



# Minimaler Datensatz der SGI (MDSi)

Das Projekt ‚Minimaler Datensatz der SGI‘ (kurz MDSi) umfasst zwei Schwerpunktthemen:

## Strukturdaten

Jährliche zentrale Erfassung der Strukturdaten aller anerkannten IPS.

Kennzahlen und anonymisierte Stationsvergleiche stehen berechtigten Personen auf dem zentralen Datenbankserver online zur Verfügung.

Informationen online unter:  
<https://www.savedata.ch/mdsi/info/info.php>

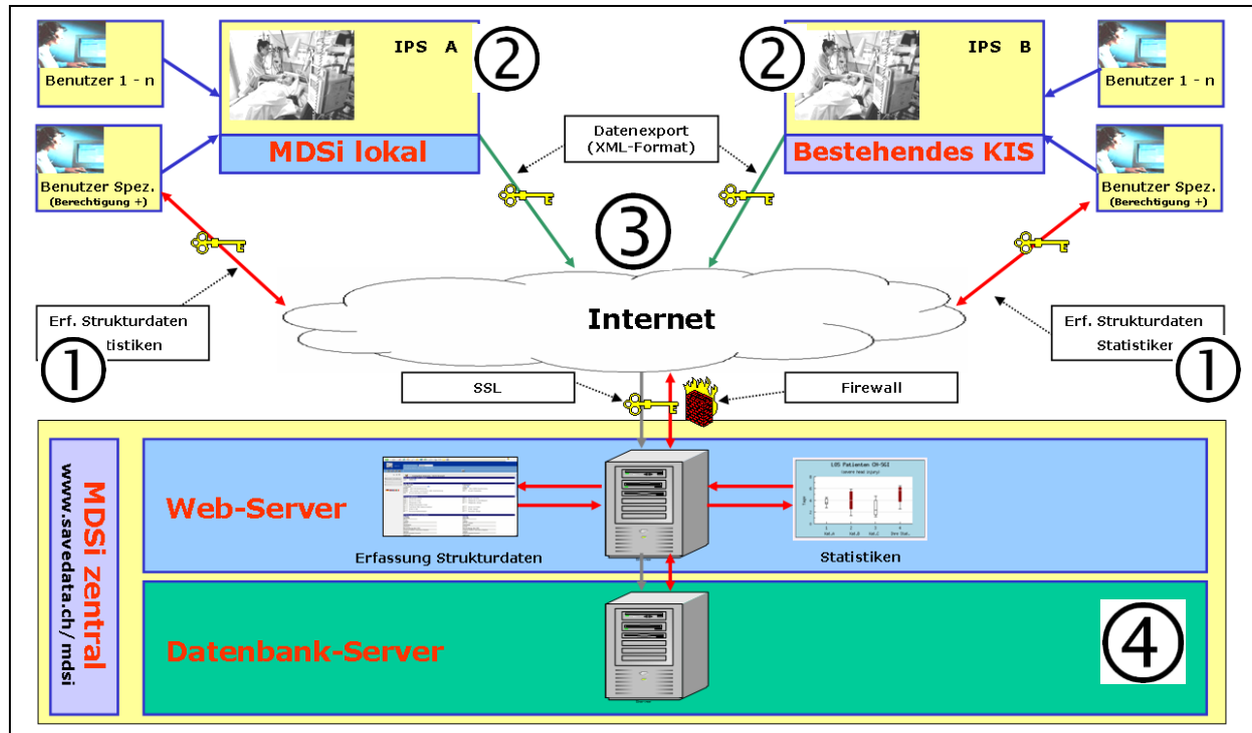
## Prozessdaten

Der Minimale Datensatz der SGI beinhaltet anonymisierte Daten pro IPS-Aufenthalt und pro Schicht.

Die klar strukturierten Daten erlauben ausführliche statistische Berechnungen und Vergleiche. Diese stehen berechtigten Personen auf dem zentralen Datenbankserver online zur Verfügung.

