

easyQS

QS-NET HANDBUCH

VERSION: 4



Intention

Intention

easyQS Version 4 bringt wichtige Neuerungen:

Quartalsübergreifende Betrachtung: Die Beschränkung auf Patienten quartale entfällt. Sie können den Behandlungsverlauf nun quartalsübergreifend und flexibel nach Ihren Anforderungen betrachten.

Neu ist die **Patienten-Übersicht**, die unter anderem den Behandlungsverlauf nachvollziehbar darstellt.

Getrennte Darstellung: IQTIG-Qualitätsindikatoren werden separat von den übrigen Dialysedaten angezeigt.

Eigene Regeln: Sie können individuelle Regeln erstellen und überwachen.

Aufgrund der neuen Struktur wurde dieses Handbuch komplett überarbeitet.

Inhalt

Intention	2
Inhalt	2
Menü & Module	4
QS-NET	4
Management	4
Patientenliste.....	5
Patienten Übersicht.....	6
Patientenquartal	7
Quartalsübersicht.....	7
Dokumentationsbogen	8
Basisdaten.....	8
Dialysen (Liste)	9
Verlaufsdaten.....	9
Wesentliche Ereignisse	9
Kalender	10
Dialyse	10

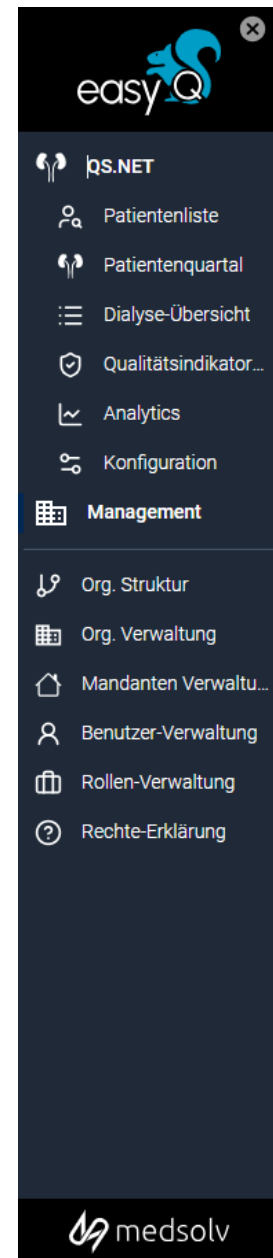
Inhalt

Dialyse-Übersicht	11
Tabelle	11
Ansichtsoptionen	11
Regeln	12
Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren	12
Start / Daten laden	12
Menü / Sidebar	14
Card-Konfiguration	15
Sprung in die Details – Drill-Drown	15
Aufruf eines Datensatzes	17
Qualitätsindikatoren	18
Drilldown	19
Prüfung	19
Analytics	21
Konfiguration	22

Menü & Module

QS-NET

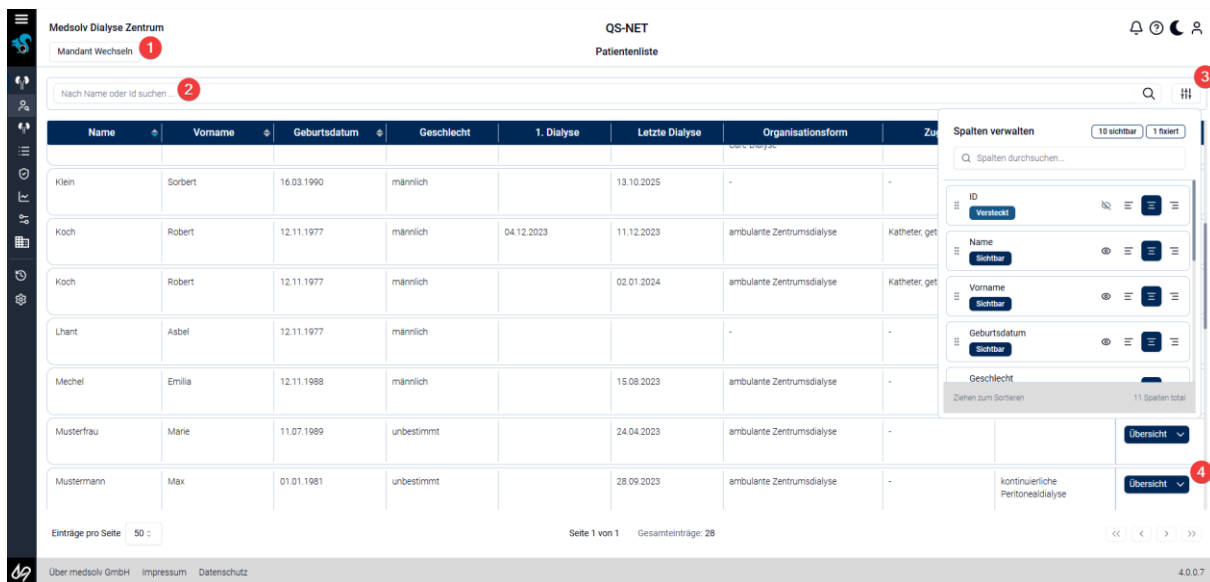
- **Patientenliste**
Liste aller Patienten mit Sprung in eine Patienten-Übersicht.
- **Patientenquartal**
Liste der Patienten, die im ausgewählten Quartal dialysiert wurden, mit Sprung in die Dialysen und weiteren Informationen zu diesem Quartal.
- **Dialyse-Übersicht**
Anzeige der Dialysen eines Zeitraumes. Der Zeitraum ist individuell bestimmbar.
- **Qualitätsindikatoren**
Darstellung der Qualitätsindikatoren (IQTIG).
- **Analytics**
Analysedaten, aufgeteilt in die Sektoren
 - Allgemeine Informationen
 - Dialyse Details
 - Komorbiditäten
 - Quartalsdiagnosen
 - Nierentransplantationen
 - Patienten-Übersicht
 - Weitere Informationen
 - Hinweisgeber
- **Konfiguration**
Erfassung der individuellen Regeln.
(Nur sichtbar mit entsprechenden Rechten)



Management

Für den Bereich Management siehe das Handbuch easyQS Management siehe das entsprechende [Handbuch](#).

