

BLOCK I:
DATENANNAHME

BLOCK II: DATENVERARBEITUNG & -BEREITSTELLUNG

BLOCK III: DATENAUSWERTUNG

Etablierte Schnittstellen und erste Erfahrungen mit dem Meldeportal

KREBSREGISTER SACHSEN gGMBH STANDORT ZWICKAU

07. NOVEMBER 2025 | JÖRG WULFF

BLOCK I:
DATENANNAHME

BLOCK II:
DATENVERARBEITUNG &
-BEREITSTELLUNG

BLOCK III: DATENAUSWERTUNG

Wie funktioniert die Datenübermittlung ans Krebsregister?

ETABLIERTE SCHNITTSTELLEN UND ERSTE ERFAHRUNGEN MIT DEM MELDEPORTAL

jörg wulff 02

Gliederung

→ Datenwege ins Krebsregister

→ Überblick zum Meldeportal



ightarrow www.krebsregister-sachsen.de

- → Seit 1995 erfolgt eine flächendeckende klinische Krebsregistrierung in Sachsen an 5 Standorten
- → 2013 Krebsfrüherkennungs- und -registergesetz KFRG
- → 2014 Veröffentlichung des onkologischen Basisdatensatzes im Bundesanzeiger
 - → Grundlage für eine einheitliche strukturierte elektronisch Meldung!
- → Zusammenlegung der fünf Datenbanken 2013 vier, 2016 drei und 2022/2023 zur gemeinsamen Sächsischen Datenbank
- → 2024 Änderung des Gesetzes zur klinischen und epidemiologischen Krebsregistrierung im Freistaat Sachsen (SächsKRegG)
- → 2024 Übernahme von Aufgaben des ehemaligen GKR
- → 960.000 Patienten, 1,27 Mio. Fälle bei ca. 4 Mio. Einwohnern

Welche Daten erhalten wir?

- → Meldungen von Leistungserbringern als:
 - → strukturierte elektronische Erfassung über das Meldeportal,
 - → strukturierte elektronische Meldung mittels xml-Datensatz (oBDS Version 3.0.4)
 - → teilstrukturierte elektronische Meldungen als xml-Datensatz → viele medizinische Daten in Freitextfeldern (häufig Pathologiebefunde)

nur als Übergangsphase bis zur Gesetzesänderung 2024 erlaubt:

- → elektronische Meldungen z.B. als pdf-Datei, proprietäre Schnittstellen
- → Meldebögen und Epikrisen

Nur die strukturierte elektronische Meldung entspricht der Intention des Gesetzes!

www.krebsregister-sachsen.de jörg wulff

Welche Daten erhalten wir?

- → Meldungen von anderen Landeskrebsregistern zu unseren Patienten (RüD)
- → Daten vom Kernmelderegister in digitaler Form
- → Todesbescheinigungen von den Gesundheitsämtern in digitaler Form

Welche Daten erhalten wir?

- → Daten vom statistischen Landesamt z.B.:
 - → Bevölkerungstabellen
 - → Sterbetabellen
 - → Hauskoordinaten (Straße, PLZ, ORT, AGS)
- → Daten zum Mammographie Screening-Abgleich
- → Datensätze für spezielle Auswertungsprojekte

JÖRG WULFF 08

Wer meldet Daten an das Krebsregister?

- § 2 Begriffsbestimmungen (Sächsisches Krebsregistergesetz)
- (2) Leistungserbringer sind
 - 1. Ärztinnen und Ärzte, einschließlich Zahnärztinnen und Zahnärzte, sowie
 - 2. medizinische Einrichtungen, insbesondere Krankenhäuser, medizinische Versorgungszentren, onkologische Zentren und Pathologien,

die ihren Sitz im Freistaat Sachsen haben.

vww.krebsregister-sachsen.de jörg wulff

Wann erfolgt die Meldung an das Krebsregister?

- § 7 Meldungen und Zuständigkeit
- (1) Die Leistungserbringer sind verpflichtet, ab Vorliegen eines Meldeanlasses die Identitätsdaten sowie die medizinischen und die meldungsbezogenen Daten gemäß § 2 Absatz 4 bis 6 innerhalb von **vier Wochen** vollständig an das Krebsregister zu melden.

ightarrow www.krebsregister-sachsen.de 10

Wie ist zu melden?

