



KURZANLEITUNG ONLINE DATENBANK

INHALTSVERZEICHNIS

Notfallteam: neues Protokoll anlegen	2
Präklinische Reanimation: neues Protokoll anlegen	3
Neue Weiterversorgung anlegen	4
Neuen Langzeitverlauf anlegen	6
Protokolle exportieren	7
Protokolle importieren	8
Benutzerverwaltung und neuen Benutzer erstellen	10
Vorhandene Benutzer einem Standort/Cluster hinzufügen	11
Neuen Benutzer erstellen	13
Standort-Editor	15
Weiterversorgerkliniken verwalten	15
NEF-Kennungen oder Notfallteams verwalten	17
Strukturdaten verwalten	19

Für weitere Informationen und Rückfragen zum Deutschen Reanimationsregister steht Ihnen das Organisationskomitee unter info@reanimationsregister.de jederzeit gerne zur Verfügung.

NOTFALLTEAM: NEUES PROTOKOLL ANLEGEN

Nach der Anmeldung erscheint eine Startauswahl der Protokolle, die erstellt werden können.

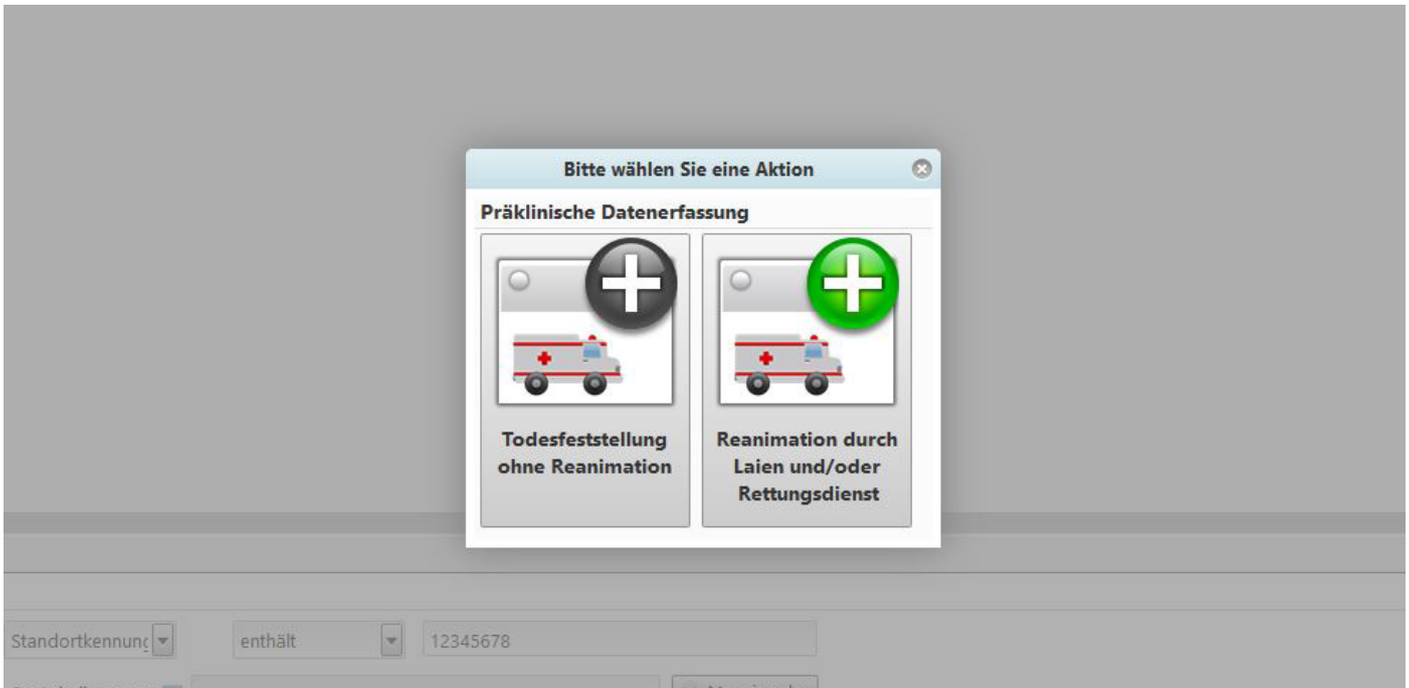
Wählen Sie hier den gewünschten Protokolltyp:

- Todesfeststellung (ohne Reanimationsmaßnahmen)
- Reanimation
- Notfallversorgung ohne Reanimation

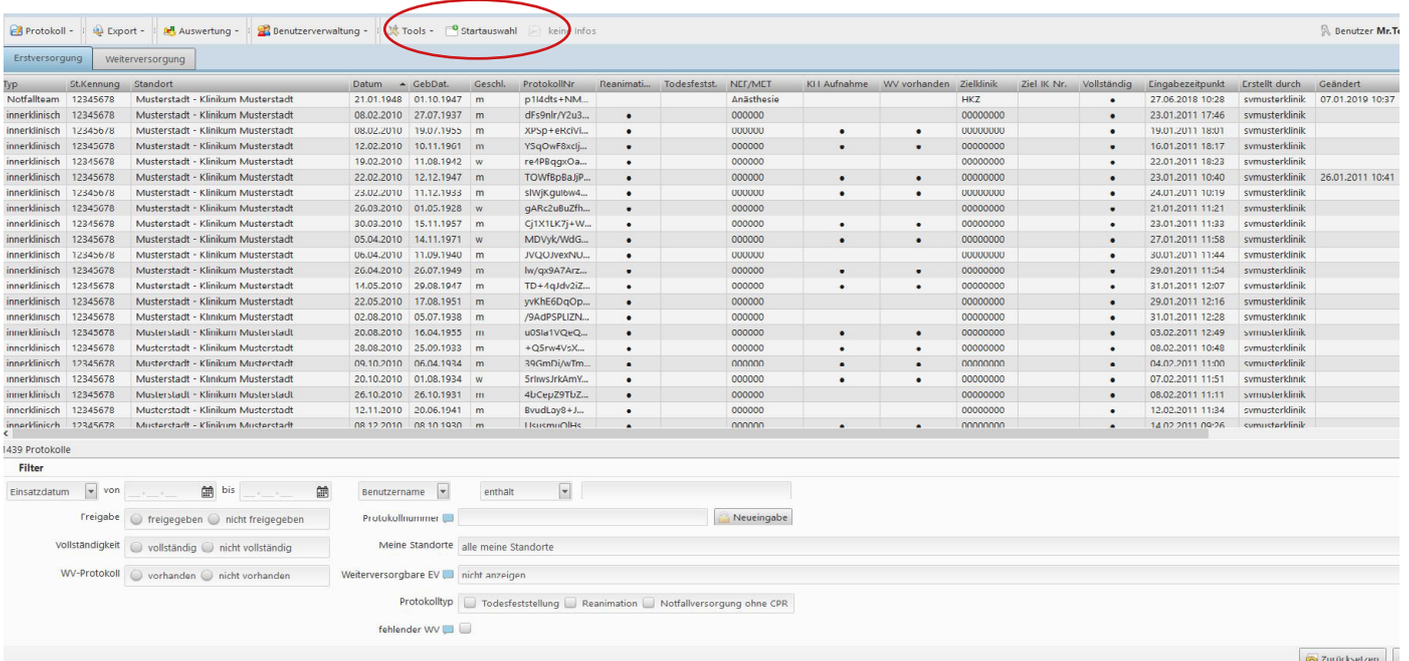
Sie können jederzeit zur Startauswahl über den Button in der oberen Menüleiste zurückkehren.

PRÄKLINISCHE REANIMATION: NEUES PROTOKOLL ANLEGEN

Nach der Anmeldung erscheint eine Startauswahl der Erstversorgungs-Protokolle, die erstellt werden können. Wählen Sie hier den gewünschten Protokolltyp.



Sie können jederzeit zur Startauswahl über den Button in der oberen Menüleiste zurückkehren.



NEUE WEITERVERSORGUNG ANLEGEN

Weiterversorgungsprotokolle können erstellt werden durch:

- den Erstversorger (Rettungsdienst oder Notfallteam)
- den Weiterversorger, wenn dieser über das Feld „Zielklinik/weiterversorgende Fachabteilung“ bzw. „IK-Nummer“ identifiziert wurde.

