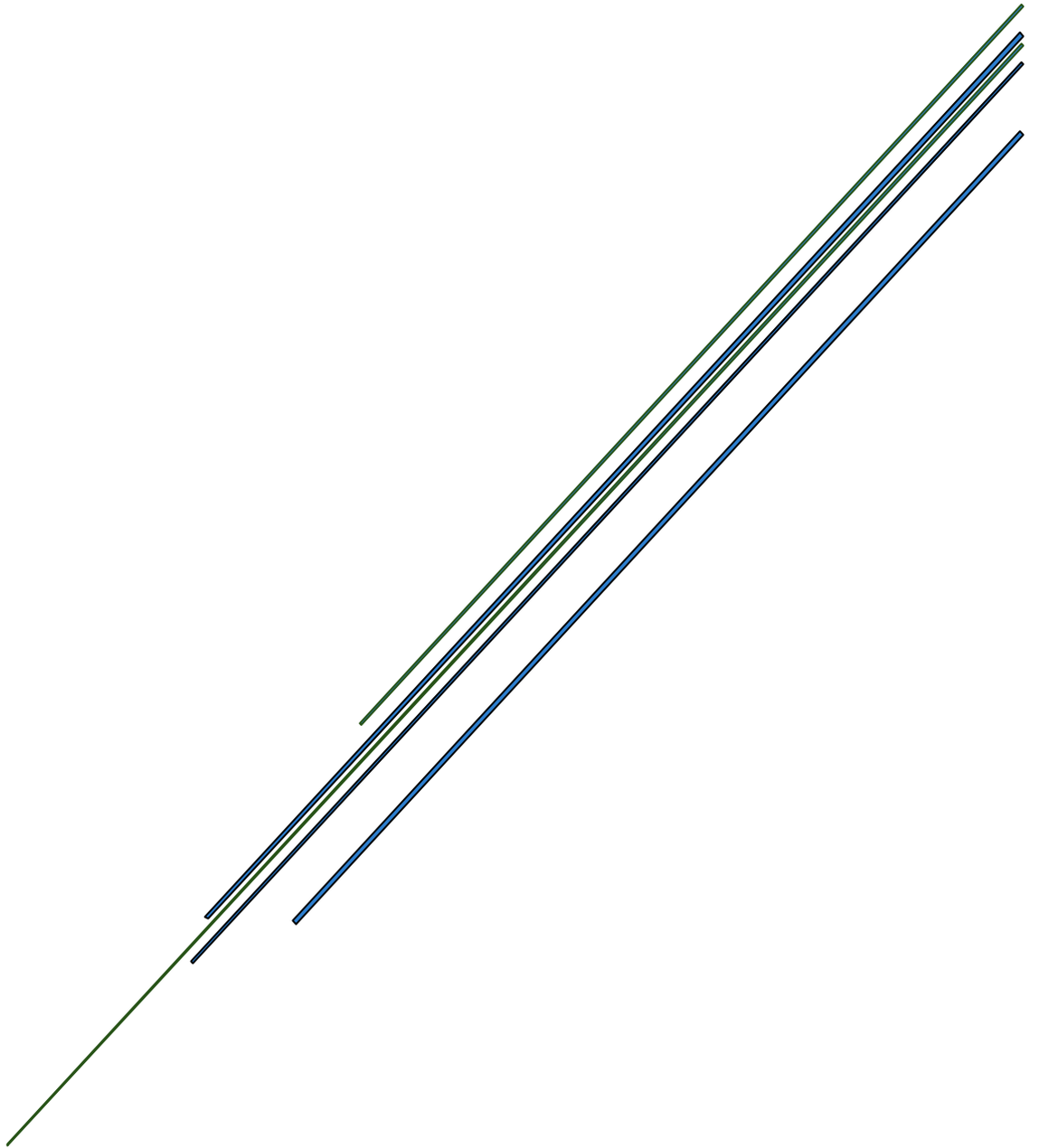


MEDDAT

Access Datenbank / Die Medikamenten Kontrolle



WEIBEL INNOVATE
wi concept

Kurzanleitung

Access Datenbanken

Für die Verwendung von Access Datenbanken verweisen wir auf gute Fachbücher und unzähligen Tipps und Videos im Internet.

Einige Grundkenntnisse sind sinnvoll zur Anwendung der vorliegenden Datenbank.

Gewährleistungen

Datenbanken für MS Access

Für diese Datenbank übernehmen wir generell keinen Support, Weiterentwicklung und Hilfe. Die Verwendung geschieht auf eigene Verantwortung.

Die Datenbank darf für private Zwecke gratis weitergegeben werden, unter der Voraussetzung, dass keine Komponenten wie Bilder, Hyperlinks und Programmierung verändert werden.