Patientenliste



Name	Vorname	Geburtsdatum	Geschlecht	1. Dialyse	Letzte Dialyse	Organisationsform	Zuweisung
Klein	Sorbert	16.03.1990	männlich		13.10.2025	-	-
Koch	Robert	12.11.1977	männlich	04.12.2023	11.12.2023	ambulante Zentrumsdialyse	Katheter, get
Koch	Robert	12.11.1977	männlich		02.01.2024	ambulante Zentrumsdialyse	Katheter, get
Lhant	Asbel	12.11.1977	männlich			-	-
Mechel	Emilia	12.11.1988	männlich		15.08.2023	ambulante Zentrumsdialyse	-
Musterfrau	Marie	11.07.1989	unbestimmt		24.04.2023	ambulante Zentrumsdialyse	-
Mustermann	Max	01.01.1981	unbestimmt		28.09.2023	ambulante Zentrumsdialyse	-

Die Patientenliste beinhaltet alle Patienten¹

- Option zum Wechsel des Mandanten
(Die Option besteht nur, wenn Zugriff auf mehrere Mandanten vorhanden ist.)
- Suche nach einem Patienten über den Vornamen, Namen oder die Patienten-ID
- Konfiguration der Spalten
- Sprung in die Patienten-Übersicht oder in die Basisdaten bzw. Verlaufsdaten des Patienten

Die Liste umfasst alle Patienten. Die **Konfiguration der Spalten** erfolgt rechts neben der Patientensuche:



- Sichtbarkeit mit Klick auf das Auge sichtbar/nicht sichtbar
- Links Spalte wird auf der linken Seite angeheftet und ist immer sichtbar
- Mitte Spalte liegt im mittleren Abschnitt
- Rechts Spalte wird auf der rechten Seite angeheftet und ist immer sichtbar
- Punkte - Symbol zur Anordnung/Reihenfolge der Spalten

Die letzte Spalte Details kann lediglich ausgeblendet, aber nicht in der Position verschoben werden. Hier stehen 3 Optionen zur Verfügung:

- Übersicht Aufruf der [Patienten Übersicht](#) Seite, die aktuelle Inhalte zusammenfasst.

¹ Für Anwender:innen, die schon mit Version 3 gearbeitet haben: Es werden alle Patienten aufgeführt, unabhängig von Dialysen in einem Patientenquartal!

Patienten Übersicht

- Basisdaten
- Verlaufsdaten

Aufruf der *Basisdaten*Aufruf der *Verlaufsdaten*

Patienten Übersicht


Die Patienten Übersicht zeigt die relevanten Informationen zum Patienten an.


 **Louis Zulauf** **ID: 6138**


 07.03.1963 (62 Jahre)  männlich


Kerluke Junction 184, 54915 East Diannafort


Persönliche Daten des Patienten


 **Stammdaten**

 Therapiestatus **Ständige Dialysebehandlung**

 Dialysebeginn
14.07.1983


 Nierentransplantation **Durchgeführt**
Transplantation: 26.9.2025

 Komplikationen dokumentiert
Mechanisch **Infektion** **Sonstige**


 Relevante Komorbiditäten
Diabetes **KHK** **Herzinsuffizienz** **Hypertonie**

Stammdaten

Es wird jeweils der aktuelle Stand dargestellt


 **Patientennotizen** **Neue Notiz**

Hier können Notizen zum Patienten hinzugefügt werden.

☒ **Privat** 53 / 500 

Es können Notizen hinzugefügt werden. Diese können als privat markiert werden, damit sind diese nur für die Autorin/den Autor sichtbar.

Patientenquartal

IQTIG Modus 

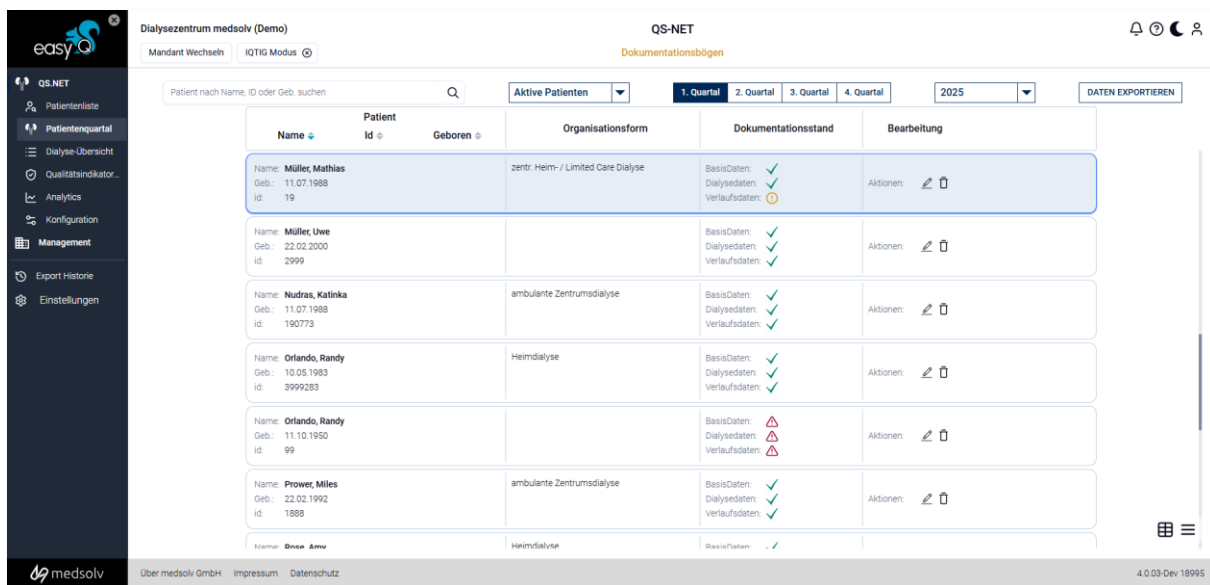
Im IQTIG MODUS werden die Ergebnisse auf die Patienten gefiltert, für die eine eGK-Versichertennummer eingetragen ist.



Die Seiten in Patientenquartal verfügen jeweils über 2 Ansichtsoptionen: Eine Kartenansicht (siehe *Quartalsübersicht*) und tabellarisch (siehe *Patientensicht*).

Der Schalter befindet sich unten rechts auf den Seiten.