Informationen online unter:  
<https://www.savedata.ch/mdsi/info/info.php>

# MDSi-Gesamtkonzept

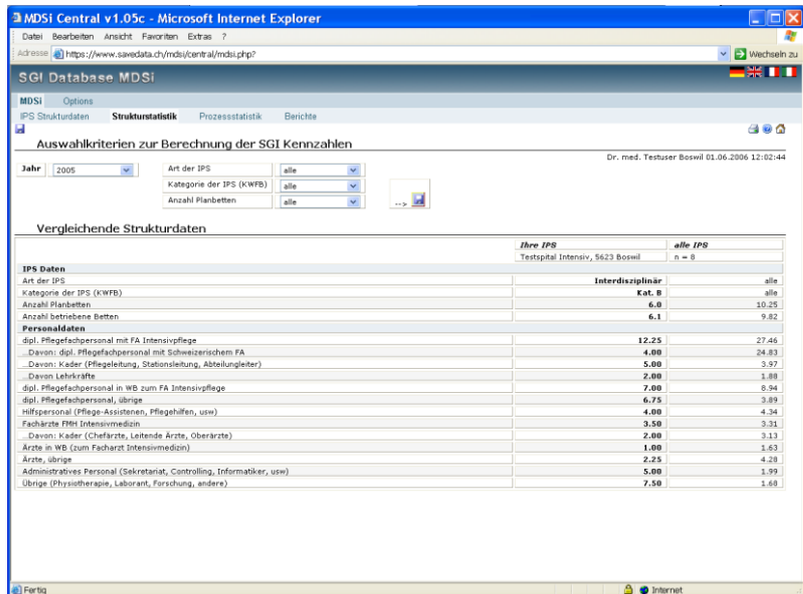


- ① Jährliche zentrale Erfassung der Strukturdaten aller anerkannten IPS. Die Erfassung erfolgt direkt auf dem zentralen Server über eine SSL-gesicherte Datenleitung.
- ② Die Daten des Minimalen Datensatzes der MDSi werden lokal auf jeder IPS erhoben. Dafür stellt die SGI das kostenlose Erfassungs- und Auswertungstool ISMed-MDSi zur Verfügung. Die Daten können auch in einem bestehenden KIS erhoben werden.
- ③ Der anonymisierte Datenexport an die zentrale MDSi-Datenbank erfolgt in einem definierten XML-Format.
- ④ Die Struktur- und Prozessdaten werden in einer zentralen SQL-Datenbank verwaltet. Auswertungen stehen berechtigten Personen online zur Verfügung.

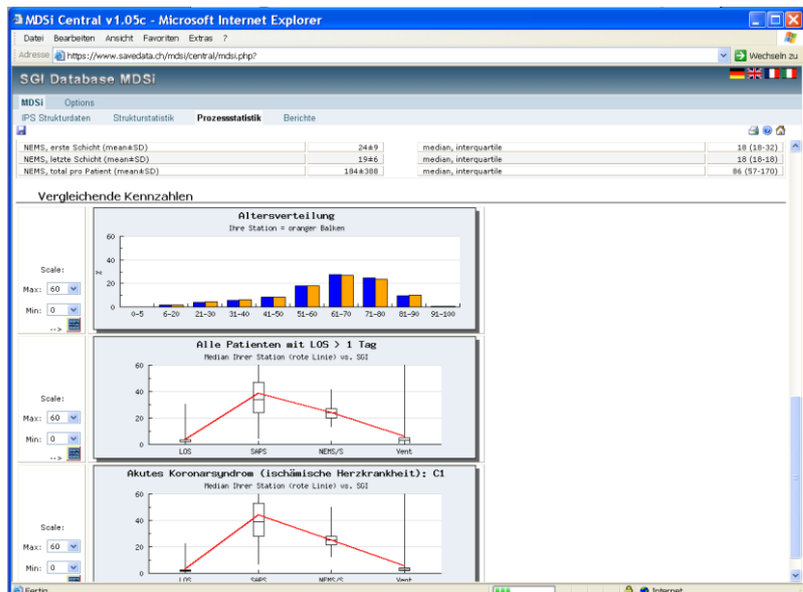


# MDSi-Strukturdaten

Jährliche zentrale Erfassung der Strukturdaten aller anerkannten IPS. Die Erfassung erfolgt direkt auf dem zentralen Server über eine SSL-gesicherte Datenleitung.