(Anmerkung: Mit der neuen Online-Datenbank bietet das Deutsche Reanimationsregister auch den weiterversorgenden Kliniken die Möglichkeit, sich an der Datenerfassung mit eigenen Zugangsdaten zu beteiligen. Damit erhalten die Kliniken erstmals die Möglichkeit, auch standortübergreifende Weiterversorgungsdaten gemeinsam zu verwalten und zu benchmarken. Um die Eingabe möglichst einfach zu gestalten, kann die weiterversorgende Klinik dem jeweiligen Fall über die Institutskennzeichnung der Klinik (IK-Nummer) eindeutig zugeordnet werden. Diese finden Sie z.B. unter <http://www.bkk-klinikfinder.de/suche/index.php>. Für weitere Informationen steht Ihnen das Organisationskomitee des Deutschen Reanimationsregisters unter info@reanimationsregister.de gerne zur Verfügung.)

Voraussetzung zur Eingabe von Weiterversorgungsdaten

- Erstversorgungs-Protokoll beinhaltet eine primär erfolgreiche Reanimation oder eine Aufnahme unter laufender Reanimation (prä- oder innerklinisch)
- Erstversorgungs-Protokoll ist vollständig
- Erstversorgungs-Protokoll ist freigegeben
- bisher wurden keine Weiterversorgungsdaten zu diesem Fall erfasst

Zur Suche der verfügbaren Fälle, zu denen Weiterversorgungs-Protokolle eingegeben werden können, klicken Sie nach Eingabe der Suchkriterien auf den Filter „fehlender WV“. Weiterversorgungskliniken haben zusätzlich die Möglichkeit, über das Feld „weiterversorgbare EV“ die Suche auf bestimmte Erstversorgungsstandorte zu beschränken.

St.Kennung	Standort	Datum	GebDat.	Geschl.	ProtokollNr	Reanimati...	Todesfestst.	NEF/MET	KH-Aufnahme	VV vorhanden	Zielklinik	Ziel-IK-Nr.	Vollständig	Eingabezeitpunkt	Erstellt durch	Geändert
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	21.01.1948	01.10.1947	m	p114dts+NM...	•	•	Anästhesie	•	•	HKZ		•	27.06.2018 10:28	svmusterklinik	07.01.2019 10:37
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	08.02.2010	27.07.1937	m	dfS9nlr/Y2u3...	•	•	000000	•	•	00000000		•	23.01.2011 17:46	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	08.02.2010	19.07.1955	m	XP5p+eRciVi...	•	•	000000	•	•	00000000		•	19.01.2011 18:01	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	12.02.2010	10.11.1961	m	YSq0wF8xoj...	•	•	000000	•	•	00000000		•	16.01.2011 18:17	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	19.02.2010	11.08.1942	w	re4PBggrOa...	•	•	000000	•	•	00000000		•	22.01.2011 18:23	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	22.02.2010	12.12.1947	m	TQWf8pBaJp...	•	•	000000	•	•	00000000		•	23.01.2011 10:40	svmusterklinik	26.01.2011 10:41
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	23.02.2010	11.12.1933	m	sHvJKgu6w4...	•	•	000000	•	•	00000000		•	24.01.2011 10:19	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	26.03.2010	01.05.1928	w	gARc2uBuZfH...	•	•	000000	•	•	00000000		•	21.01.2011 11:21	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	30.03.2010	15.11.1957	m	Cj1X1LK7j+W...	•	•	000000	•	•	00000000		•	23.01.2011 11:33	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	05.04.2010	14.11.1971	w	MDVykjWdG...	•	•	000000	•	•	00000000		•	27.01.2011 11:58	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	06.04.2010	11.09.1940	m	JVQOJwexNU...	•	•	000000	•	•	00000000		•	30.01.2011 11:44	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	26.04.2010	26.07.1949	m	hw/q9A7ArZ...	•	•	000000	•	•	00000000		•	29.01.2011 11:54	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	14.05.2010	29.08.1947	m	TD+4qJdvZiZ...	•	•	000000	•	•	00000000		•	31.01.2011 12:07	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	22.05.2010	17.08.1951	m	yvKHE6DqOp...	•	•	000000	•	•	00000000		•	29.01.2011 12:16	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	02.08.2010	05.07.1938	m	/9AdP5PLIZN...	•	•	000000	•	•	00000000		•	31.01.2011 12:28	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	20.08.2010	16.04.1955	m	u0Sla1VQeQ...	•	•	000000	•	•	00000000		•	03.02.2011 12:49	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	28.08.2010	25.09.1933	m	+Q5rw4Vsx...	•	•	000000	•	•	00000000		•	08.02.2011 10:48	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	09.10.2010	06.04.1934	m	39GmDijwTm...	•	•	000000	•	•	00000000		•	04.02.2011 11:00	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	20.10.2010	01.08.1934	w	5riwsJrkAmY...	•	•	000000	•	•	00000000		•	07.02.2011 11:51	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	26.10.2010	26.10.1931	m	4bCepZ9TbZ...	•	•	000000	•	•	00000000		•	08.02.2011 11:11	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	12.11.2010	20.06.1941	m	BvudLaj8+J...	•	•	000000	•	•	00000000		•	12.02.2011 11:34	svmusterklinik	
12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	08.12.2010	08.10.1930	m	1Jevm9Nklic...	•	•	000000	•	•	00000000		•	14.02.2011 09:26	svmusterklinik	

enthält

Freigabe freigegeben nicht freigegeben

Istständigkeit vollständig nicht vollständig alle meine Standorte

V-Protokoll vorhanden nicht vorhanden nicht anzeigen

Protokolltyp Todesfeststellung Reanimation Notfallversorgung ohne CPR

fehlender WV

Dann markieren Sie den gewünschten Fall mit der linken Maustaste. Anschließend kann nach einem Rechtsklick im Kontextmenü die Eingabe eines neuen WV-Datensatzes gewählt werden. Sie können wählen zwischen folgenden Weiterversorgungs-Datensätzen:

- Weiterversorgung Basis: Dieser Datensatz erfasst die minimalen für die abschließende Bewertung der Erstversorgung notwendigen Angaben.
- Weiterversorgung Max 2: Dieser Datensatz ermöglicht eine ausführliche Erfassung und Auswertung der innerklinischen Post-Reanimationsphase.
- Weiterversorgung Pädiatrie: Dieser Datensatz steht für alle Patienten unter 18 Jahren zur Verfügung und wurde in Abstimmung mit der Gesellschaft für Neonatologie und pädiatrische Intensivmedizin (GNPI) entwickelt.

The screenshot displays a software interface with a table of medical records and a context menu. The table has columns for 'Typ', 'Stkennung', 'Standort', 'Datum', 'GebDat.', 'Geschl.', 'ProtokollNr', 'Reanimati...', 'Todesfestst.', 'NEF/MET', 'KH-Aufnahme', 'WV vorhanden', 'Zielklinik', 'Ziel-IK-Nr.', 'Vollständig', 'Eingabezeitpunkt', 'Erstellt durch', and 'Geändert'. The context menu is open over a row, showing options like 'Neu Weiterversorgung Max 2', 'Neu Weiterversorgung Basis' (highlighted with a red circle), 'Protokoll öffnen', 'WV-Protokoll öffnen', 'Protokoll freigeben', 'Protokoll freigabe stornieren', 'EV-Protokoll exportieren XML', 'EV-Protokoll exportieren Excel', 'Notfallteam-Protokoll exportieren XML', 'Notfallteam-Protokoll exportieren Excel', 'Protokoll exportieren PDF', and 'Protokoll löschen'. Below the table, there is a 'Filter' section with various options for 'Einsatzdatum', 'Freigabe', 'Vollständigkeit', 'WV-Protokoll', 'Protokollart', and 'fehlender WV'.

NEUEN LANGZEITVERLAUF ANLEGEN

Suchen der verfügbaren Fälle im Reiter „Weiterversorgung“, zu denen Langzeitdaten eingeben werden können:

The screenshot displays a software interface for managing medical cases. At the top, there are navigation tabs: 'Erstversorgung' and 'Weiterversorgung'. The 'Weiterversorgung' tab is selected and highlighted with a red circle. Below the tabs is a table listing various medical cases. The table has columns for 'Typ', 'Zielklinik', 'Zielklinik - Energie', 'EV vorhanden...', 'Stkennung', 'Standort', 'Datum', 'Geb.Dat.', 'Geschl.', 'Protokoll...', 'Entlassen', 'LV vorhanden...', 'vollständig', 'Eingabezeitp...', 'Erstellt durch', 'Geändert', 'Geändert durch', and 'Freigabezeitp...'. Below the table is a filter section with various search criteria, including 'Einsatzdatum', 'Freigabe', 'Vollständigkeit', 'EV-Protokoll', 'LV-Protokoll', 'Protokollnummer', 'Meine Standorte', 'Protokolltyp', and 'Entlassen'. The 'fehlender LV' checkbox is circled in red.