- § 7 Meldungen und Zuständigkeit
- (3) Die Meldung hat durch **strukturierte** elektronische Datenübermittlung zu erfolgen.
- → Hier haben wir noch einen weiten Weg zu gehen!
- → Sachsen ist das letzte Bundesland bei der Einführung der elektronischen Meldung!
- → Meldung per Papier ist nicht mehr zeitgemäß!
- → Ein Weg ist die Nutzung des Meldeportals.

www.krebsregister-sachsen.de jörg wulff 1

Datenübermittlung mittels Web-Oberfläche des Meldeportals

- → Voraussetzung:
 - Anmeldung für das Meldeportal https://www.krebsregister-sachsen.de/melder/elektronische-meldung.html Bitte das Formular Melderangaben ausfüllen. meldeportal@krebsregister-sachsen.de
 - → Internetzugang auf meldeportal.krebsregister-sachsen.de
 - → Smartphone oder passenden Token-Generator für 2FA

ightarrow www.krebsregister-sachsen.de 12

Datenübermittlung formularbasiert mittels Web-Oberfläche des Meldeportals

- → Vorteile:
 - → Sicherstellung einer schemakonformen Meldung
 - → Keine Kosten für Software und Support bei Verwendung des Meldeportals
 - → Zukünftig Kommunikation mit dem Krebsregister über das Meldeportal möglich
 - → Zukünftig Integration in Praxissysteme geplant (PVS-Schnittstelle), wenn dann auch vom Praxissystem unterstützt.

Datenübermittlung mittels oBDS-XML-Schnittstelle

- → Voraussetzung:
 - Das Praxis- oder Krankenhausinformationssystem ist in der Lage, strukturiert elektronisch die Daten zu erfassen und als xml zu exportieren.
- → Herausforderung:
 - → Nicht alle Systeme bieten entsprechende Funktionen an.
 - → Kosten
 - → Integrationstiefe Nachteil und Chance
 - → Die Daten sollten zum Zeitpunkt ihrer Entstehung strukturiert digitalisiert werden!

www.krebsregister-sachsen.de jörg wulff 14

Für wen eignet sich die Meldung über die Formulare des Meldeportals

- → Für alle Melder mit einem Praxis- oder Krankenhausinformationssystemen, welches nicht in der Lage ist, elektronisch per oBDS-XML zu melden oder deren Integrationstiefe im Vergleich zu den Kosten zu gering ist.
- → Für Melder mit geringem Meldeaufkommen.

Systeme, die eine oBDS-XML Meldung unterstützen

- → Seit dem 01.03.2023 bieten die klinischen Krebsregister nach § 65c SGB V eine bundeseinheitliche Schnittstellenabnahme an.
- → https://plattform65c.de/schnittstellen/abgenommene-abzunehmende-schnittstellen/
- → Eine Abnahme erfolgt nur aus technischer Sicht der Exportdatei anhand von Beispieldatensätzen
- → Es erfolgt keine Prüfung der Datenschutzkonformität
- → Es erfolgt keine Prüfung der Integrationstiefe in die KIS/PIS Systeme
- → Es erfolgt keine Prüfung von Kosten-Nutzen-Relationen

www.krebsregister-sachsen.de 16

Systeme welche eine oBDS-XML Meldung unterstützen (Stand 10/2025)

- → Abgenommene Schnittstellen:
 - c37.cancercenter, CIN III, CLASSY Cancer Report, Co-Fox Patho, CREDOS, dc-Pathos, D-Flow Onco, DOT-TM (DataOnkocTransfer-TurboMed), d-uo TumorDoc, DURIA, EVA, FLOKI, GTDS, ifms Krebsregister2, iMedOne, J-Med, KRx, MEDICAL OFFICE, NEXUS / PATHOLOGIE, ODOK, ODSeasy, ODSeasyNet, OncoCase, OncoRegis, oncotrace, onkomedia, OnkoRegistrar, ONKOSTAR, onkys, PegaMed, principa, QuaDoSta, QUINCY, Smatos, tomedo®, TumorScout
- → In Abnahme befindliche Schnittstellen

