



easyQS

QS-NET HANDBUCH

VERSION: 4

Intention

easyQS Version 4 bringt wichtige Neuerungen:

Quartalsübergreifende Betrachtung: Die Beschränkung auf Patientenquartale 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) | 8 |
| Verlaufsdaten..... | 9 |
| Wesentliche Ereignisse | 9 |
| Kalender | 9 |
| Dialyse | 9 |

Inhalt

| | |
|--|----|
| Dialyse-Übersicht..... | 10 |
| Tabelle | 10 |
| Ansichtsoptionen | 10 |
| Regeln | 11 |
| Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren | 11 |
| Start / Daten laden..... | 11 |
| Menü / Sidebar..... | 13 |
| Card-Konfiguration..... | 14 |
| Sprung in die Details – Drill-Drown | 14 |
| Aufruf eines Datensatzes | 15 |
| Qualitätsindikatoren..... | 17 |
| Drilldown..... | 18 |
| Prüfung | 18 |
| Analytics | 20 |
| Konfiguration..... | 21 |

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 bestimbar.

- **Qualitätsindikatoren**

Darstellung der Qualitätsindikatoren (IQTIG).

- **Analytics**

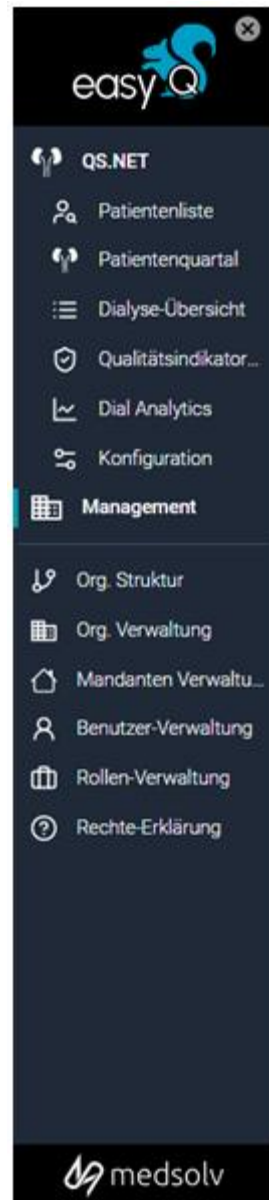
Analysedaten, aufgeteilt in die Sektoren

- Allgemeine Informationen
- Dialyse Details
- Komorbiditäten
- Quartalsdiagnosen
- Nierentransplantationen
- Patienten-Übersicht
- Weitere Informationen
- Hinweisgeber

- **Konfiguration**

Erfassung der individuellen Regeln.

(Nur sichtbar mit entsprechenden Rechten)