Dann markieren des gewünschten Falles mit der linken Maustaste. Anschließend muss ggf. die Freigabe des Datensatzes nach einem Rechtsklick im Kontextmenü stoniert werden. Anschließend lässt sich der Weiterversorgungs-Datensatz mit einem Doppelklick öffnen und der Langzeitverlauf im entsprechenden Reiter erfassen. Nach Freigabe des Datensatzes steht Ihnen dieser wieder in den Auswertungen zur Verfügung.

PROTOKOLLE EXPORTIEREN

Alle erfassten Fälle (Erstversorgung und Weiterversorgung) lassen sich nach vollständiger Eingabe der Datenfelder und Speichern des Datensatzes im XML- oder Excel-Format zur Datensicherung und z.B. für wissenschaftliche Analysen aus der Online-Datenbank des Deutschen Reanimationsregisters exportieren. Um einen einzelnen Fall zu exportieren, markieren Sie diesen mit der linken Maustaste und klicken anschließend auf die rechte Maustaste und wählen „EV- bzw. Notfallteam-Protokoll exportieren“.

The screenshot displays the 'Protokolle' (Protocols) section of the DRR web application. The main table lists various protocols with columns for 'Typ', 'Stationskennung', 'Standort', 'Datum', 'Gel.Dat.', 'Ges.H.', 'Protokoll-Nr.', 'Reanimat.', 'Todesfestst.', 'NEF/MET', 'KH-Aufnahme', 'WV vorhanden', 'Zielklinik', 'Ziel-K-Nr.', 'Vollständig', 'Eingabeterminpunkt', 'Erstellt durch', 'Geändert', and 'Geändert'. A context menu is open over a selected row, showing options such as 'Neu Notfallteam - Todesfeststellung', 'Neu Notfallteam - Reanimation', 'Neu Notfallteam - Notfallversorgung', 'Neu Weiterversorgung Max >', 'Neu Weiterversorgung Basis', 'Neu Weiterversorgung Pädiatrie', 'Protokoll Öffnen', 'WV-Protokoll Öffnen', 'Protokoll freigeben', 'Protokoll freigabe stornieren', 'EV-Protokoll exportieren XML', and 'EV-Protokoll exportieren Excel'. The 'EV-Protokoll exportieren Excel' option is highlighted with a red circle. Below the table, there are filter options for 'Freigabe', 'Vollständigkeit', and 'WV-Protokoll', along with a 'Filter' section for 'Benutzername', 'Protokollnummer', and 'Meine Standt'. At the bottom, there are checkboxes for 'Protokolltyp' (Todesfeststellung, Reanimation, Notfallversorgung ohne CPR) and 'fehlender WV'.

Um alle Protokolle eines Standortes oder alle gesuchten Datensätze (entsprechend aktueller Filtereinstellung) zu exportieren, wählen Sie im oberen Menü „Export“ und anschließend die gewünschte Option. Für innerklinische Standorte bestehen zwei Möglichkeiten:

- **EV-Protokolle:** Diese Exportdatei beinhaltet die Variablen des Erst- und Weiterversorgungsdatensatzes des Deutschen Reanimationsregisters für alle Fälle mit Todesfeststellung und Reanimation. Bitte beachten Sie, dass Notfallversorgungen ohne Reanimation in dieser Exportdatei nicht enthalten sind.
- **Notfallteam-Protokolle:** Diese Exportdatei beinhaltet den Notfallteam-Datensatz und den Weiterversorgungsdatensatz des Deutschen Reanimationsregisters. Diese Exportdatei enthält alle eingegebenen Fälle (Todesfeststellung, Reanimation und Notfallversorgung).

PROTOKOLLE IMPORTIEREN

Neben der direkten Online-Eingabe ermöglicht Ihnen die Online-Datenbank des Deutschen Reanimationsregisters auch den Import von Erstversorgungs-Datensätzen sowie Notfallteam-Protokollen. Den Importmanager finden Sie im oberen Menü unter „Tools“. Zum Import verwenden Sie bitte die jeweils aktuelle Excel-Importvorlage.

ID	Standort	Importzeitpunkt	Benutzer	Details	Falle ges.	Vollst.	Unvollst.	Fehler
stadt	24.06.2014	01.07.1938	m	CYw00KkVSG...	Anästhesie			25.07.201
stadt	05.07.2014	01.01.1965	m	Ffw2s+gLnX...	Anästhesie		MK1S1	21.07.201
stadt	10.07.2014	01.10.1943	m	TNMeXmxAd...	Innere		ZIM	18.07.201
stadt	04.07.2014							23.07.201
stadt	10.07.2014							18.07.201
stadt	03.07.2014							21.07.201
stadt	15.07.2014							22.07.201
stadt	15.07.2014							22.07.201
stadt	14.07.2014							22.07.201
stadt	11.07.2014							27.07.201
stadt	16.07.2014							22.07.201
stadt	11.07.2014							19.07.201
stadt	13.07.2014							24.07.201
stadt	11.07.2014							26.07.201
stadt	18.07.2014							20.07.201
stadt	18.07.2014							20.07.201
stadt	15.10.2014							15.11.201
stadt	28.11.2014							01.12.201
stadt	04.08.2014							12.08.201
stadt	01.08.2014							13.08.201

In dieses Dokument sollte die Erfassung der zu importierenden Fälle mit Hilfe der Kodierungen aus dem Erstversorgungs- bzw. Notfallteam-Datensatz vorgenommen werden. Nach abschließender Eingabe der zu importierenden Fälle, kann das Excel-Dokument mit Hilfe des Importmanagers wieder importiert werden. Zum Importieren wählen Sie den Standort, dem die Einsätze hinzugefügt werden sollen sowie nach Klick auf die Schaltfläche „Datei importieren“ die entsprechende Datei.

ID	Standort	Importzeitpunkt	Benutzer	Details	Falle ges.	Vollst.	Unvollst.	Fehler
stadt	24.06.2014	01.07.1938	m	CYw00KkVSG...	Anästhesie			25.07.201
stadt	05.07.2014	01.01.1965	m	Ffw2s+gLnX...	Anästhesie		MK1S1	21.07.201
stadt	10.07.2014	01.10.1943	m	TNMeXmxAd...	Innere		ZIM	18.07.201
stadt	04.07.2014							23.07.201
stadt	10.07.2014							18.07.201
stadt	03.07.2014							21.07.201
stadt	15.07.2014							22.07.201
stadt	15.07.2014							22.07.201
stadt	14.07.2014							22.07.201
stadt	11.07.2014							27.07.201
stadt	16.07.2014							22.07.201
stadt	11.07.2014							19.07.201
stadt	13.07.2014							24.07.201
stadt	11.07.2014							26.07.201
stadt	18.07.2014							20.07.201
stadt	18.07.2014							20.07.201
stadt	15.10.2014							15.11.201
stadt	28.11.2014							01.12.201
stadt	04.08.2014							12.08.201
stadt	01.08.2014							13.08.201

Anschließend erhalten Sie eine Übersicht des erfolgten Importes. Weitere Details zu möglichen Fehlern beim Import und unvollständig importierten Datensätzen erhalten Sie durch Klick auf das Icon in der Spalte „Details“.

The screenshot shows a software window titled "Importmanager Notfallteamprotokolle". It features a table with the following columns: ID, Standort, Importzeitpunkt, Benutzer, Details, Fälle ges., Vollst., Unvollst., Fehler, and Im. The first row of data is highlighted in blue and contains the following values: ID: 17.065, Standort: Musterstadt - Klinikum Musterstadt, Importzeitpunkt: 29.07.2019 11:29, Benutzer: Mr.Test, Details: (with a red circle around the icon), Fälle ges.: 7, Vollst.: 0, Unvollst.: 0, Fehler: 7, Im: (partially visible). Below the table, there is a checkbox labeled "vollständige Protokolle automatisch freigeben:" which is checked. A dropdown menu is set to "Musterstadt - Klinikum Musterstadt" with the instruction "Bitte wählen Sie zuerst einen Importstandort: *". A "Datei Importieren" button is located at the bottom right of the window. The background shows a grid of dates and names, partially obscured by the window.

BENUTZERVERWALTUNG UND NEUEN BENUTZER ERSTELLEN (nur für Standortverantwortliche)

In Menüleiste „Benutzerverwaltung“ „Meine Benutzer und Standorte verwalten“ wählen.

The screenshot shows the main application window with the 'Benutzerverwaltung' menu open. The 'Meine Benutzer und Standorte verwalten' option is highlighted. Below the menu is a table listing users and their associated data.