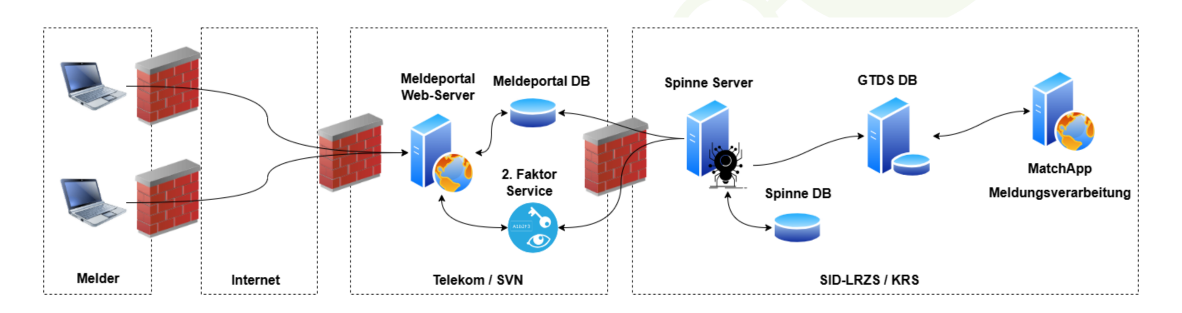
Dacy, PathoWin+

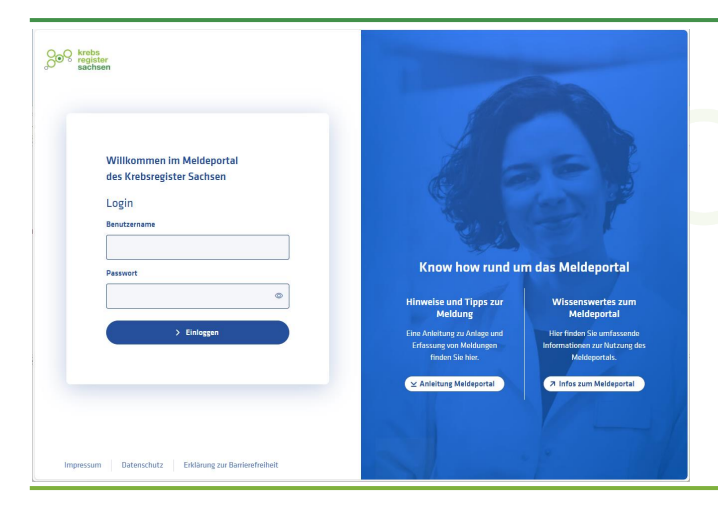
Wie können wir Sie unterstützen?

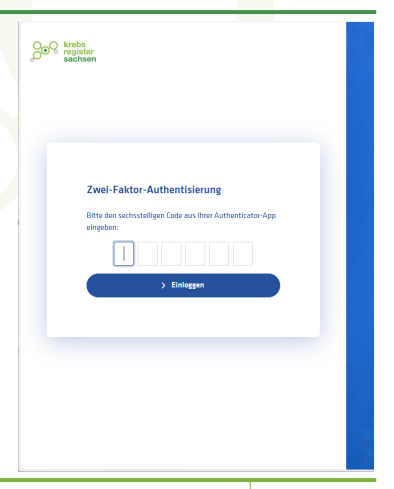
- → Fragen können per E-Mail gestellt werden an supportmeldeportal@krebsregister-sachsen.de
- → Informationen sind auf unserer Homepage zu finden.
- → Individueller Kontakt
- → Melderschulungen sind in Vorbereitung
- → Unterstützung vor Ort / virtuell
- → Nennen Sie uns Ihre Verbesserungsvorschläge und kommen Sie mit uns ins Gespräch!



