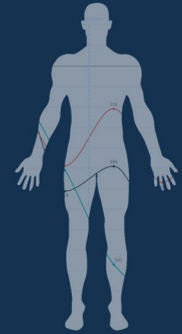


Qlize!

Qualitäts-Management für Spitäler



- **Rehospitalisationen nach CMS,**
Centers for Medicare and Medicaid Services, rund 10 Wiedereintrittsraten für verschiedene Patienten-Stichproben.
Diese Indikatoren werden vom ANQ zur nationalen Qualitätsmessung eingesetzt.
- **Patient Safety Indicators (PSI) nach AHRQ,**
Agency for Healthcare, Research and Quality, rund 20 Komplikationsraten für verschiedene Patientenstichproben.
- **CH-IQI,**
erstmals mit einer vollständigen State-of-the-Art Risikobereinigung.

Qlize! wurde im Rahmen eines durch die schweizerische Agentur für Innovationsförderung des Bundes (Innosuisse) unterstützten wissenschaftlichen Projekts in Kooperation mit Dr. med., Dr. sc. nat. Michael Havranek der Universität Luzern und verschiedenen Spitalpartnern entwickelt. Qlize! gibt es in einer Vollversion und einer ANQ-Version, die eigens für die Bedürfnisse des ANQs angepasst wurde.

Qlize! beinhaltet nebst den bekannten CH-IQI eine Vielzahl neu entwickelter Komplikations- und Rehospitalisationsraten. Diese basieren auf international etablierten und wissenschaftlich fundierten Indikatoren mit einer vollständigen Risikoadjustierung unter Berücksichtigung diverser Patientenfaktoren (nicht nur Alter und Geschlecht).

Entwickelt in Kooperation mit
**UNIVERSITÄT
LUZERN**

Gefördert durch
 Innosuisse

Offizieller Partner vom


Qlize!

Qualitätsmanagement für Spitäler

Merkmale	ANQ Version		INMED Vollversion
	BFS-Daten	Eigene Klinikdaten	Eigene Klinikdaten
Datenlieferant	BFS	Eigenes Spital	Eigenes Spital
Turnus Datenlieferung	jährlich, 1.5 Jahre verspätet	jährlich, Vorjahresdaten ab Mai des aktuellen Jahres	wöchentlich, aktuelles Jahr
Aggregierte Auswertung mit bis zu zwei dynamischen Dimensionen	aggregiert		
Auswertung mit bis zu vier dynamischen Dimensionen		✓	✓
Auswertung nach allen BFS-Variablen		✓	✓
Selektion mit allen BFS-Variablen		✓	✓
Einzelfall-Analyse		✓	✓
Indikatoren zu CH-IQIs			✓
Indikatoren zu Mortalitäten			✓
Indikatoren zu Rehospitalisationen	✓	✓	✓
Externe Rehospitalisationen eingeschlossen	✓		
Indikatoren zu Komplikationen (PSIs)			✓
Indikatoren zu kodierten Komplikationen			✓