Typ	SKennung	Standort	ProtokollNr.	Reanimati...	Todesfestst.	NEF/MET	KH-Aufnah...	WV vorhanden	Zielklinik	Ziel-IC-Nr.	Vollständig	Eingabezeitpunkt	Erstellt durch	Geändert	Geänder...
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	19.01.2017	01.11.1948	m	0+d3zXpVt...	Anästhesie					04.02.2017 16:14	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	05.01.2017	01.05.1928	w	pZ2TNEfw+e...	Innere		ZIM			13.01.2017 09:42	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	11.01.2017	01.12.1949	m	RGNGGpR6...	Anästhesie		ZCH			21.01.2017 12:55	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	28.01.2017	01.10.1958	m	ohNXYNuct...	Innere		ZIM			05.02.2017 11:06	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	28.01.2017	01.10.1958	m	ohNXYNuct...	Anästhesie		ZIM			03.07.2017 09:54	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	20.01.2017	01.07.1925	w	8771IgpMFR...	Innere		ZIM			06.02.2017 16:27	svmusterklinik	18.04.2017 11:11	svmusterklinik
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	31.01.2017	01.12.1931	w	fNUG7aTnGb...	Anästhesie		Ana			22.02.2017 12:51	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	01.01.2017	01.11.1930	m	eVGXMRVJC...	Anästhesie		ZCH			09.01.2017 12:39	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	11.01.2017	01.10.1932	m	Rk3dFOnisG...	Anästhesie		ZIM			24.01.2017 10:58	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	07.01.2017	01.05.1938	w	qNOF7jvCH...	Anästhesie		ZIM			34.01.2017 11:10	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	14.01.2017	01.02.2005	m	UovQ7Mop...	Anästhesie		RST			25.01.2017 13:03	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	10.01.2017	01.00.1939	m	j734PqjSG...	Anästhesie		ZCH			04.02.2017 15:14	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	12.01.2017	01.12.1990	m	3kGLKoyVok...	Anästhesie		INA			07.02.2017 15:34	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	14.01.2017	01.05.1981	w	2FIDzmmvR...	Anästhesie		ZIM			09.02.2017 15:42	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	13.01.2017	01.01.1928	w	SgcAs8XnyH...	Innere		ZIM			10.02.2017 09:41	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	25.01.2017	01.05.1953	m	2GO2f7yXp...	Anästhesie		RST			03.02.2017 09:46	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	23.01.2017	01.07.1949	w	3P7LWV3sk...	Anästhesie		ZIM			06.02.2017 09:56	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	27.01.2017	01.10.1950	w	6H5gQpmZL...	Anästhesie		ZCH			08.02.2017 10:08	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	22.01.2017	01.12.1932	w	tuZ76+MPS...	Innere		RST			07.02.2017 10:14	svmusterklinik		
Nofallteam	12462678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	24.01.2017	01.04.1926	m	Jqz8fMpbL...	Innere		ZIM			09.02.2017 10:27	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	19.01.2017	01.05.1943	w	eq9HMagZH...	Innere		ZIM			04.02.2017 10:52	svmusterklinik		
Nofallteam	12345678	Musterstadt - Klinikum Musterstadt	25.01.2017	01.11.1936	m	h3dFKinW7...	Anästhesie		Ana			05.02.2017 10:40	svmusterklinik		

Below the table is a filter section with various options for date, location, and protocol type.

Die Übersicht zeigt die Benutzer Ihres Standortes/Ihrer Standorte mit den jeweiligen Rechten an.

The screenshot shows the 'Meine Benutzer und Standorte' dialog box. It displays a list of users and their associated permissions for the selected location.

Name	Benutzername	E-Mail	Standortverantw.	Notarzt	Auswerter	Importer	Freigeber	Fallebearb...	Falleingab
Dr. Test, Tester	Mr.Test		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mustermann, Sven	svmusterrd	mustermann@musterrd.de	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
RD-Tool, Datentransfer	svimportrd	transfer@musterrd.de	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Buttons for 'Abbrechen' and 'Speichern' are visible at the bottom of the dialog.

Übersicht über die Rechte der einzelnen Benutzergruppen:

- Standortverantwortlicher (Administrator des Standorts/Clusters): Fälle lesen. Fälle erstellen und ändern. Fälle freigeben. Fälle auswerten. Fälle exportieren.
- Notarzt: Fälle lesen. Eigene Fälle erstellen und ändern. Fälle auswerten. Fälle exportieren.
- Auswerter: Fälle lesen. Fälle auswerten. Fälle exportieren.
- Importer: Fälle lesen. Fälle auswerten. Fälle exportieren.
- Freigeber: Fälle lesen. Eigene Fälle erstellen und ändern. Fälle freigeben.
- Falleingabe: Fälle lesen. Eigene Fälle erstellen und ändern.

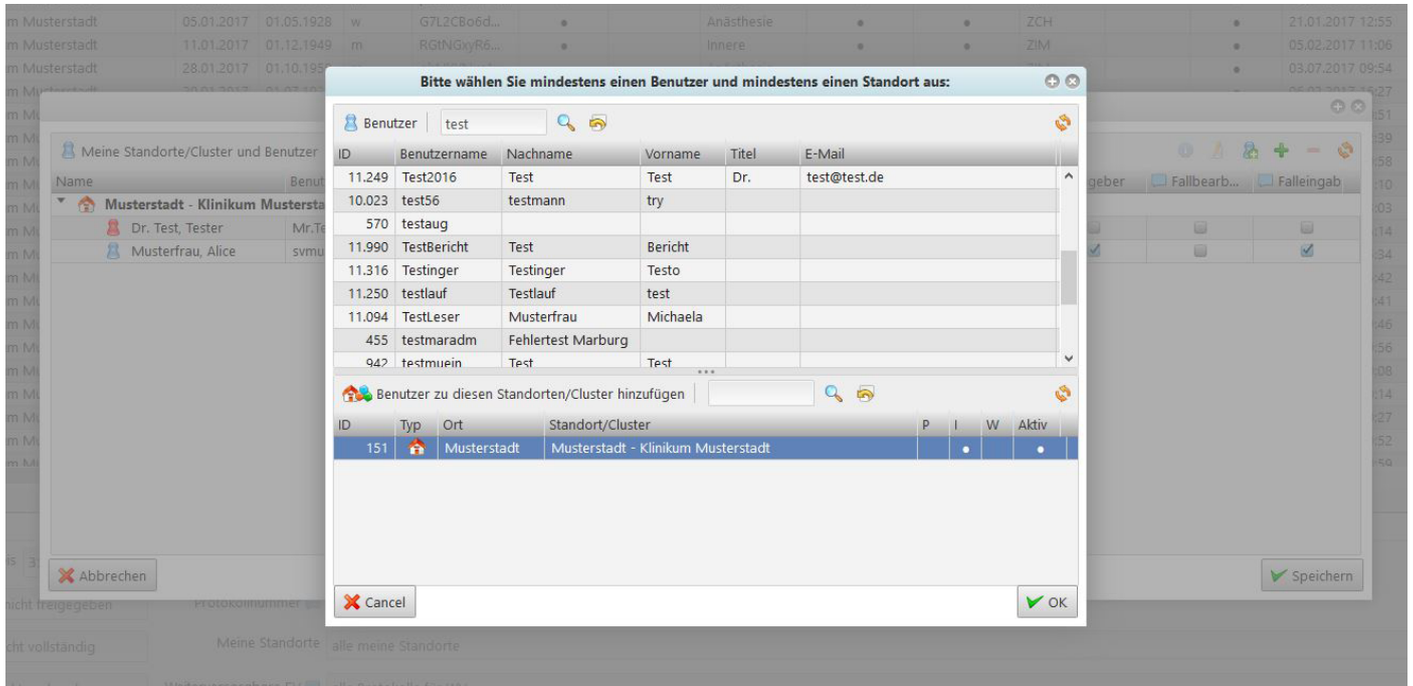
Um Benutzer zu editieren, klicken Sie doppelt auf den gewünschten Benutzer.