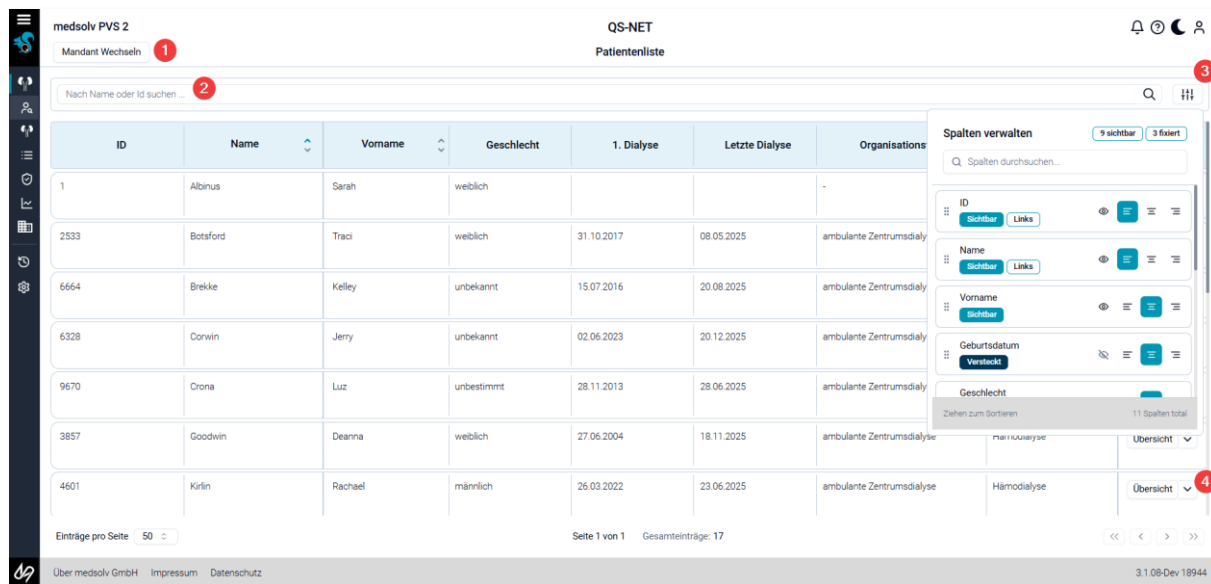


Management

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

Patientenliste

Patientenliste



Die Patientenliste beinhaltet alle Patienten¹

1. Option zum Wechsel des Mandanten
(Die Option besteht nur, wenn Zugriff auf mehrere Mandanten vorhanden ist.)
2. Suche nach einem Patienten über den Vornamen, Namen oder die Patienten-ID
3. Konfiguration der Spalten
4. 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
- 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 Aufruf der *Basisdaten*
- Verlaufsdaten Aufruf der *Verlaufsdaten*

Patienten Übersicht

Die Patienten Übersicht zeigt die relevanten Informationen zum Patienten an.

LZ **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 sie nur sichtbar für die Autorin/den Autor.

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

', 'QS-NET Dokumentationsbögen', and date/time controls for '1. Quartal', '2. Quartal', '3. Quartal', '4. Quartal', '2025', and 'DATEN EXPORTIEREN'." data-bbox="119 422 880 683"/>

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.

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:

Patientenquartal

| Organisationsform | Dialyse | Zeit Datum | Blutwerte | Laborwerte | Validierung | Status | Alle anzeigen |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|---|------------------|---|
| zentralisierte Heimdialyse 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: Auswählen Ref. Ref.: Ja, intravenös Wochendosis: 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.

Dialysen (Liste)

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

| QS-NET | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------|------------------------------------|-------|---------------|------------|----------|-----------------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------------|---|
| Dokumentationsbogen für das 4. Quartal 2025 | | | | | | | | | | | | | |
| | Zur Quartalsübersicht | Zu NEPHRO® | Maxwell, Milla, geb. am 30.10.1985 | | | | | | | | | Laborwerte übertragen | Dialyse erfassen |
| Organisationsform | Dialyseverfahren | Datum | Zugangsart | Dauer | Serum-albumin | Hämoglobin | Ferritin | Transferrin-Sättigung | C-reaktives Protein | ESF | Wochendosis | Referenzdialyse | Status |
| ambulante Zentrumsdialyse | Hämodialyse | 29.10.2025 | Fistel | 240 | | | | | | | | Regelverstöße: 0 |   |
| ambulante Zentrumsdialyse | Hämodialyse | 27.10.2025 | Fistel | 240 | | | | | | | | Regelverstöße: 0 |   |
| ambulante Zentrumsdialyse | Hämodialyse | 25.10.2025 | Fistel | 240 | | | | | | | | Regelverstöße: 0 |   |
| ambulante Zentrumsdialyse | Hämodialyse | 23.10.2025 | Fistel | 240 | | | | | | | | Regelverstöße: 0 |   |
| ambulante Zentrumsdialyse | Hämodialyse | 21.10.2025 | Fistel | 240 | 9 g/l | 0,4 g/dl | 10 µg/l | 30 % | 8 mg/l | Ja, 9000 intravenös | ✓ | Regelverstöße: 0 |   |
| zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse | Hämodialyse | 07.10.2025 | Fistel | 240 | | | | | | | | Regelverstöße: 0 |   |
| zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse | Hämodialyse | 05.10.2025 | Fistel | 240 | | | | | | | | Regelverstöße: 0 |   |
| zentralisierte Heimdialyse oder Limited Care Dialyse | Hämodialyse | 03.10.2025 | Fistel | 240 | | | | | | | | Regelverstöße: 0 |   |
| 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, 9000 intravenös | Auswählen | Regelverstöße: 0 |   |

Es besteht die Möglichkeit, Dialysen manuell zu erfassen (DIALYSE ERFASSEN) und Laborwerte zu einer Dialyse zu übertragen, wenn Laborwerte noch keiner Dialyse zugeordnet worden sind. Sie werden durch die Übertragung geleitet.