Quartalsübersicht



Name	Patient Id	Geboren	Organisationsform	Dokumentationsstand	Bearbeitung
Name: Müller, Mathias Geb.: 11.07.1988 Id: 19			zentrl. Heim- / Limited Care Dialyse	Basisdaten: ✓ Dialyседaten: ✓ Verlaufsdaten: ⚠	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Müller, Uwe Geb.: 22.02.2000 Id: 2999				Basisdaten: ✓ Dialyседaten: ✓ Verlaufsdaten: ✓	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Nudras, Katinka Geb.: 11.07.1988 Id: 190773			ambulante Zentrumsdialyse	Basisdaten: ✓ Dialyседaten: ✓ Verlaufsdaten: ✓	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Orlando, Randy Geb.: 10.05.1983 Id: 3999283			Heimdialyse	Basisdaten: ✓ Dialyседaten: ✓ Verlaufsdaten: ✓	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Orlando, Randy Geb.: 11.10.1950 Id: 99				Basisdaten: ⚠ Dialyседaten: ⚠ Verlaufsdaten: ⚠	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Prower, Miles Geb.: 22.02.1992 Id: 1888			ambulante Zentrumsdialyse	Basisdaten: ✓ Dialyседaten: ✓ Verlaufsdaten: ✓	Aktionen: ✎ 🗑
Name: Dosa, Anu			Heimdialyse	Basisdaten: ✓	

Die Quartalsansicht bietet (weiterhin) eine Übersicht über die Patienten, die mindestens eine Dialyse im Quartal dokumentiert haben. Nur im IQTIG Modus steht die Funktion DATEN EXPORTIEREN zur Verfügung. Für einzelne Patienten sind im IQTIG Modus die Funktionen VALIDIEREN, Aufruf eines FEHLERPROTOKOLLS und der Ausschluss vom Export (EXPORTIEREN) möglich.




Für 2026 und 2027 ist die Funktion DATEN EXPORTIEREN deaktiviert, da das Verfahren laut Beschluss des G-BA ausgesetzt ist.²

² Mit Beschluss vom 17. Juli 2025 hat der G-BA das Modul Dialyse für die Erfassungsjahre 2026 und 2027 ausgesetzt. (Quelle <https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-net/>, Abschnitt Dialyse (NET-DIAL))

Patientenquartal

Der Dokumentationsstand wird, obwohl nach den Regeln des IQTIG geprüft, für alle Patienten angezeigt.

Über einen Doppelklick oder das Bearbeiten-Symbol  werden die Details zum Patientenquartal (**Dokumentationsbogen**) aufgerufen. Der Fokus liegt auf dem Reiter *Dialysen*. Wenn alle erforderlichen Daten vorliegen, besteht die Option zur Auswahl einer Referenzdialyse. Hier eine Dialyse in der Kartenansicht:

Organisationsform	Dialyse	Zeit Datum	Blutwerte	Laborwerte	Validierung	Status	Alle anzeigen
zentralisierte Hämodialyse oder Limited Care Dialyse	Verfahren: Hämodialyse Art: Fistel	Datum: 01.10.2025 Dauer: 240	Hämoglobin: 15 g/dl Ferritin: 10 µg/l	Serum-Albumin: 8 g/l Transferrin-Sättigung: 30 % C-reaktives Protein: 8 mg/l	Ref. Dialyse: Ausgewählt ESP: 08. Intrahepatisches Wochenkreis: 9000	Regelverstöße: 0	

Über das Bearbeiten-Symbol  können einzelne Dialysen bearbeitet werden.

Dokumentationsbogen

Der Dokumentationsbogen umfasst die Reiter *Basisdaten*, *Dialysen*, *Verlaufsdaten*, *Wesentliche Ereignisse* und *Kalender*.



Die Eingabe in *Basisdaten*, *Dialysen*, *Verlaufsdaten* und *Wesentliche Ereignisse* ist dynamisch: Manche Felder werden erst sichtbar, wenn bestimmte Angaben in anderen Feldern gemacht wurden.

Basisdaten

Daten zur Person, zum Therapiestatus und zu den Quartalsdiagnosen.

Patientenquartal

Dialysen (Liste)

Liste der erfassten Dialysen im Quartal eines Patienten mit Aufruf einzelner Dialysen.

Dialysezentrum medsolv (Demo) QS-NET
Mandant Wechseln Dokumentationsbogen für das 4. Quartal 2025

Zur Quartalsübersicht Zu NEPHRO® Maxwell, Milla, geb. am 30.10.1985

Basistabellen Dialysen Verlaufdaten Wesentliche Ereignisse Kalender Laborwerte übertragen Dialyse Erfassen

Organisationsform	Dialyseverfahren	Datum	Zugangsart	Dauer	Serumalbumin	Hämoglobin	Ferritin	Transferrin-Sättigung	C-reaktives Protein	ESF	Wochendosis	Referenzdialyse	Status	Alle anzeigen
ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	29.10.2025	Fistel	240									Regelverstoße	
ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	27.10.2025	Fistel	240									Regelverstoße	
ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	25.10.2025	Fistel	240									Regelverstoße	
ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	23.10.2025	Fistel	240									Regelverstoße	
ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	21.10.2025	Fistel	240	9 g/l	0,4 g/dl	10 µg/l	30 %	8 mg/l	Ja, intravenös	9000	✓	Regelverstoße	
zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse	Hämodialyse	07.10.2025	Fistel	240									Regelverstoße	
zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse	Hämodialyse	05.10.2025	Fistel	240									Regelverstoße	
zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse	Hämodialyse	03.10.2025	Fistel	240									Regelverstoße	
zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse	Hämodialyse	01.10.2025	Fistel	240	8 g/l	15 g/dl	10 µg/l	30 %	8 mg/l	Ja, intravenös	9000	Auswählen	Regelverstoße	

Über medsolv GmbH Impressum Datenschutz 4.0.03-Dev 18995

Folgende Funktionen stehen Ihnen zur Verfügung:

- WESENTLICHES EREIGNIS ERFASSEN – easyQS wechselt in den Abschnitt Wesentliche Ereignisse
- LABORWERTE ÜBERTRAGEN – diese Funktion ist nur aktiv, wenn ein Datensatz mit Laborwerten, aber ohne Dialyse ausgewählt ist. Es besteht die Möglichkeit, einer Dialyse zuzuordnen. Sie werden durch die Übertragung geleitet.
- LABORWERTE ERFASSEN
- DIALYSE ERFASSEN



Sind alle notwendigen Daten vorhanden, kann eine Dialyse als Referenzdialyse gekennzeichnet (AUSWÄHLEN) werden. Diese beinhaltet auch die Angaben zur Verordnung von Erythropoese stimulierenden Faktoren (ESF).

Verlaufsdaten

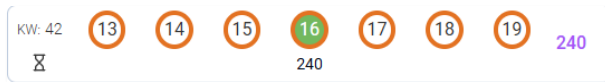
Mit den Abschnitten *Info* (Behandlungsmöglichkeiten), *Komorbiditäten / Befunde* und der *Evaluation zur Nierentransplantation*.