Vorhandene Benutzer einem Standort/Cluster hinzufügen

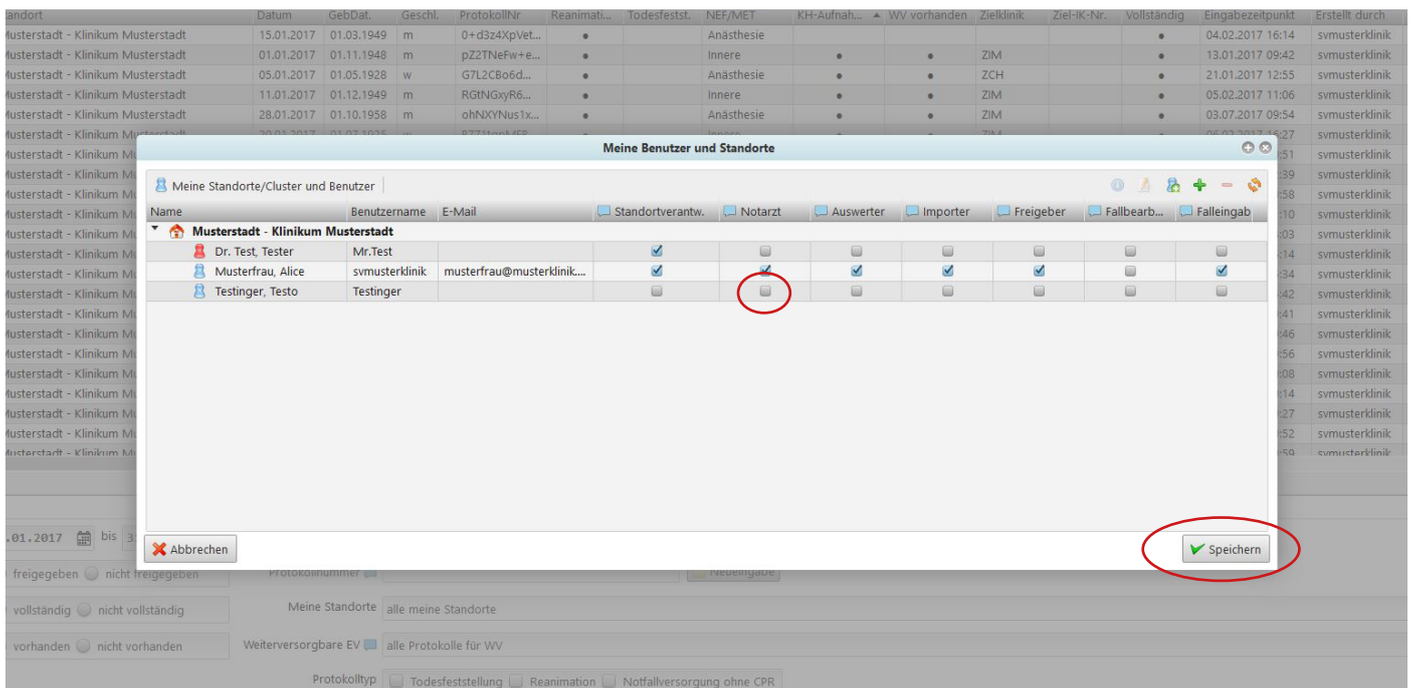
Im Menü „Meine Benutzer und Standorte verwalten“ klicken Sie auf das Pluszeichen in der oberen Menüleiste.

Name	Benutzername	E-Mail	Standortverantw.	Notarzt	Auswerter	Importer	Freigeber	Fallbearb.
Musterstadt - Klinikum Musterstadt								
Dr. Test, Tester	Mr.Test		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Musterfrau, Alice	svmusterklinik	musterfrau@musterklinik...	<input checked="" type="checkbox"/>					

Nun werden alle Benutzer der Online-Datenbank mit Vor- und Nachnamen sowie E-Mail-Adresse angezeigt. Über die Suchzeile können Sie nach einem bestimmten Benutzer suchen. Markieren Sie den gewünschten Benutzer und Ihren Standort und klicken Sie anschließend auf „OK“.

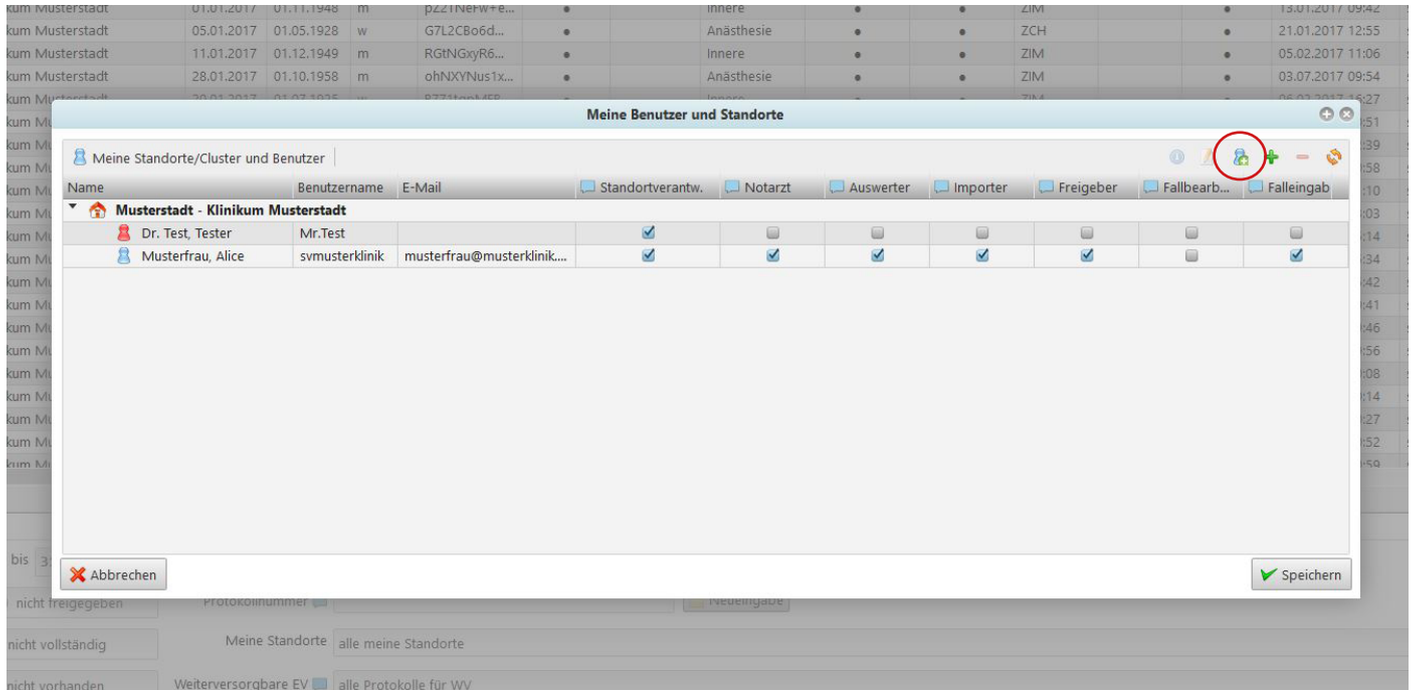


Nun erscheint der Benutzer in Ihrer Standortliste. Weisen Sie ihm hier die gewünschten Rechte (z.B. Notarzt) zu und klicken Sie anschließend auf „Speichern“.