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

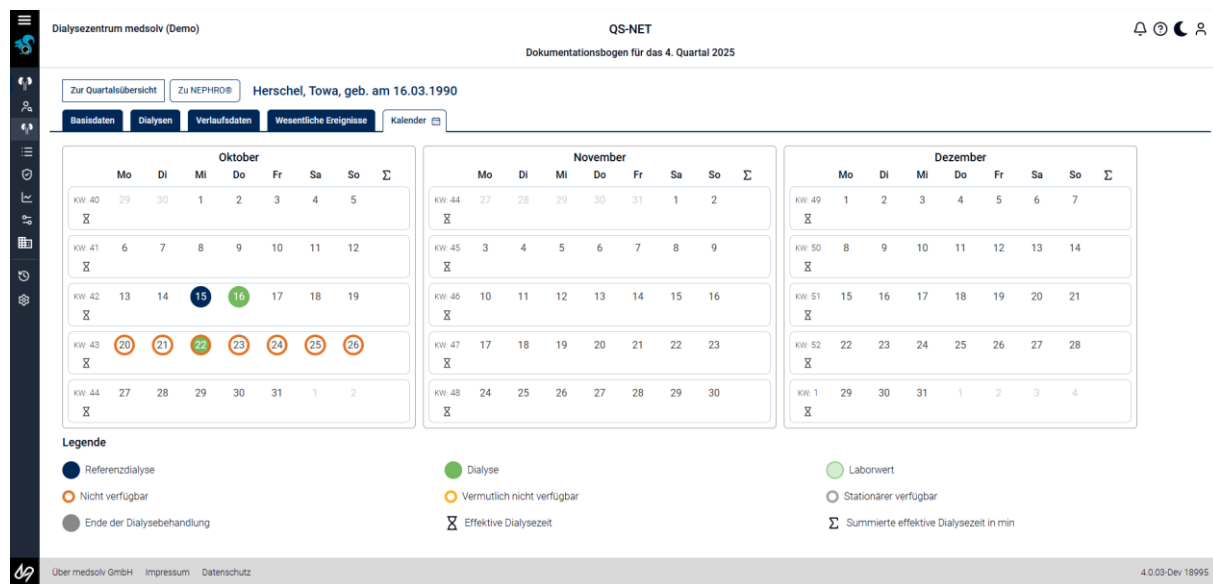
Zur Erfassung und Bearbeitung wesentlicher Ereignisse (WESENTLICHES EREIGNIS ERFASSEN). Dabei wird nicht überprüft, ob ein wesentliches Ereignis im Widerspruch zu den erfassten Dialysen steht, wie zum Beispiel ein Auslandsaufenthalt zeitgleich mit einer Dialyse. Dieser Widerspruch wird zum einen im Kalender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

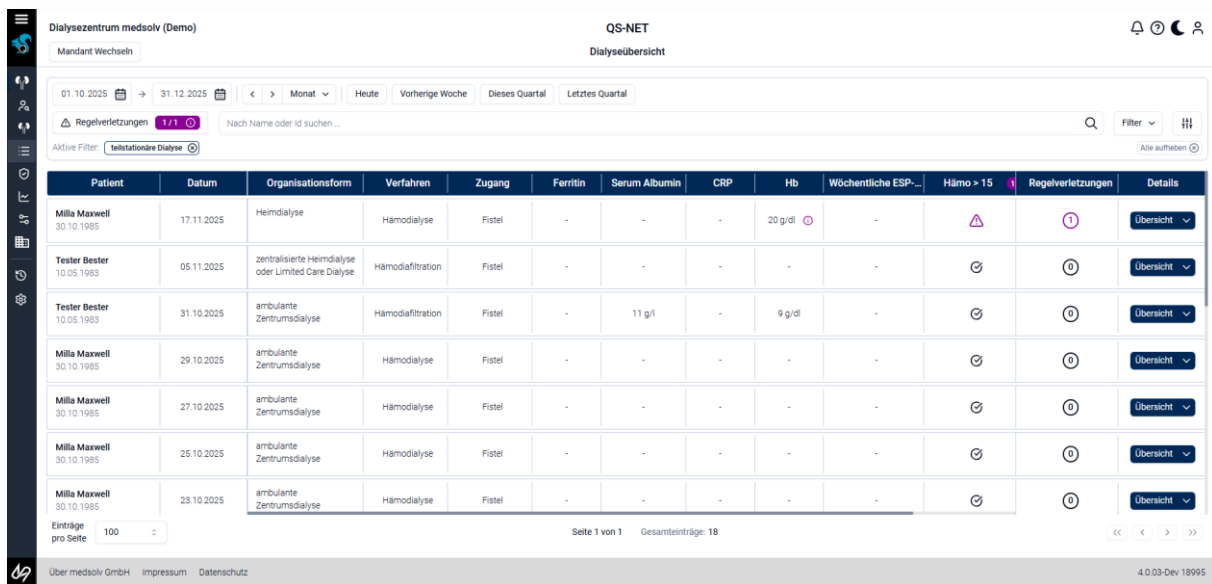
Detaillierte Angaben zu jeder Dialyse und Laborwerten zur Dialyse.