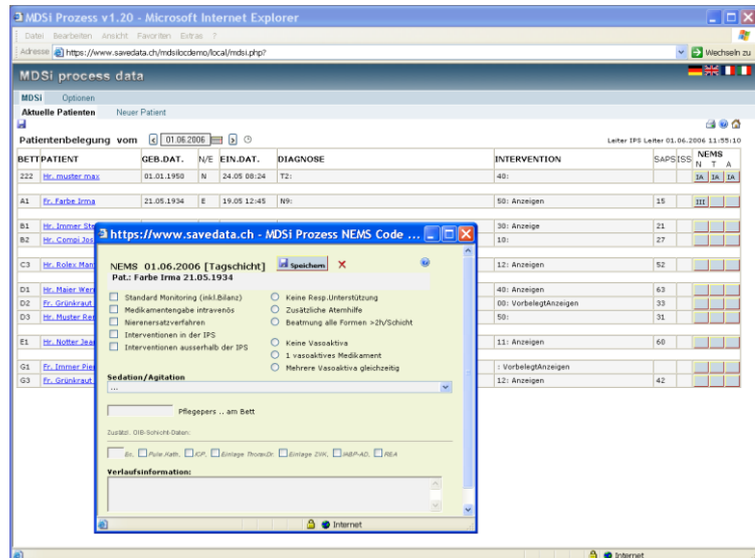


Kennzahlen und anonymisierte Stationsvergleiche stehen berechtigten Personen auf dem zentralen Datenbankserver online über eine SSL-gesicherte Datenleitung zur Verfügung.



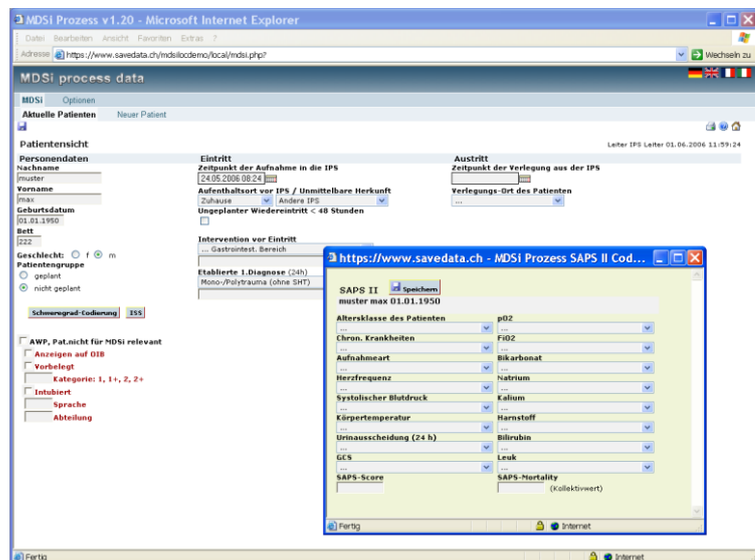
## MDSi-Prozessdaten

Die Daten des Minimalen Datensatzes der MDSi werden lokal auf jeder IPS erhoben. Dafür stellt die SGI das kostenlose Erfassungs- und Auswertungstool ISMed-MDSi zur Verfügung. Die Daten können auch in einem bestehenden KIS erhoben werden.



Der anonymisierte Datenexport an die zentrale MDSi-Datenbank erfolgt in einem definierten XML-Format.

Die klar strukturierten Daten erlauben ausführliche statistische Berechnungen und Vergleiche. Diese stehen berechtigten Personen auf dem zentralen Datenbankserver über eine SSL-gesicherte Datenleitung online zur Verfügung.



Für Schulungs- und Demowecke steht eine Onlineversion des Prozessdatentool im Internet zur Verfügung:  
<https://www.savedata.ch/mdsilocdemo>