Wesentliche Ereignisse

Zur Erfassung und Bearbeitung wesentlicher Ereignisse (WESENTLICHES EREIGNIS ERFASSEN). Dabei wird nicht überprüft, ob ein wesentliches Ereignis im Widerspruch zu den erfassten Dialysen steht, wie zum Beispiel ein Auslandsaufenthalt zeitlich mit einer Dialyse. Dieser Widerspruch wird zum einen im

Patientenquartal

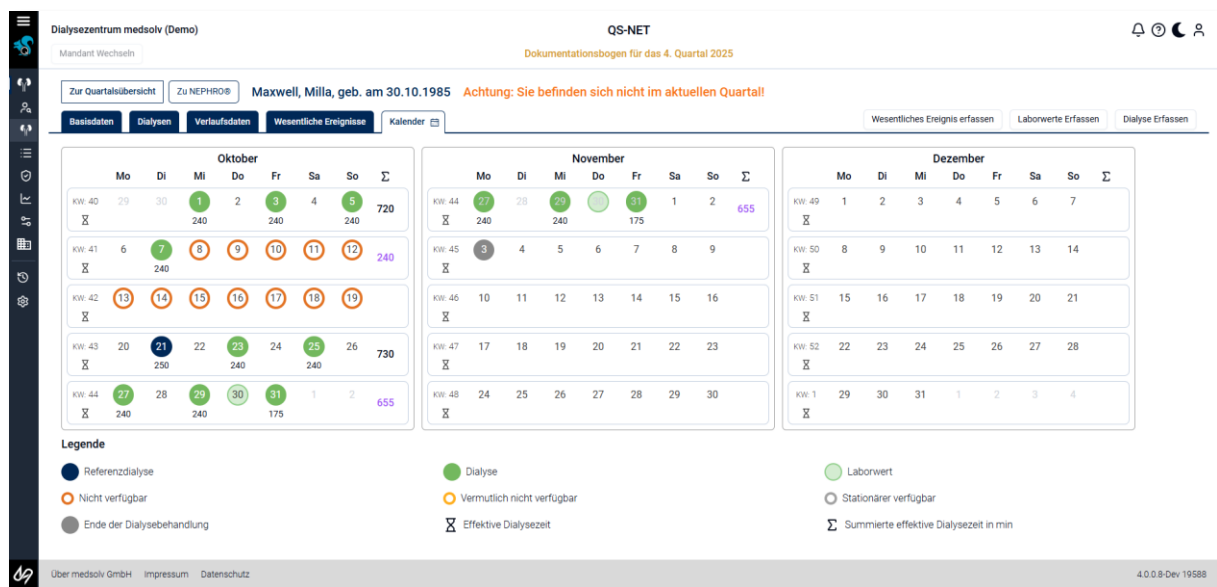
Kalender visualisiert,



zum anderen in Analytics → Segment Hinweisgeber → Kollisionen.

Kalender

Visualisierung der Dialysen mit ihrer Dauer und der Dialysezeit pro Kalenderwoche sowie die wesentlichen Ereignisse.



Dialyse

Detaillierte Angaben zu jeder Dialyse und Laborwerten zur Dialyse.



Die Eingabe ist dynamisch: Die Felder zu Verordnung von *Erythropoese stimulierenden Faktoren (ESF)* sind nur sichtbar, wenn in den Basisdaten der Therapiestatus mit *ständige Dialysebehandlung* angegeben ist.

Dialyse-Übersicht

Dialysezentrum medsolv (Demo) QS-NET
Dialyseübersicht

Mandant Wechseln

01.10.2025 → 31.12.2025 Monat Heute Vorherige Woche Dieses Quartal Letztes Quartal

Regelverletzungen 3/11 Nach Name oder ID suchen... Filter Alle aufheben

Aktive Filter: telstationäre Dialyse

Patient	Datum	Organisationsform	Verfahren	Zugang	Ferritin	Serum Albumin	CRP	Hb	Wöchentliche ESP...	Hämo > 15	Regelverletzungen	Details
Milla Maxwell 30.10.1985	17.11.2025	Heimdialyse	Hämodialyse	Fistel	-	-	-	20 g/dl	-	⚠	1	Übersicht
Tester Bester 10.05.1983	05.11.2025	zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse	Hämodiafiltration	Fistel	-	-	-	-	-	✓	0	Übersicht
Tester Bester 10.05.1983	31.10.2025	ambulante Zentrumsdialyse	Hämodiafiltration	Fistel	-	11 g/l	-	9 g/dl	-	✓	0	Übersicht
Milla Maxwell 30.10.1985	29.10.2025	ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	Fistel	-	-	-	-	-	✓	0	Übersicht
Milla Maxwell 30.10.1985	27.10.2025	ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	Fistel	-	-	-	-	-	✓	0	Übersicht
Milla Maxwell 30.10.1985	26.10.2025	ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	Fistel	-	-	-	-	-	✓	0	Übersicht
Milla Maxwell 30.10.1985	23.10.2025	ambulante Zentrumsdialyse	Hämodialyse	Fistel	-	-	-	-	-	✓	0	Übersicht

Einträge pro Seite: 100 Seite 1 von 1 Gesamteinträge: 18 Alle aufheben

Über medsolv GmbH Impressum Datenschutz 4.0.03-Dev 18995

Tabelle

Für die Tabelle kann ausgewählt werden, welche Spalten dargestellt werden sollen, vgl. die, [Konfiguration](#) der Patientenliste. Es ist zudem möglich, jede Regel in einer gesonderten Spalte darzustellen. Im Kopf wird zum die Gesamtanzahl der „Verstöße“ zu jeder Regel dargestellt.

Patient	Datum	Hb	Serum Albumin	CRP	Hb	Wöchentliche ESP...	Dialysen < 1...	Erythrozyten...	Dialysen > 9...	Hb & CRP	Regelverletzungen	Details
Milla Maxwell 30.10.1985	17.11.2025	-	-	-	8.9 g/dl	-	⚠	⚠	✓	✓	1	Übersicht
Herzhaft Alvin 10.05.1983	09.11.2025	-	-	-	-	-	⚠	✓	✓	✓	1	Übersicht

Weiterführende Informationen zur Anlage und Gebrauch der Regeln [hier](#).

Ansichtsoptionen

Die Dialyseübersicht listet alle Dialysen in Abhängigkeit vom gewählten Zeitraum und den gesetzten Filtern. Die Ansicht kann. Es steht außerdem, wie in der Patientenliste, der Aufruf von [detaillierten Ansichten](#) zur Verfügung. Sofern vorhanden, wird die Anzahl der Regelverletzungen prominent angezeigt.