Dialyse-Übersicht



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



The screenshot shows the 'Dialyse-Übersicht' (Dialysis Overview) page. At the top, there is a search bar with filters for 'Regelverletzungen' (1/1) and a date range from 01.10.2025 to 31.12.2025. The table below lists patients with their names, dates, dialysis types, and various laboratory values. Each row has a 'Details' button. The bottom of the page shows pagination and a footer with links to 'Über medsolv GmbH', 'Impressum', 'Datenschutz', and the version '4.0.0-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 | Ferritin | Serum Albumin | CRP | Hb | Wöchentliche ESP-... | Dialysen < 3... | Erythrozytop... | Dialysen > 9... | HB & CRP | Regelverletzungen | Details |
|------------------------------|------------|---|--------------------|--------|----|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|-------------------|-----------|
| Millia Maxwell 30.10.1985 | 17.11.2025 | Heimodialyse | Hämodialyse | Fistel | - | - | - | 20 g/dl | - | - | 1 | Übersicht |
| Tester Bester 10.05.1983 | 05.11.2025 | zentralisierte Heimodialyse oder Limited Care Dialyse | Hämodialfiltration | Fistel | - | - | - | - | - | - | 0 | 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.

Bedienung Analytics & Qualitätsindikatoren



4 / 4 ⓘ

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

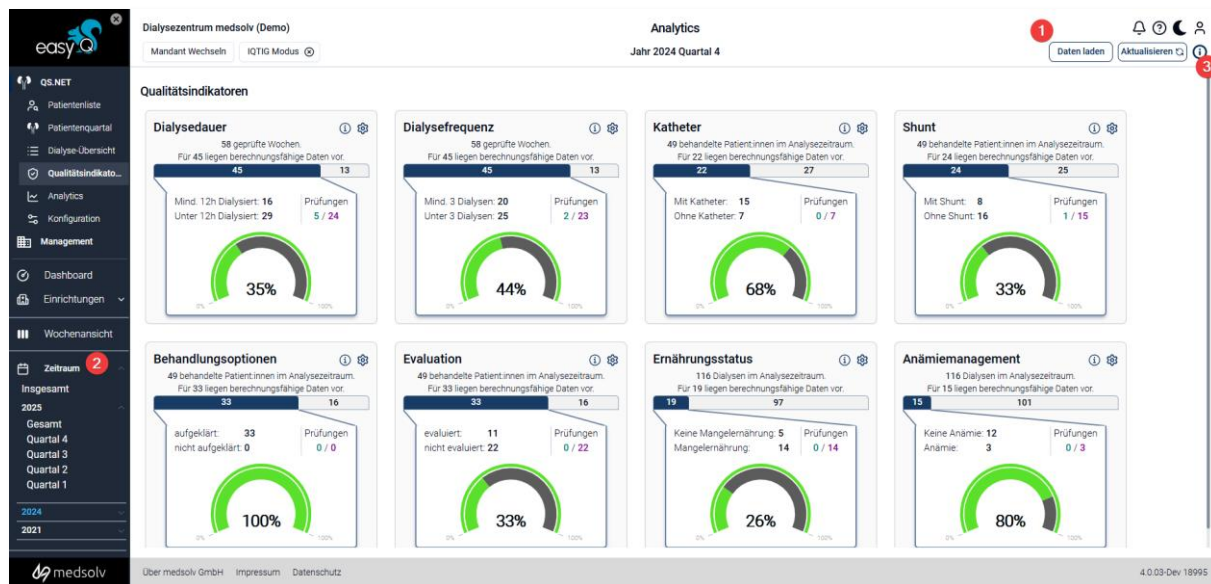
Regeln

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)