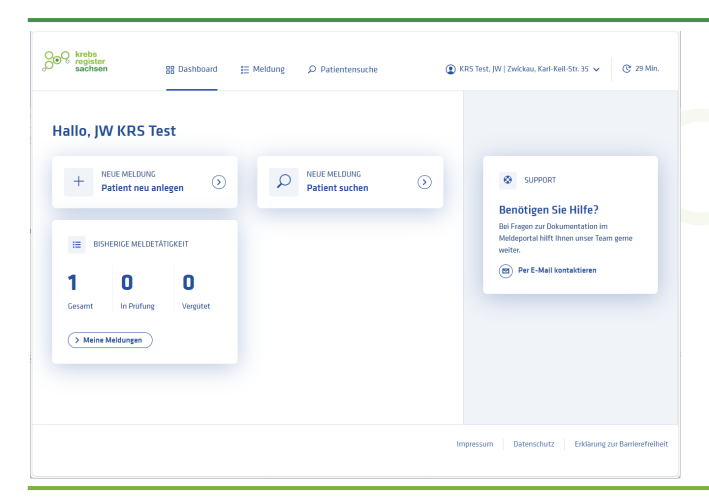
Vereinfachter Netzplan







Überblick zum Meldeportal Startseite/Dashboard

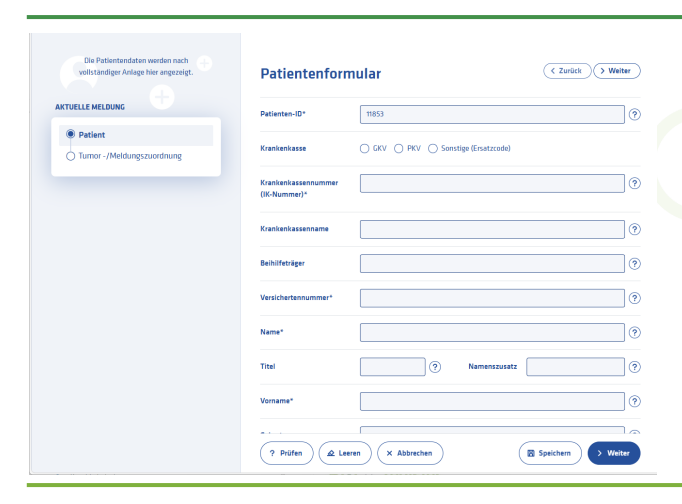


Dashboard

- → Patienten anlegen
- → Patienten suchen
- → Meldungen einsehen
- → Profileinstellungen
 - → Passwort wechseln
 - → Melder wechseln

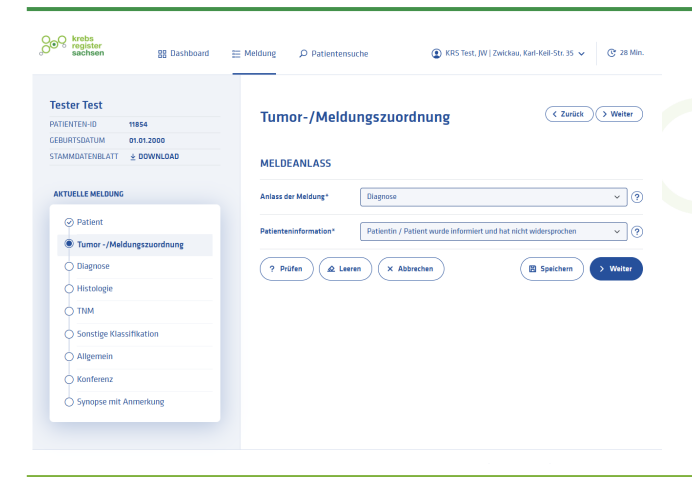
ightarrow www.krebsregister-sachsen.de

Überblick zum Meldeportal Patientenformular



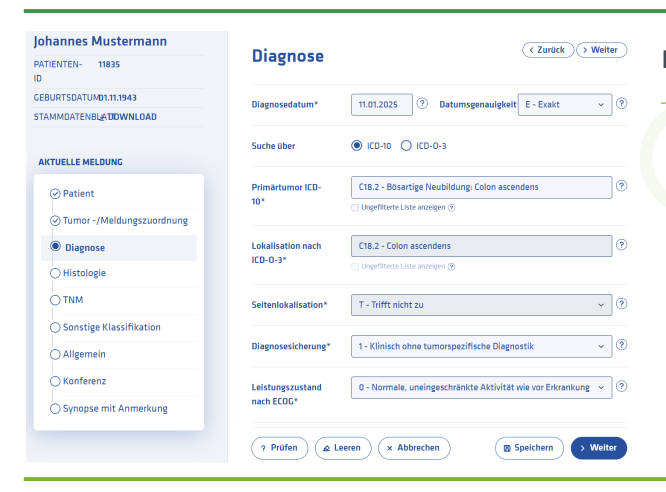
Patientenformular

- → Eingabe der Stammdaten
- → Eingabe der Patienten-ID des eigenen Systems ist möglich