01.11.2025 → 30.11.2025 Monat Heute Vorherige Woche Dieses Quartal Letztes Quartal

Regelverletzungen 5/18 Nach Name oder ID suchen... Filter Alle aufheben

Aktive Filter: Mindestens ein Regelverstoß

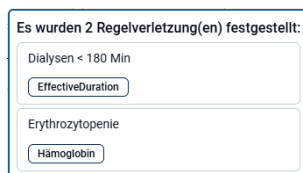
Anzahl der Regelverletzungen auf der aktuellen
Seite und
Anzahl der Regelverletzungen im aktuellen
Zeitraum

Regelverletzungen 5/18

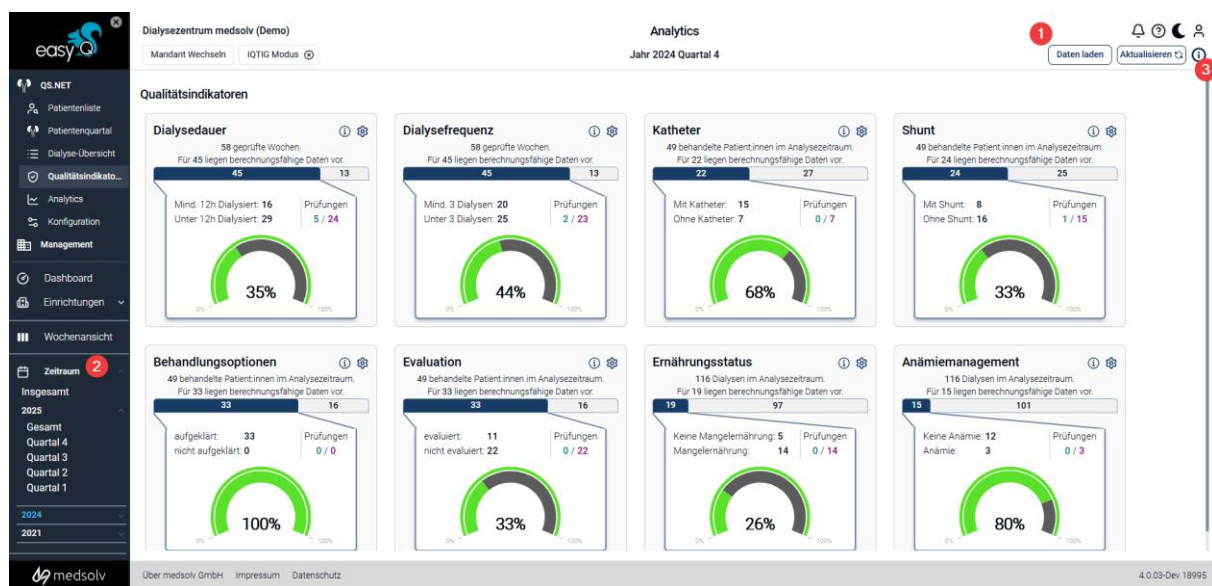
Regeln

In dieser Ansicht können Regelverletzungen sowohl in der Summe wie auch einzelne Regeln eingeblendet werden. Die Anlage und Konfiguration von Regeln erfolgen unter [Konfiguration](#).

Im Beispiel die Anzeige, welche Regeln innerhalb einer Dialyse verletzt wurden



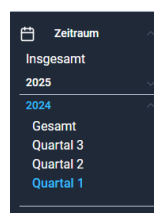
Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren



Start / Daten laden

Das Modul ist über die Einträge *Qualitätsindikatoren* und *Analytics* in der Sidebar zu erreichen. Die Daten zur Analyse müssen zunächst geladen werden: DATEN LADEN (1)

Anschließend sind die Quartale oder die Gesamtsicht unter *Zeitraum* wählbar. (2)



Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren

Informationen zu den aktuell geladenen Daten werden im Tooltipp zum Information-i (3) angezeigt.

Informationen zu den Daten

Seite

Einrichtung

Gewählter Zeitraum

Jahr 2024, Quartal 4

Stand

10.11.2025

Menü / Sidebar

Die Sidebar, wenn *Qualitätsindikatoren* und *Analytics* ausgewählt ist:

easyQS Logo

- Zurück zur klassischen QS.NET-Ansicht.

Dashboard

- Zeigt die Daten für alle geladenen Zeiträume an. Diese können auch mehrere Praxen/Einrichtungen umfassen.

Wochenansicht

- Hier werden die Analysen auf eine Kalenderwoche reduziert. Es stehen natürlich nur die Kalenderwochen zur Verfügung, die zu den zuvor geladenen Quartalen gehören.

Einrichtungen

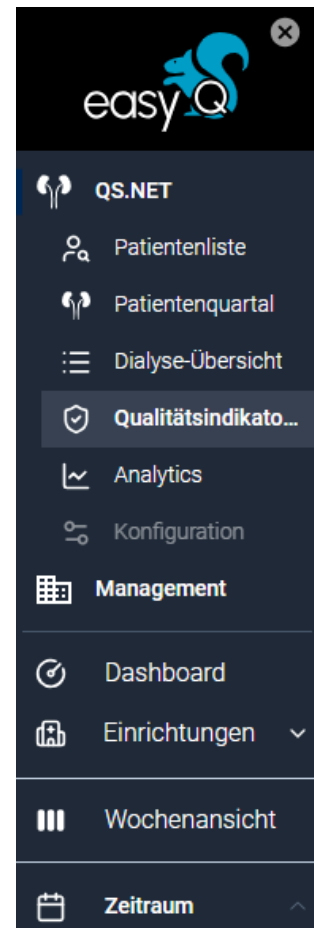
- Auswahl der Praxen/Einrichtungen, sofern mehrere zur Verfügung stehen.

Zeitraum

- Es stehen die zuvor geladenen ‚Zeiträume‘ zur Auswahl.

Sektionen

- Nur in *Analytics*
Die Analysen sind in Sektionen aufgeteilt. Hier kann zu einer Sektion ‚gesprungen‘ werden.



Card-Konfiguration

Für Analyse-Karten mit einem Zahnradsymbol stehen einige Optionen zur Verfügung.



Tabellen Konfiguration	
Tabellenart	
<input type="checkbox"/> Linien-Diagramm	
<input type="checkbox"/> Flächen-Diagramm	
<input type="checkbox"/> Säulen-Diagramm	
<input checked="" type="checkbox"/> Kuchen-Diagramm	✓
Zusatz Einstellungen	
<input checked="" type="checkbox"/> Legende anzeigen	✓
<input type="checkbox"/> Label anzeigen	

pro Woche

Die Auswahl ist abhängig von der gewählten Karte und der Tabellenart.