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



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

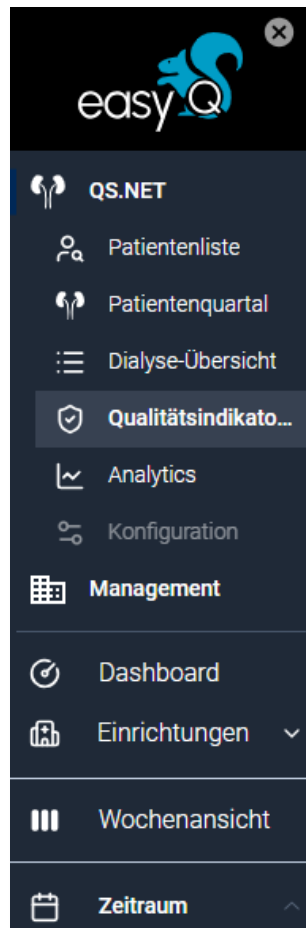
- Auswahl der Praxen/Einrichtungen, sofern mehrere zur Verfügung stehen.

Zeitraum

- Es stehen die zuvor geladenen „Zeiträume“ zur Auswahl.

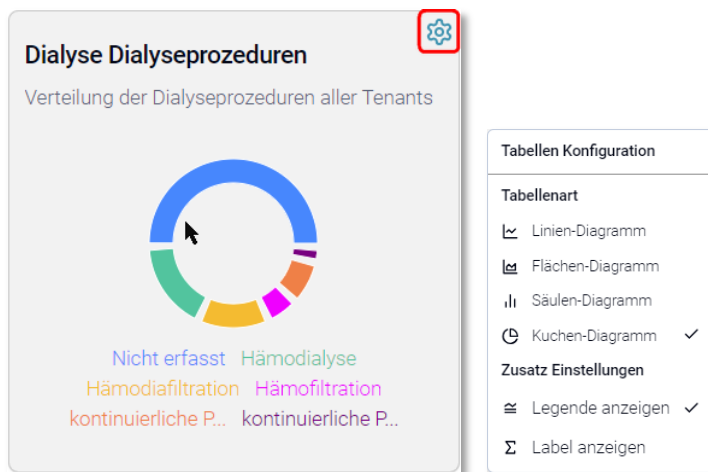
Sektionen

- 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.



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
- Nierentransplantationen – Warteliste
- Altersverteilung
- Geschlechterverteilung

Dialysen

- 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).



Details → Qualitäts-Indikatoren ⓘ → Wochen Dialysezeit: > 720 min: Nein

Analytics
Jahr 2024 Quartal 2

Zurück
Daten laden

Wochen mit passenden Parametern: 3

Wochen mit passenden Parametern: 1

Wochen mit passenden Parametern: 3

Wochen mit passenden Parametern: 3

Wochen mit passenden Parametern: 2

Wochen mit passenden Parametern: 3

Einträge pro Seite: 50

Seite 1 von 2 | Gesamteinträge: 73

Über medsolv GmbH | Impressum | Datenschutz | 4.03-Dev 18995

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: 0000000-0000-0000-000... Wochen mit weniger als 720 min Dialysezeit: 2 | Status: Ständige Dialysebehandlung Org. Form: zentralisierte Heimdialyse o... Verfahren: Hämodialfiltration Zugang: Katheter, getunnelt | Dia. Anzahl: 10 Ø pro Woche: 2.5 geringste Anzahl: 2 höchste Anzahl: 3 | Ø: 617 Niedrigste: 480 | Ref. Dia: 9.1.2025 Katheter: ✓ Hochste: 767 | Evaluiert: ✓ Beratung: ✗ Mangelernährung: ✓ Anämie: ✗ | Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: → |