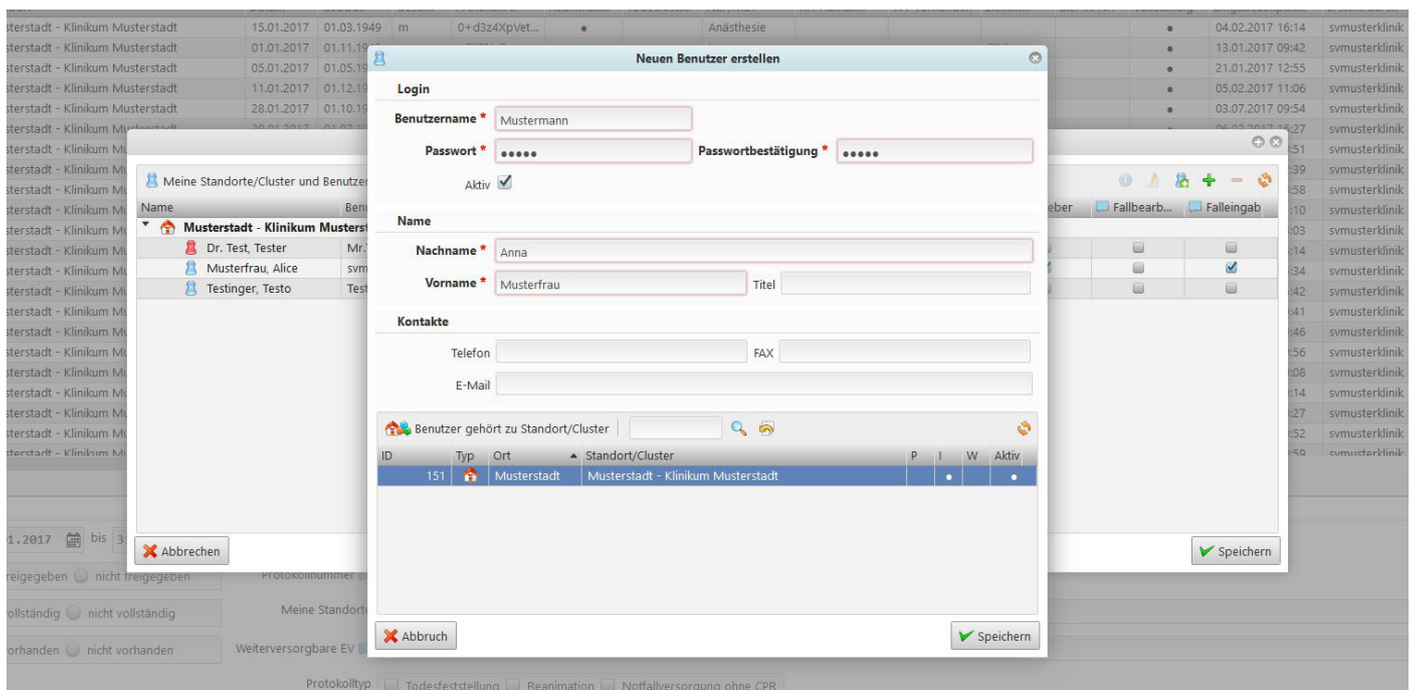


Neuen Benutzer erstellen

Im Menü „Meine Benutzer und Standorte verwalten“ klicken Sie auf



Geben Sie im geöffneten Fenster die Anmeldeinformationen des neuen Benutzers an und wählen Sie den Standort, dem dieser Benutzer hinzugefügt werden soll. Klicken Sie anschließend auf „Speichern“.



Nun erscheint der neue Benutzer in Ihrer Standortliste. Weisen Sie ihm hier die gewünschten Rechte (z.B. Notarzt) zu und klicken Sie anschließend auf „Speichern“.

The screenshot shows a dialog box titled "Meine Benutzer und Standorte" with a sub-header "Meine Standorte/Cluster und Benutzer". Below this is a table with the following columns: Name, Benutzername, E-Mail, Standortverantw., Notarzt, Auswerter, Importer, Freigeber, Fallbearb..., and Falleingab. The table contains three rows of data:

Name	Benutzername	E-Mail	Standortverantw.	Notarzt	Auswerter	Importer	Freigeber	Fallbearb...	Falleingab
Musterstadt - Klinikum Musterstadt									
Dr. Test, Tester	Mr.Test		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Musterfrau, Alice	svmusterklinik	musterfrau@musterklinik...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Testinger, Testo	Testinger		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Abbrechen" (with a red 'X' icon) and "Speichern" (with a green checkmark icon). The "Speichern" button is circled in red. The background shows a list of users with columns for Name, Birthdate, Gender, and various medical specialties.

STANDORT-EDITOR (nur für Standortverantwortliche)

Im Menü „Benutzerverwaltung“ und „Meine Benutzer und Standorte verwalten“ gelangen Sie durch Doppelklick auf die Zeile mit dem Namen Ihres Standortes (hier: Klinikum Musterstadt) in den Standort-Editor.

Name	Benutzername	E-Mail	Standortverantw.	Notarzt	Auswerter	Importer	Freigeber	Falleingab
Dr. Test, tester	Mr.Test		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Musterfrau, Alice	svmusterkinik	musterfrau@musterklini...	<input checked="" type="checkbox"/>					
Testinger, Testo	Testinger		<input type="checkbox"/>					

Weiterversorgungskliniken verwalten

Im Standort-Editor können über die Schaltfläche „Weiterversorger“ die Weiterversorgungskliniken Ihres Standortes vorausgewählt werden. Die getroffene Vorauswahl steht Ihnen im entsprechenden Feld des Erstversorgungs- bzw. Notfallteam-Editors zur Verfügung.

Standortname * Musterstadt - Rettungsdienst Stadt Musterstadt

Kennung * 23456789

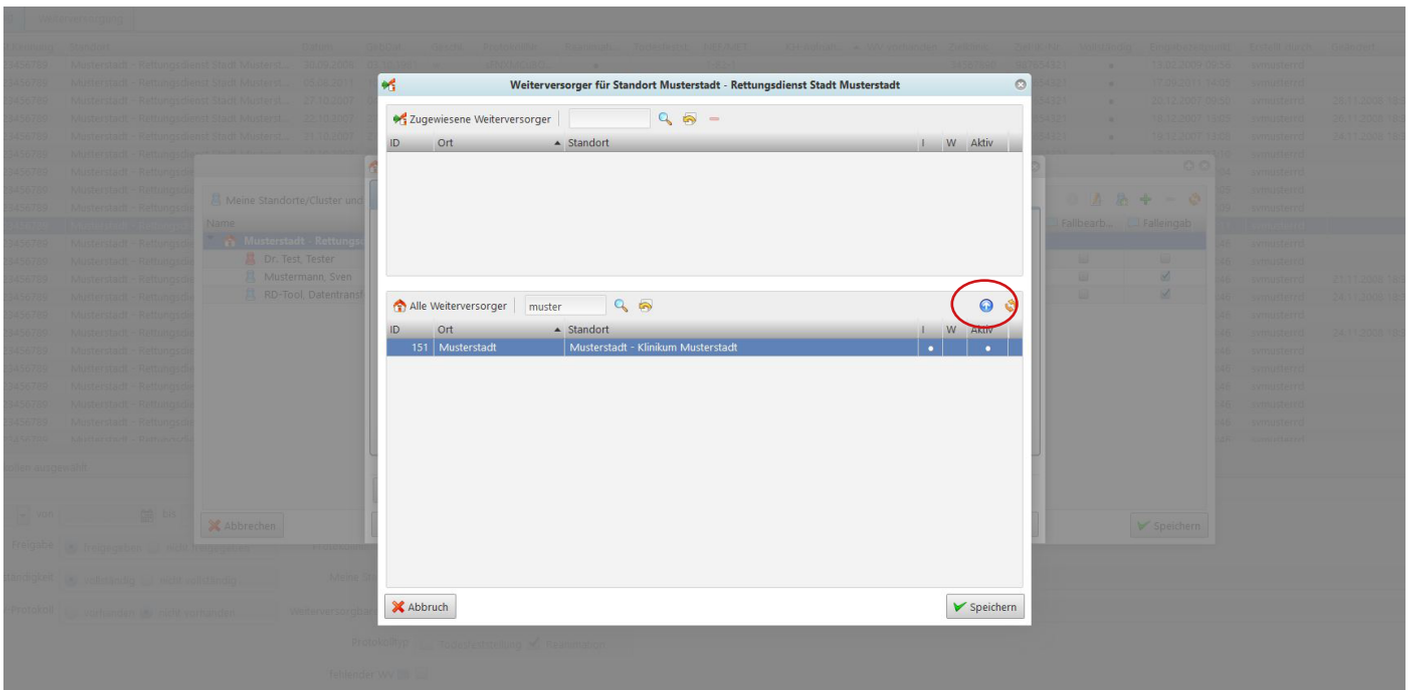
Weitere Standortdaten

Weiterversorger ist Weiterversorger für NEF-Kennungen Strukturdaten

Die obere Box zeigt die Weiterversorger Ihres Standortes und die untere Box alle im Deutschen Reanimationsregister erfassten Kliniken.