Sprung in die Details – Drill-Down

Im Drill-Down kann in die Datensätze verzweigt werden, die zu einem Ergebnis führten. Damit ist das Drill-Down-„Ziel“ abhängig von der zugrunde liegenden Berechnung. Ein Drilldown führt somit zu Kalenderwochen, Patienten:innen oder Dialysen.

Kalenderwochen

- Dialysedauer (Qualitätsindikator)
- Dialysefrequenz (Qualitätsindikator)
- Dialysen pro Woche
- Effektive Dialysezeit pro Woche

Patienten

- Katheter (Qualitätsindikator)
- Shunt (Qualitätsindikator)
- Behandlungsoptionen (Qualitätsindikator)
- Evaluation (Qualitätsindikator)
- Ø Dialysen pro Woche
- Ø Dialysezeit pro Woche
- Dialyseverfahren
- Organisationsformen
- Zugangsarten
- Komorbiditäten (alle)
- Nierentransplantationen – Evaluation
- Nierentransplantationen – Beratung

Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren

Dialysen

- Nierentransplantationen – Warteliste
- Altersverteilung
- Geschlechterverteilung
- Therapiestatus
- Komplikationen mit Dialysezugang
- Datum der 1. Dialyse bekannt
- Referenzdialyse durchgeführt

- Ernährungsstatus (Qualitätsindikator)
- Anämiemanagement (Qualitätsindikator)
- Effektive Dialysezeit

Die Daten können im Detail angesehen werden, indem Sie auf ein Ergebnis innerhalb einer Karte klicken.



Es öffnet sich eine Liste der betreffenden Patientenquartale (im Beispiel also die 5 männlichen Patienten).

Bitte nutzen Sie an dieser Stelle immer den [← Zurück](#)-Button!

Aufruf eines Datensatzes



Aus der Liste (der Dialysen, Wochen oder Patienten) kann jeweils der Datensatz direkt aufgerufen werden.

In der Tabelle unter *Details* stehen immer 4 Optionen kontextabhängig zur Verfügung. Die voraussichtlich „interessanteste“ Option ist dabei hervorgehoben.

Patient	Organisationsform	Dialysen Anzahl	Dialyse Zeit	Dialyse Zugang	Beratung	Details
Name: Tester, Schwester Geb.: 10.11.1950 Interne Id: 1135 Case Id: 00000000-0000-0000-000...	Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: zentralisierte Heimdialyse o... Verfahren: Hämodiafiltration Zugang: Katheter, getunnelt	Dia. Anzahl: 10 Ø pro Woche: 2.5 geringste Anzahl: 2 höchste Anzahl: 3	Ø: 617 Niedrigste: 480 Höchste: 767	Ref. Dia: 9.1.2025 Katheter: ✓ Hat Shunt: ✗	Evaluiert: ✓ Beratung: ✗ Mangelernährung: ✓ Anämie: ⚠	Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: →
Wochen mit weniger als 720 min Dialysezeit: 2						

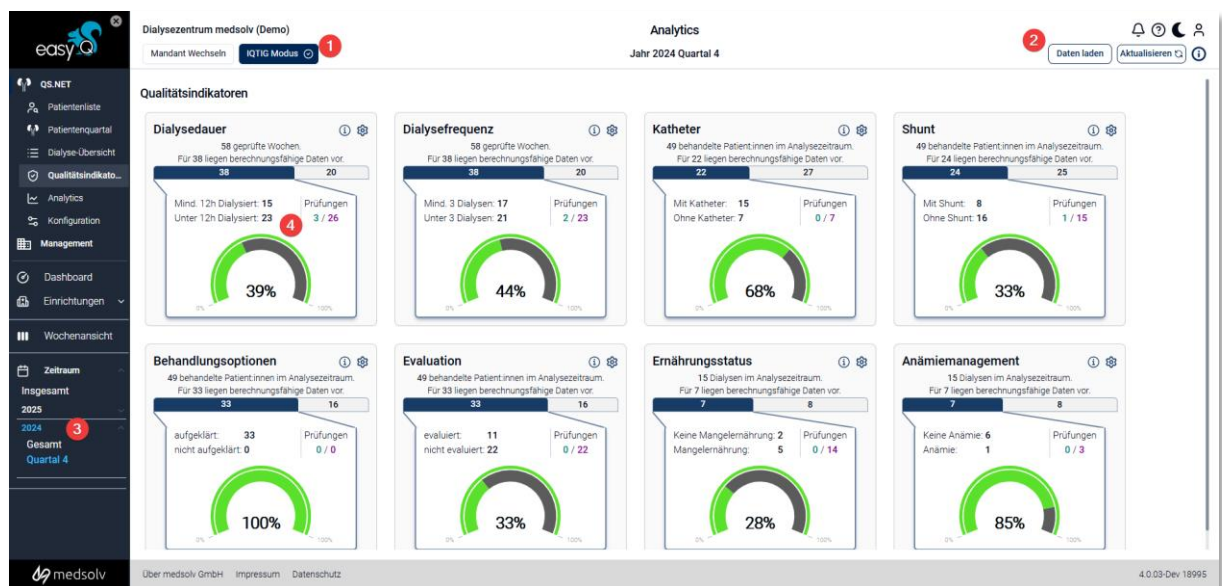
Die Daten sind in der Detailansicht nicht zu verändern! Bitte nutzen Sie auch an dieser Stelle immer den [← Zurück](#)-Button!

Qualitätsindikatoren



Weiterführende Informationen finden sich im [easyQS.Analytics - Handbuch Version 4](#).

Hier erfolgt die Auswertung der wichtigen 8 (IQTIG-) Qualitätsindikatoren. Für jeden Indikator besteht eine Karte mit der Anzeige des Grads der Regelerfüllung. Über das Informations-i ist eine Erläuterung der Regel aufzurufen.



1. Der IQTIG-Modus beschränkt die Anzeige auf die IQTIG-relevanten Patienten.
2. Daten laden, um Daten aus den Quartalen in die aktuelle Ansicht zu laden.
3. Auswahl der Daten, insgesamt, für ein Jahr oder für ein Quartal, zur Anzeige.
 → Die Daten müssen zuvor geladen sein!
4. [Drilldown](#) über die Ergebnisse und Prüfungen

Drilldown

Bei Klick auf eine Ergebnismenge wird eine Detailansicht geöffnet, die die spezifischen Daten anzeigt.