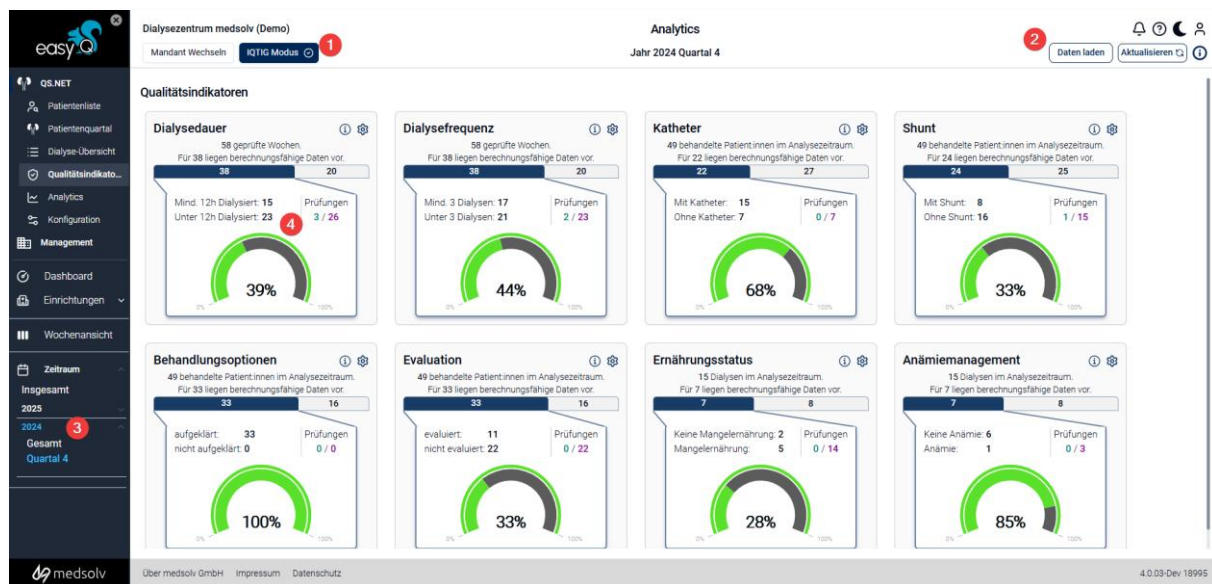
Die Daten sind in der Detailansicht nicht zu verändern! Bitte nutzen Sie auch an dieser Stelle immer den [← zurück](#)-Button!

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.

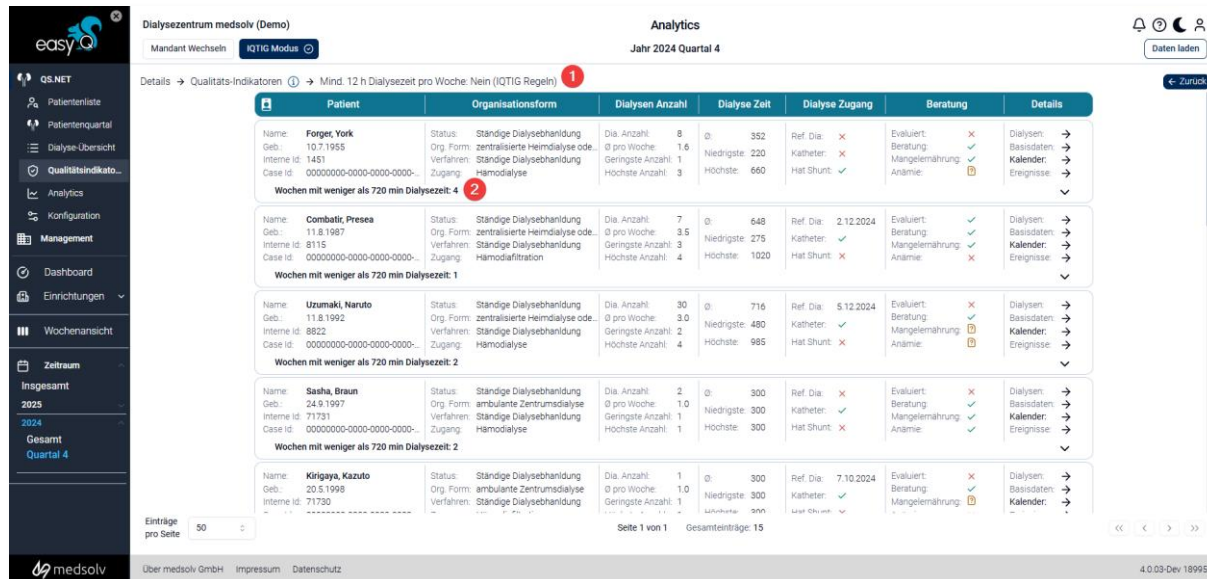


1. Der IQTIG-Modus beschränkt die Anzeige auf die IQTIG-relevanten Patienten.
2. Daten laden, um Daten aus den Quartalen in die aktuelle Ansicht zu laden.
3. Auswahl der Daten, insgesamt, für ein Jahr oder für ein Quartal, zur Anzeige.
4. **Die Daten müssen zuvor geladen sein!**
5. [Drilldown](#) über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