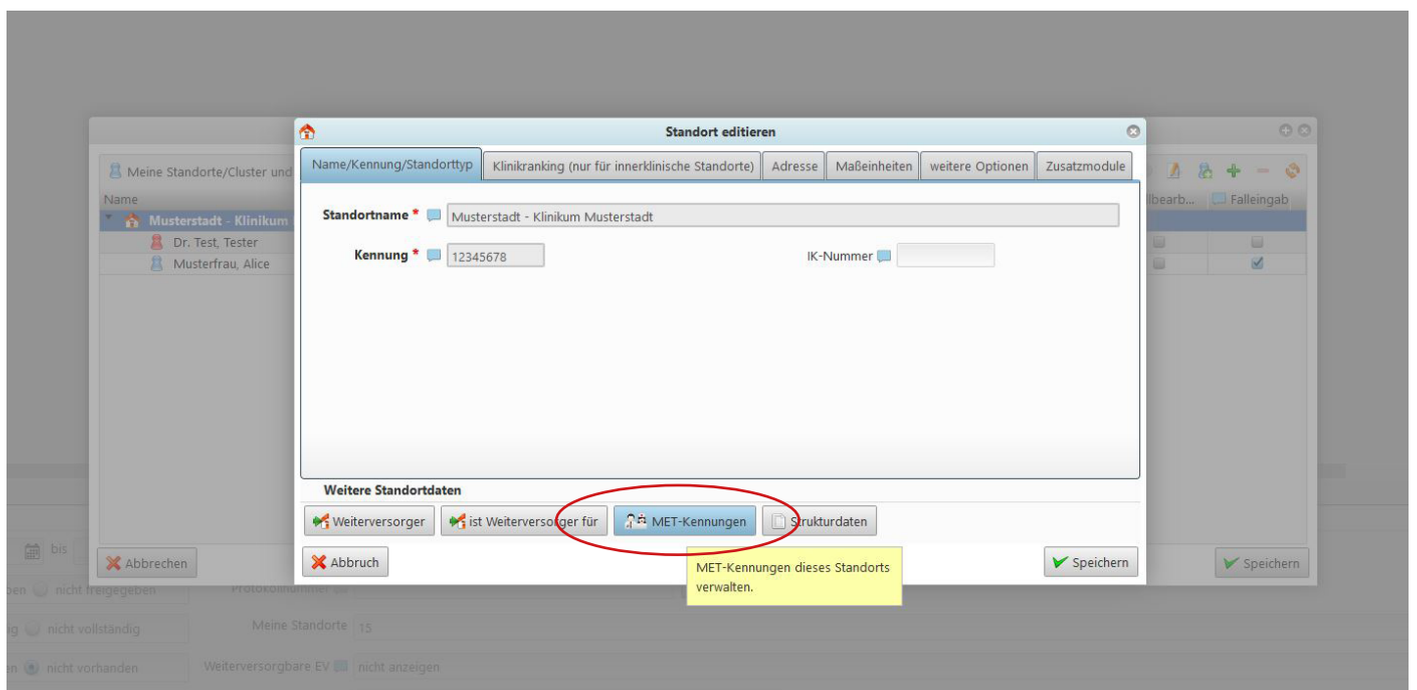
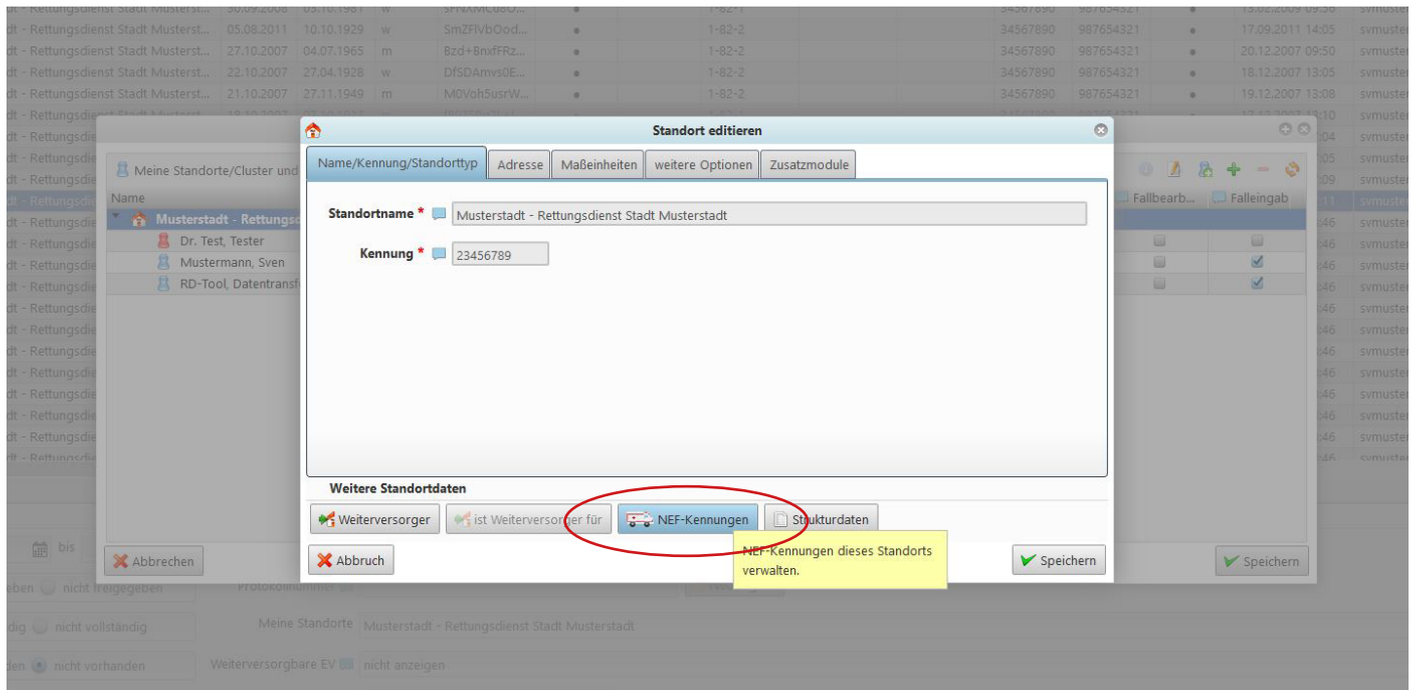
Sollten in der Auswahl Weiterversorgungskliniken bzw. Fachabteilungen aus Ihrem Bereich fehlen, teilen Sie uns diese gerne per Mail an info@reanimationsregister.de mit. Wir werden diese dann umgehend in der Übersicht ergänzen. Vielen Dank für Ihre Mühe.

Zur Auswahl markieren Sie einen Weiterversorger in der unteren Box und klicken Sie auf das blaue Pfeilsymbol.

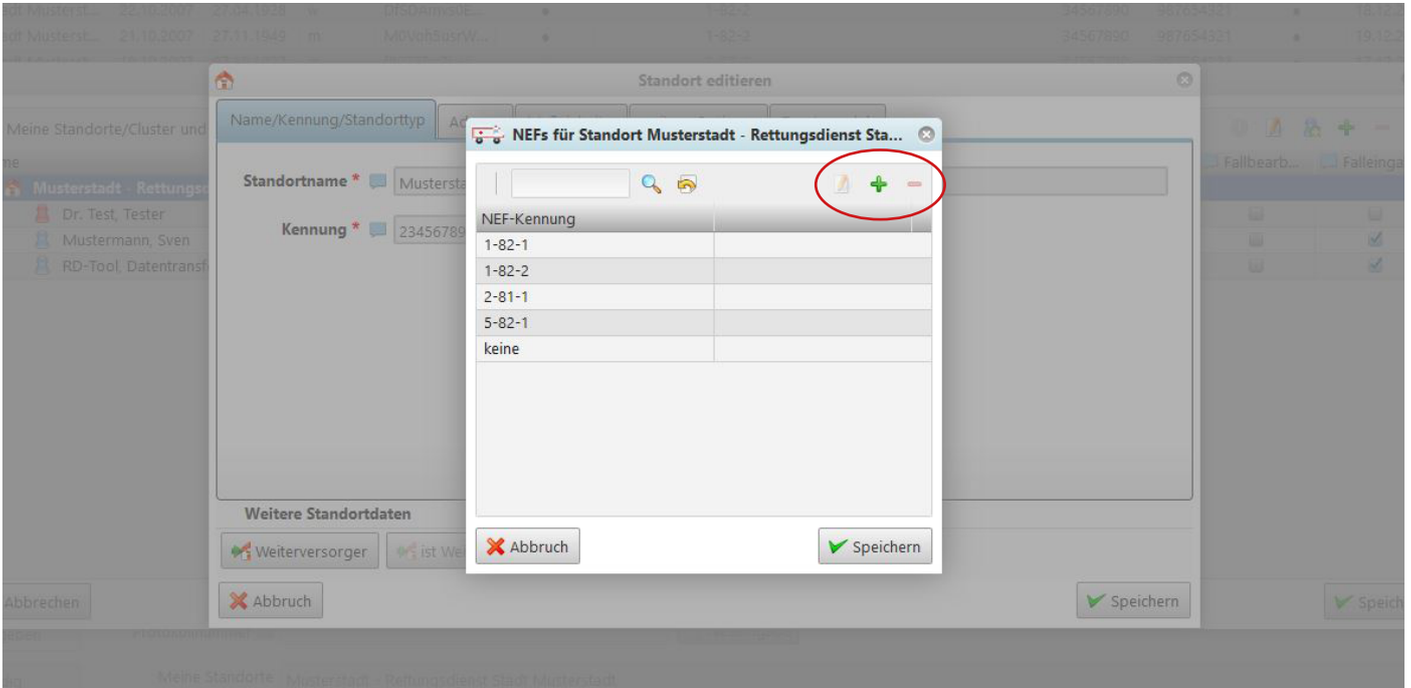


NEF-Kennungen oder Notfallteams verwalten

Das Deutsche Reanimationsregister ermöglicht Ihnen, die Kennungen der NEFs bzw. Notfallteams (MET) Ihres Bereiches in der Datenbank zu hinterlegen. Diese stehen Ihnen dann für die Eingabe und Auswertung von Datensätzen zur Verfügung. Zur Verwaltung der NEF-Kennungen bzw. MET-Kennungen klicken Sie auf das entsprechende Feld im Standort-Editor.