Dialysezentrum medsovs (Demo)

Mandant Wechseln IQTIG Modus

Analytically

Jahr 2024 Quartal 4

🔔 🌙 ⌕

Daten laden

Details → Qualitäts-indikatoren ⓘ → Mind. 12 h Dialysezeit pro Woche Nein (IQTIG Regeln) 1
← Zurück

#	Patient	Organisationsform	Dialysen Anzahl	Dialyse Zeit	Dialyse Zugang	Beratung	Details
#	Forger, York	Status: Ständige Dialysebehandlung	Dia. Anzahl: 8	Ø: 352	Ref. Dia:	Evaluert: ✗	Dialysen: →
	Geb.: 10.7.1955	Org. Form: zentralisierte Heimdialyse ode.	Ø pro Woche: 1,6	Niedrigste: 220	Katheter: ✗	Beratung: ✓	Basisdaten: →
	Interne ID: 1431	Verfahren: Ständige Dialysebehandlung	Geringste Anzahl: 1	Höchste: 660	Hat Shunt: ✗	Mangelernährung: ⚠	Kalender: →
	Case ID: 00000000-0000-0000-0000-	Zugang: Hemodialyse	Höchste Anzahl: 3			Anämie: ⚠	Ereignisse: →
Weeken mit weniger als 720 min Dialysezeit: 4 2							
#	Combati, Presa	Status: Ständige Dialysebehandlung	Dia. Anzahl: 7	Ø: 648	Ref. Dia: 2.12.2024	Evaluert: ✓	Dialysen: →
	Geb.: 11.8.1987	Org. Form: zentralisierte Heimdialyse ode.	Ø pro Woche: 3,5	Niedrigste: 275	Katheter: ✓	Beratung: ✓	Basisdaten: →
	Interne ID: 8115	Verfahren: Ständige Dialysebehandlung	Geringste Anzahl: 3	Höchste: 1020	Hat Shunt: ✗	Mangelernährung: ✗	Kalender: →
	Case ID: 00000000-0000-0000-0000-	Zugang: Hemodiafiltration	Höchste Anzahl: 4			Anämie: ✗	Ereignisse: →
Weeken mit weniger als 720 min Dialysezeit: 1							
#	Uzumaki, Nanato	Status: Ständige Dialysebehandlung	Dia. Anzahl: 30	Ø: 716	Ref. Dia: 5.12.2024	Evaluert: ✗	Dialysen: →
	Geb.: 11.8.1992	Org. Form: zentralisierte Heimdialyse ode.	Ø pro Woche: 3,0	Niedrigste: 480	Katheter: ✓	Beratung: ✓	Basisdaten: →
	Interne ID: 8822	Verfahren: Ständige Dialysebehandlung	Geringste Anzahl: 2	Höchste: 985	Hat Shunt: ✗	Mangelernährung: ⚠	Kalender: →
	Case ID: 00000000-0000-0000-0000-	Zugang: Hemodialyse	Höchste Anzahl: 4			Anämie: ⚠	Ereignisse: →
Weeken mit weniger als 720 min Dialysezeit: 2							
#	Sasha, Braun	Status: Ständige Dialysebehandlung	Dia. Anzahl: 2	Ø: 300	Ref. Dia:	Evaluert: ✗	Dialysen: →
	Geb.: 24.8.1967	Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse	Ø pro Woche: 1,0	Niedrigste: 300	Katheter: ✓	Beratung: ✓	Basisdaten: →
	Interne ID: 71731	Verfahren: Ständige Dialysebehandlung	Geringste Anzahl: 1	Höchste: 300	Hat Shunt: ✗	Mangelernährung: ⚠	Kalender: →
	Case ID: 00000000-0000-0000-0000-	Zugang: Hemodialyse	Höchste Anzahl: 1			Anämie: ✓	Ereignisse: →
Weeken mit weniger als 720 min Dialysezeit: 2							
#	Kirigaya, Kazuto	Status: Ständige Dialysebehandlung	Dia. Anzahl: 1	Ø: 300	Ref. Dia: 7.10.2024	Evaluert: ✗	Dialysen: →
	Geb.: 20.5.1998	Org. Form: ambulante Zentrumsdialyse	Ø pro Woche: 1,0	Niedrigste: 300	Katheter: ✓	Beratung: ✓	Basisdaten: →
	Interne ID: 71730	Verfahren: Ständige Dialysebehandlung	Geringste Anzahl: 1	Höchste: 300	Hat Shunt: ✗	Mangelernährung: ⚠	Kalender: →
	Case ID: 00000000-0000-0000-0000-	Zugang: Hemodialyse	Höchste Anzahl: 1			Anämie: ✓	Ereignisse: →
Weeken mit weniger als 720 min Dialysezeit: 2							

Einträge pro Seite

Seite 1 von 1 Gesamteinträge: 15

« ◀ ▶ »

1. Anzeige des Drilldowns
2. Anzeige der einzelnen Datensätze, die zu dem Ergebnis führen (z.B. alle Dialysen in einer Woche < 720 Minuten)

Dialysezentrum medivis (Demo)

Mandant wechseln K1G Modus

- OS.NET
- Patientenliste
- Patientenquartal
- Dialyse-Übersicht
- Qualitätsindikatoren**
- Analytics
- Konfiguration
- Management
- Dashboard
- Einstellungen
- Wochenansicht
- Zellraum
- Insgesamt
- 2023
- Gesamt
- Quartal 4

Analytics

Jahr 2024 Quartal 4

Details → Qualitätsindikatoren → Münd. 12 h Dialysezeit pro Woche: Nein (Q1G2 Regeln)

#	Patient	Organisationsform	Dialysen Anzahl	Dialyse Zeit	Dialyse Zugang	Beratung	Details	
Name Geb. Info	Förger, York 10.7.1955	Status Org. Form	Ständige Dialysezshandlung zentralisierte hemodialyse oder verfahren:	Dia. Anzahl o pro wochne geplante Anzahl	0 o pro wochne Hochdritte	Dialyse Ref. Kath. x Ref Thurt. ✓	Evaluert Beratung Betreiberanfrage Analyse	Dialysen Kalendar Ermessige
Info ID Case ID	1451 00000000-0000-0000-0000-	Verfahren Zugang	Ständige Dialysezshandlung Hemodialyse	Hochdritte Anzahl	220 660			