Qualitätsindikatoren

Drilldown

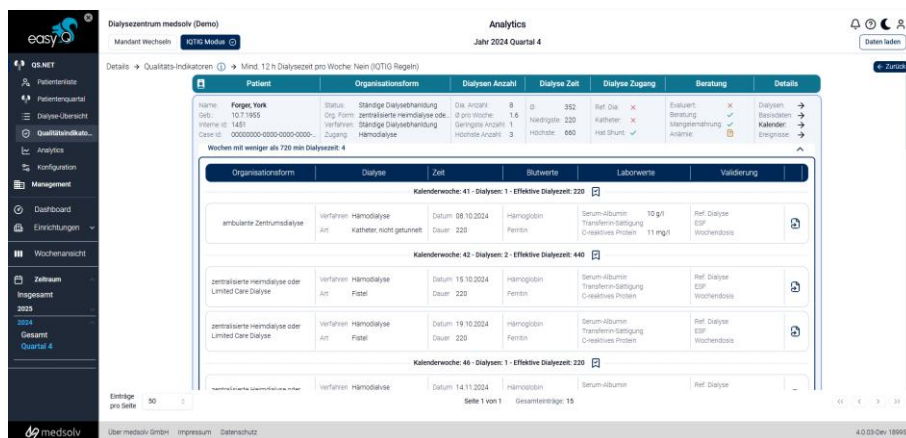
Bei Klick auf eine Ergebnismenge wird eine Detailansicht geöffnet, die die spezifischen Daten anzeigt.



The screenshot shows a table of patient data with the following columns: Patient, Organisationsform, Dialysen Anzahl, Dialyse Zeit, Dialyse Zugang, Beratung, and Details. The 'Details' column contains a 'Zurück' (Back) link. The 'Details' row for 'Forger, York' is highlighted with a red box and a red number '2'.

| Patient | Organisationsform | Dialysen Anzahl | Dialyse Zeit | Dialyse Zugang | Beratung | Details |
|------------------|--|---|--|--|--|--|
| Forger, York | Ständige Dialysebehandlung zentralisierte Hemodialyse oder Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialyse | Dia. Anzahl: 8 0 pro Woche: 1,6 Geringste Anzahl: 1 Höchste Anzahl: 3 | 0: 352 Niedrigste: 220 Höchste: 660 | Ref. Dia: x Katheter: x Hat Shunt: ✓ | Evaluiert: x Beratung: ✓ Mangelernährung: ✓ Anämie: ☰ | Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: → |
| Combat, Presea | Ständige Dialysebehandlung zentralisierte Hemodialyse oder Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialysefiltration | Dia. Anzahl: 7 0 pro Woche: 3 Geringste Anzahl: 3 Höchste Anzahl: 4 | 0: 648 Niedrigste: 275 Höchste: 1020 | Ref. Dia: 2.12.2024 Katheter: ✓ Hat Shunt: x | Evaluiert: ✓ Beratung: ✓ Mangelernährung: ✓ Anämie: x | Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: → |
| Uzumaki, Naruto | Ständige Dialysebehandlung zentralisierte Hemodialyse oder Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialyse | Dia. Anzahl: 30 0 pro Woche: 3,0 Geringste Anzahl: 2 Höchste Anzahl: 4 | 0: 716 Niedrigste: 480 Höchste: 985 | Ref. Dia: 5.12.2024 Katheter: ✓ Hat Shunt: x | Evaluiert: x Beratung: ✓ Mangelernährung: ☰ Anämie: ✓ | Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: → |
| Shisha, Braun | Ständige Dialysebehandlung ambulante Zentrumsdialyse oder Verfahren: Ständige Dialysebehandlung Zugang: Hämodialyse | Dia. Anzahl: 2 0 pro Woche: 1,0 Geringste Anzahl: 1 Höchste Anzahl: 1 | 0: 300 Niedrigste: 300 Höchste: 300 | Ref. Dia: x Katheter: ✓ Hat Shunt: x | Evaluiert: x Beratung: ✓ Mangelernährung: ☰ Anämie: ✓ | Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → Ereignisse: → |
| Kirigaya, Kazuto | Ständige Dialysebehandlung ambulante Zentrumsdialyse oder Verfahren: Ständige Dialysebehandlung | Dia. Anzahl: 1 0 pro Woche: 1,0 Geringste Anzahl: 1 | 0: 300 Niedrigste: 300 Höchste: 300 | Ref. Dia: 7.10.2024 Katheter: ✓ Hat Shunt: x | Evaluiert: x Beratung: ✓ Mangelernährung: ☰ Anämie: - | Dialysen: → Basisdaten: → Kalender: → |

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



The screenshot shows a detailed view of dialysis data for 'Forger, York'. The 'Details' row for 'Forger, York' is expanded, showing a table with columns: Organisationsform, Dialyse, Blutwerte, Laborwerte, and Validierung. The 'Blutwerte' section shows a table for 'Kalenderwoche: 41 - Dialyse 1 - Effektive Dialysezeit: 230'. The 'Laborwerte' section shows a table for 'Kalenderwoche: 41 - Dialyse 2 - Effektive Dialysezeit: 440'. The 'Validierung' section shows a table for 'Kalenderwoche: 41 - Dialyse 1 - Effektive Dialysezeit: 230'.

