexport an die zentrale Datenbank erfolgt daraus ebenfalls nach dem spezifizierten MDSi-Format (XML-Format). Die nötigen Informationen finden Sie in den Onlinedokumentationen des MDSi.