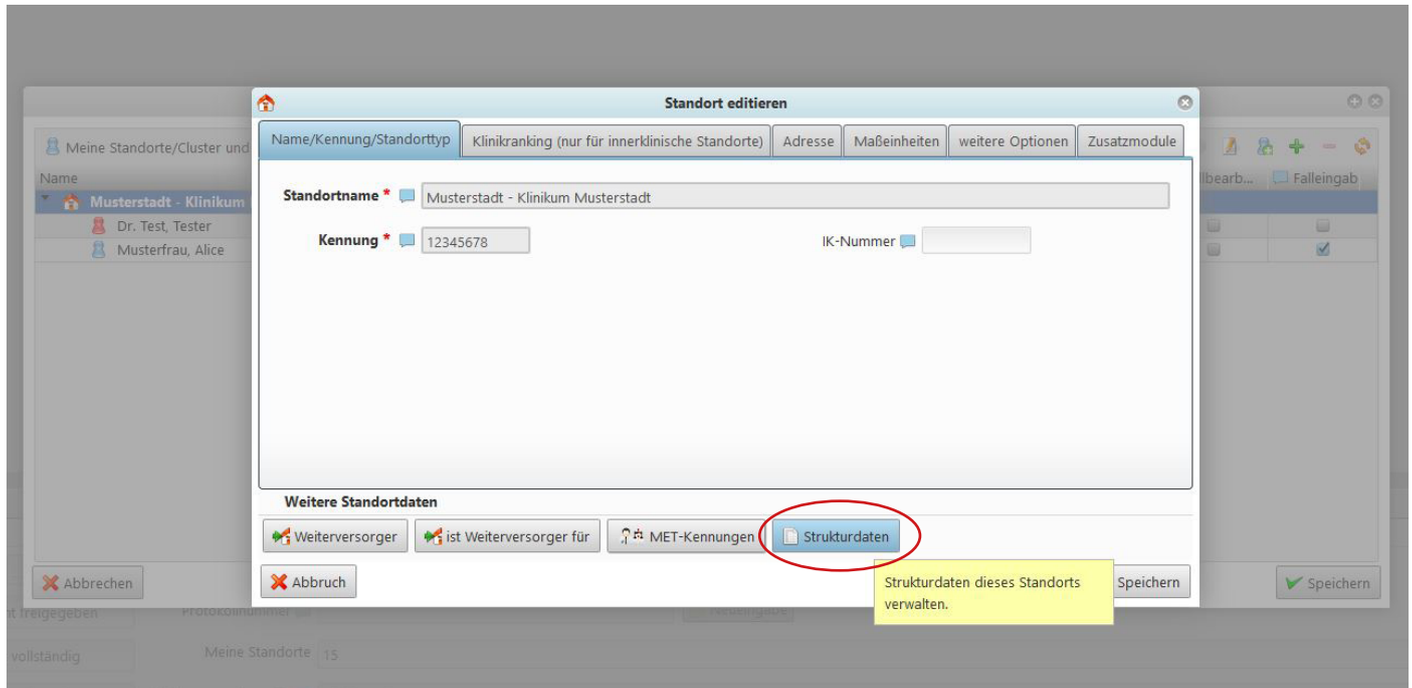


Über das Pluszeichen lassen sich weitere Kennungen hinzufügen. Bei Markierung einer bestehenden Kennung kann diese mit dem Stift-Symbol editiert oder mit dem Minuszeichen gelöscht werden.

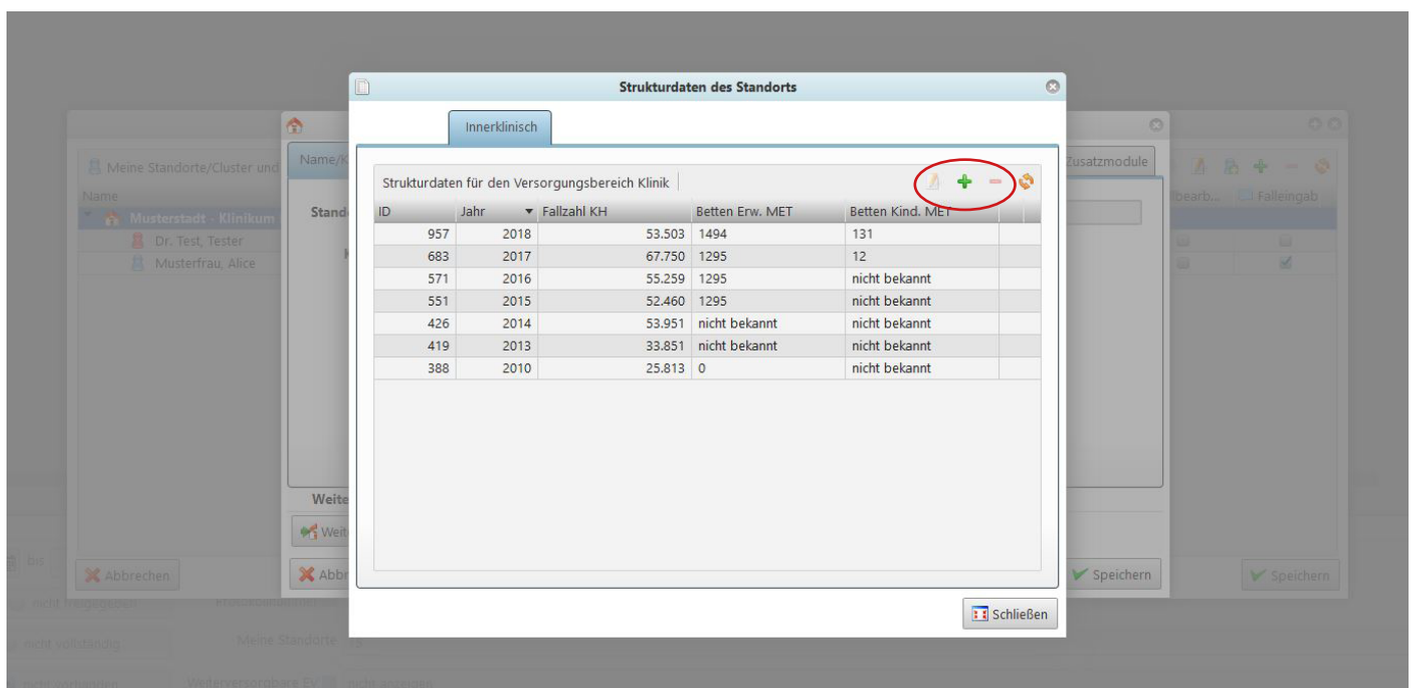


Strukturdaten verwalten

Im Standort-Editor können über die Schaltfläche „Strukturdaten“ ausgewählte Kennzahlen Ihres Rettungsdienstbereiches oder Ihrer Klinik hinterlegt werden. Diese sind für ein Benchmarking unerlässlich und sollten einmal im Jahr aktualisiert werden.



Im neuen Fenster werden die bereits erfassten Strukturdaten angezeigt. Über das Pluszeichen lassen sich Strukturdaten für weitere Jahre hinzufügen. Bei Markierung eines bestehenden Eintrages, kann dieser mit dem Stift-Symbol editiert oder mit dem Minuszeichen gelöscht werden.



Für weitere Informationen und Rückfragen zum Deutschen Reanimationsregister steht Ihnen das Organisationskomitee unter **info@reanimationsregister.de** jederzeit gerne zur Verfügung.

Bei technischen Problemen mit der Online-Datenbank wenden Sie sich bitte an **problem@reanimationsregister.de**.

Deutsches
Reanimationsregister



NOBODY IS PERFECT

Sollten Sie als Anwender auf einen Fehler im System oder bei der Dateneingabe stoßen, zögern Sie nicht, diesen weiterzumelden, damit rasch Abhilfe geschaffen werden kann.

Am einfachsten geht es mit einem Screenshot <ALT+DRUCK> den man mit <STRG-V> in ein geöffnetes Mail-Programm einfügt und mit einem kleinen Kommentar an info@reanimationsregister.de schickt.

Vielen Dank für Ihre Mühe.