Prüfung

Die Ergebnisse können als geprüft markiert werden.



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

Qualitätsindikatoren

Kommentar

Nennen Sie eine Begründung ...

Status

In Ordnung

Abbrechen Senden

Dialog: ein Kommentar kann optional hinterlegt werden.

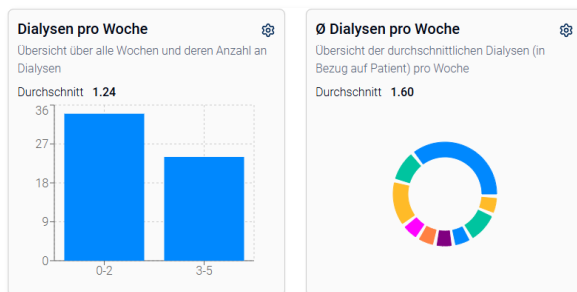


Symbol nach erfolgter Kennzeichnung

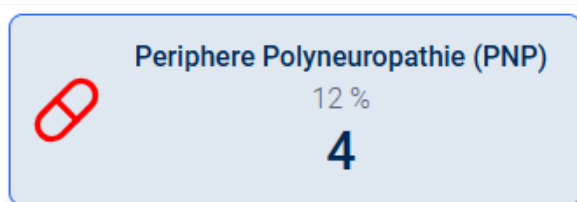
Analytics

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

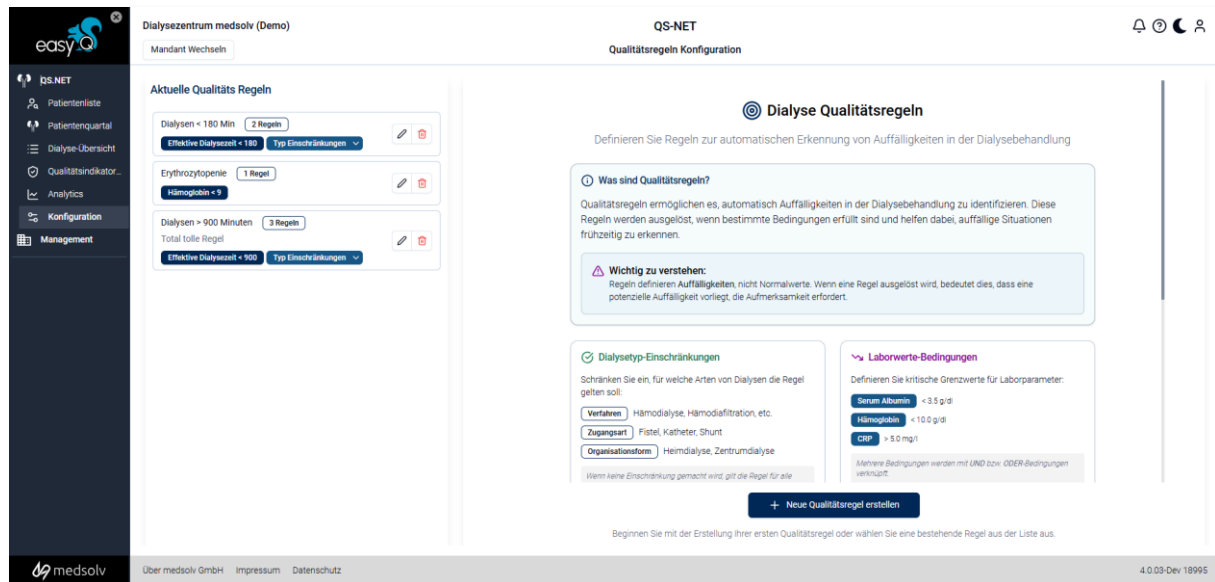


Eine Besonderheit bietet der „Hinweisgeber“.

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

Konfiguration

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 Wizards **NEUE QUALITÄTSREGEL ERSTELLEN**. Der Wizard führt durch die Erstellung der Regel.