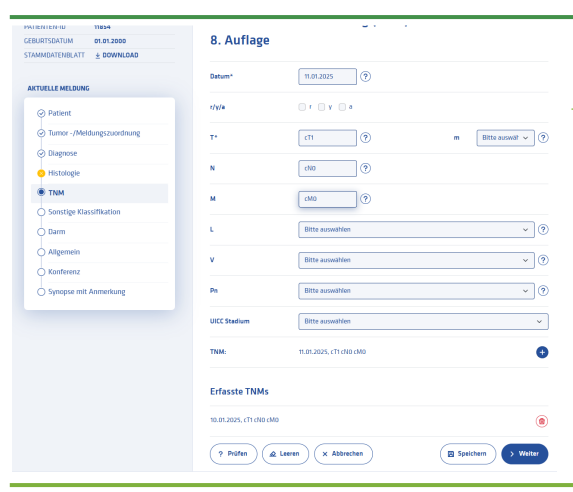
Meldungszuordnung

 In Abhängigkeit vom ausgewählten Meldeanlass dynamische Anpassung des Meldungsbaumes



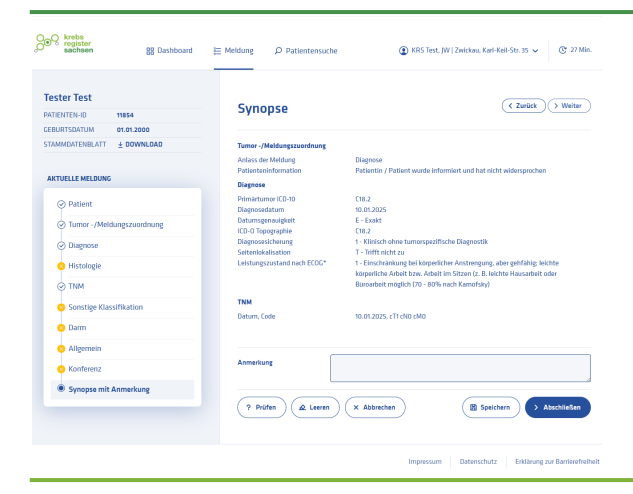
Diagnosemeldung

→ Meldungsbaum ist kontextbezogen, hier C18 ausgewählt → Zusatzformular für organspezifische Dokumentation erscheint im Meldungsbaum beim Fortsetzen der Dokumentation (vgl. nächste Folie)



Diagnosemeldung - TNM

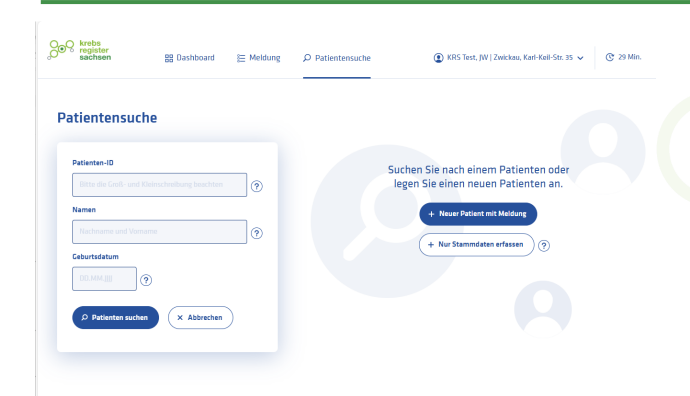
 Wenn nach Basisdatensatz eine Mehrfachauswahl möglich ist (z.B. TNM), muss ein zusätzlicher Knopf (+) zum Hinzufügen gedrückt werden.