Wochen mit weniger als 720 min Dialysezeit: 4

Organisationsform	Dialyse	Zeit	Buchwerte	Laborwerte	Validierung
Kalenderwoche: 41 - Dialysen: 1 - Effektive Dialysezeit: 220					
ambulante Zentrumsdialyse	Verfahren: Hemodialyse	Datum: 08.10.2024	Hämoglobin	Serum-Albumin	Ref. Dialyse ESP Wochenanzeig
	Art: Katheter, nicht geturnet	Dauer: 220	Ferritin	Transferrin-Sättigung C-Reaktiv Protein	
Kalenderwoche: 42 - Dialysen: 2 - Effektive Dialysezeit: 440					
zentralisierte hemodialyse oder Limited Care Dialyse	Verfahren: Hemodialyse	Datum: 15.10.2024	Hämoglobin	Serum-Albumin	Ref. Dialyse ESP Wochenanzeig
	Art: Fistel	Dauer: 220	Ferritin	Transferrin-Sättigung C-Reaktiv Protein	
zentralisierte hemodialyse oder Limited Care Dialyse	Verfahren: Hemodialyse	Datum: 19.10.2024	Hämoglobin	Serum-Albumin	Ref. Dialyse ESP Wochenanzeig
	Art: Fistel	Dauer: 220	Ferritin	Transferrin-Sättigung C-Reaktiv Protein	
Kalenderwoche: 46 - Dialysen: 1 - Effektive Dialysezeit: 220					
hemodialyse (ambulatorisch oder stationär)	Verfahren: Hemodialyse	Datum: 14.11.2024	Hämoglobin	Serum-Albumin	Ref. Dialyse

Einträge pro Seite: 50
Seite 1 von 1 Gesamtzeilen: 15

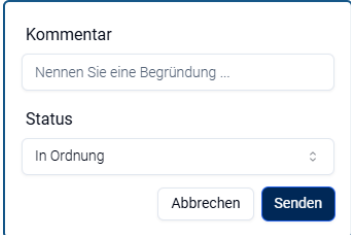
Prüfung

Die Ergebnisse können als geprüft markiert werden.



Symbol zum Aufruf der Maske um einen Datensatz als geprüft zu kennzeichnen.

Qualitätsindikatoren



The screenshot shows a dialog box titled 'Kommentar'. It contains a text input field with the placeholder text 'Nennen Sie eine Begründung ...'. Below the input field is a 'Status' section with a dropdown menu currently showing 'In Ordnung'. At the bottom of the dialog are two buttons: 'Abbrechen' and 'Senden'.

Dialog: ein Kommentar kann optional hinterlegt werden.



Symbol nach erfolgter Kennzeichnung

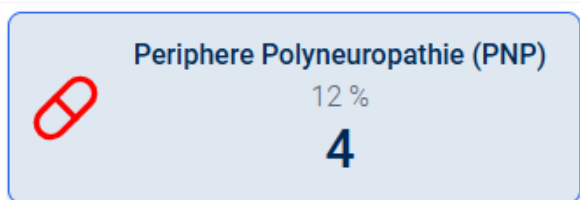
Analytics

Analytics umfasst Auswertungen, aufgeteilt in folgende Sektoren:

- Allg. Informationen
- Dialyse Details
- Komorbiditäten
- Quartalsdiagnosen
- Nierentransplantationen
- Patienten-Übersicht
- Weitere Informationen
- Hinweisgeber

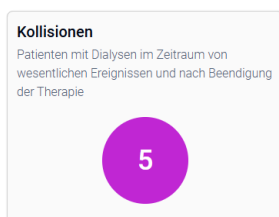


Für die Diagramme lassen sich Ansichtsoptionen einstellen. Diese Option ist nicht auf allen Karten verfügbar.



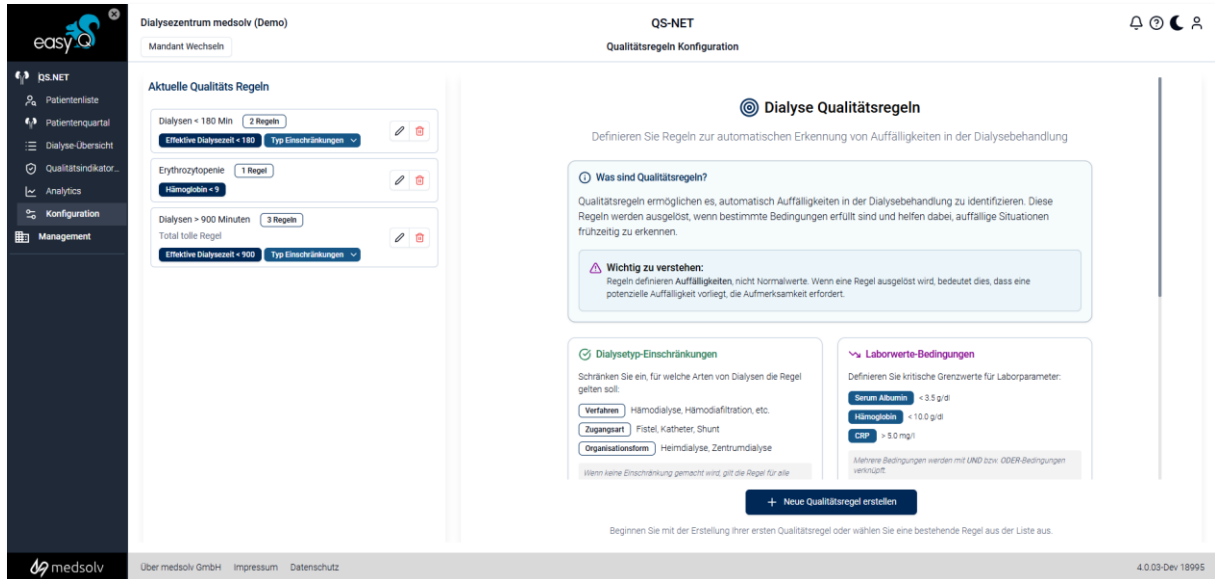
Ein [Drilldown](#) ist auch hier überall möglich

Eine Besonderheit bietet der „Hinweisgeber“.



- **Kollisionen** listet die Patienten auf, bei denen widersprüchliche Angaben hinsichtlich Dialysen und wesentlichen Ereignissen (nach IQTIG) erfasst worden sind.
- **Laborwerte ohne Dialysen** listet Einträge von Laborwerten ohne Angabe einer Dialyse auf.

Konfiguration



Die Konfiguration ist in 2 Bereiche aufgeteilt:

Der Bereich *Aktuelle Qualitäts-Regeln* zeigt die bestehenden Regeln. Diese können bearbeitet oder gelöscht werden.

Hinweise für den Gebrauch von Regeln sind im Bereich *Dialyse Qualitätsregeln*, wie auch die Option zum Start des Wizzards **NEUE QUALITÄTSREGEL ERSTELLEN**. Der Wizzard führt durch die Erstellung der Regel.