Synopse

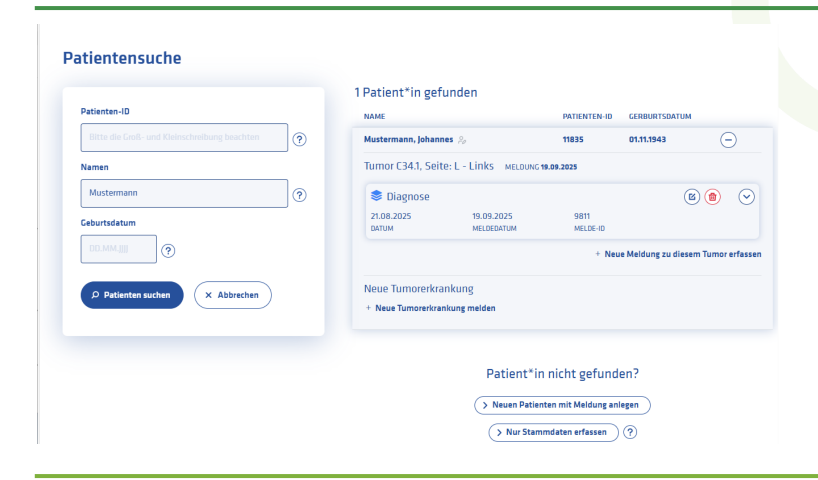
- Vor Abschluss der Meldung wird eine Zusammenfassung angezeigt
- Speichern zum
 Weiterbearbeiten oder
 Abschließen zum Versand ans Krebsregister
- Nicht ausfüllbare Formulare können übersprungen werden

ightarrow www.krebsregister-sachsen.de



Patientensuche

- → Über Patienten-ID
- → Namen, Geburtsdatum
- → Anlegen von Stammdaten



Patientensuche

- Vorhandene Meldung bearbeiten
- Direkte Meldung zu vorhandenem Tumor
- → NeueTumorerkrankungzum Patientenerfassen



Bisherige Meldetätigkeiten

- → Anzeige aller Meldungen
- → Bearbeiten von Meldungen
- → Löschen von Meldungen

Informationsquellen

- → https://www.krebsregister-sachsen.de/
- → https://www.krebsregister-sachsen.de/melder/elektronische-meldung.html
- → https://meldeportal.krebsregister-sachsen.de/
- → https://www.basisdatensatz.de/
- https://plattform65c.atlassian.net/
 - → Manual Plus → inhaltliche Erläuterung zum oBDS (Dokumentationsleitfaden)
 - → Umsetzungsleitfaden → für Softwarehersteller

Ausblick

- → Meldeportal befindet sich dauerhaft in Weiterentwicklung. Verbesserungsvorschläge bitte per Mail an uns senden.
- Druckansichten zur Speicherung der eingegebenen Daten in der eigenen Patientenakte sind zum Teil umgesetzt und werden noch ausgebaut.
- → Eine patientenbezogene Rückmeldung ist in Vorbereitung.
- → Corporate Identity (CI) wird auf Sachsen angepasst.
- → Einführung einer PVS-Schnittstelle zur Datenübernahme aus dem Praxissystem ist in Planung.

www.krebsregister-sachsen.de jörg wulff 32



Fazit

ightarrow www.krebsregister-sachsen.de

Fazit

Wie funktioniert die Datenübermittlung ans Krebsregister?

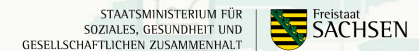
- → Meldungen mittels einer strukturierten, elektronischen Datenübermittlung
- → Meldeportal ist zukünftig der Meldeweg an das Krebsregister Sachsen
 - → Anmeldung und weiterführende Informationen auf unserer Homepage
 - → Weiterentwicklung und Integration in vorhandene Praxissysteme möglich
- → Zukunft der Meldung ist elektronisch!

Wir unterstützen Sie gerne bei Fragen rund zum Thema Meldeportal.

Sprechen Sie uns an!

<u>supportmeldeportal@krebsregister-sachsen.de</u>

> www.krebsregister-sachsen.de jörg wulff 34





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Jörg Wulff

Regionalstellenleiter

Krebsregister Sachsen gGmbH

Tel: 0351/42640360

geschaeftsstelle@krebsregister-sachsen.de

JÖRG WULFF 35