Die Access Datenbanken sind nur lauffähig, wenn sie im Besitz des entsprechenden Access Microsoft Programms sind. Ohne MS Access können Sie die Access Runtime bei Microsoft runterladen. Nach Installation der Runtime können Sie die Datenbank verwenden.

Eine eventuell angezeigte Startseite über die Eingabe eines Installationscodes können Sie dabei wegklicken.

Schutz der Datenbank

Die Datenbank ist nicht geschützt. In der seitlichen Navigationsliste können Sie alle Objekte anschauen. Versierte Access Anwender können dadurch Anpassungen selbst vornnehmen (Fehlerkorrekturen, Anpassungen). Bei Verwendung der Access Runtime können Sie die Navigationsleiste nicht sehen.

Herausgeber

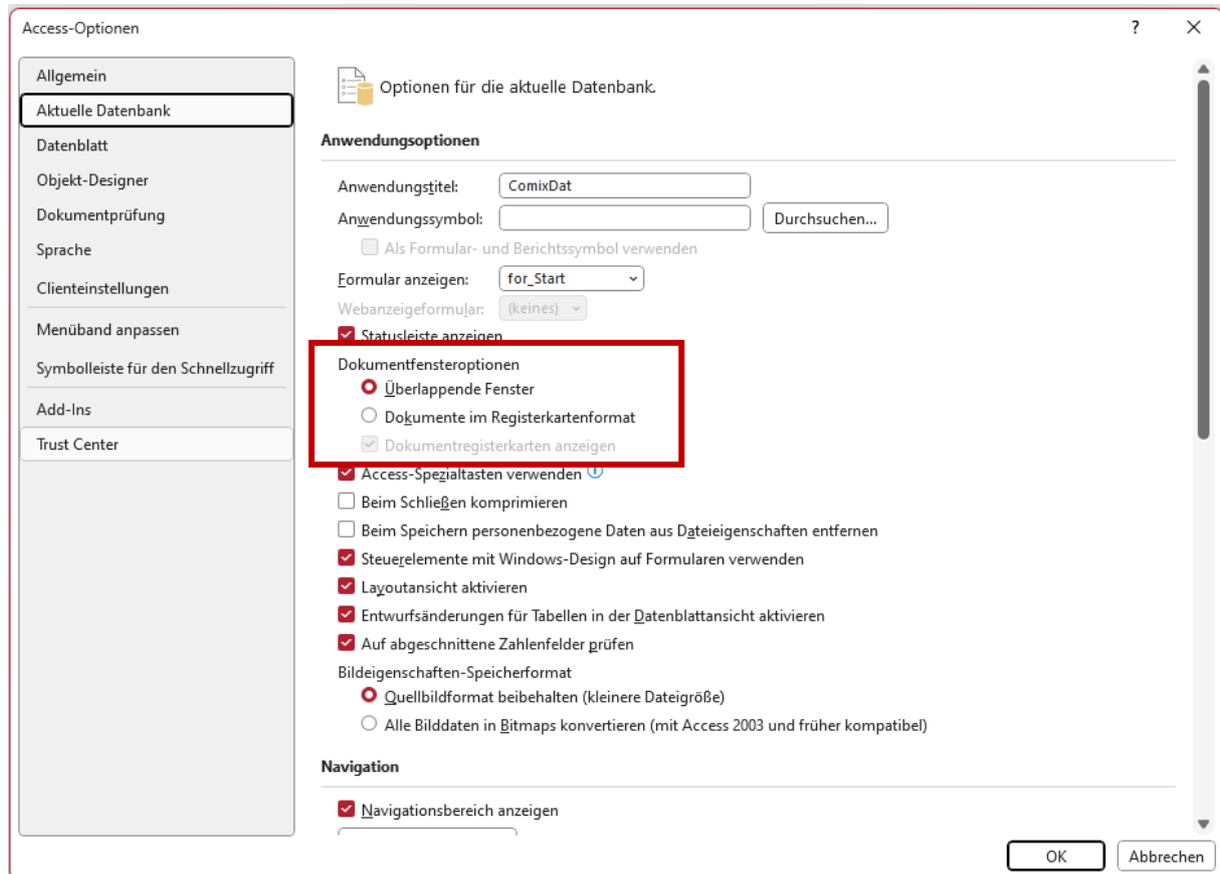
Die Datenbanken und Vorlagen für Microsoft Produkte werden durch das «Weibel Innovate» WI Concept Team aufgebaut und veröffentlicht. Es besteht kein kommerzielles Interesse und die Anwendungen sind zur privaten Nutzung angedacht. Die «Weibel Innovate» ist eine reine Non-Profit-Organisation.

MedDat

1. Datenbank Einstellungen

Tipp zu MS Access

Die Darstellung der Formulare zur Registerkartenform kann in den Optionen geändert werden.



Weitere Tipps zu MS Access

Bei Eingaben in Formularen können Sie mit Insert Taste von Einfüge- zu Überschreibmodus wechseln.

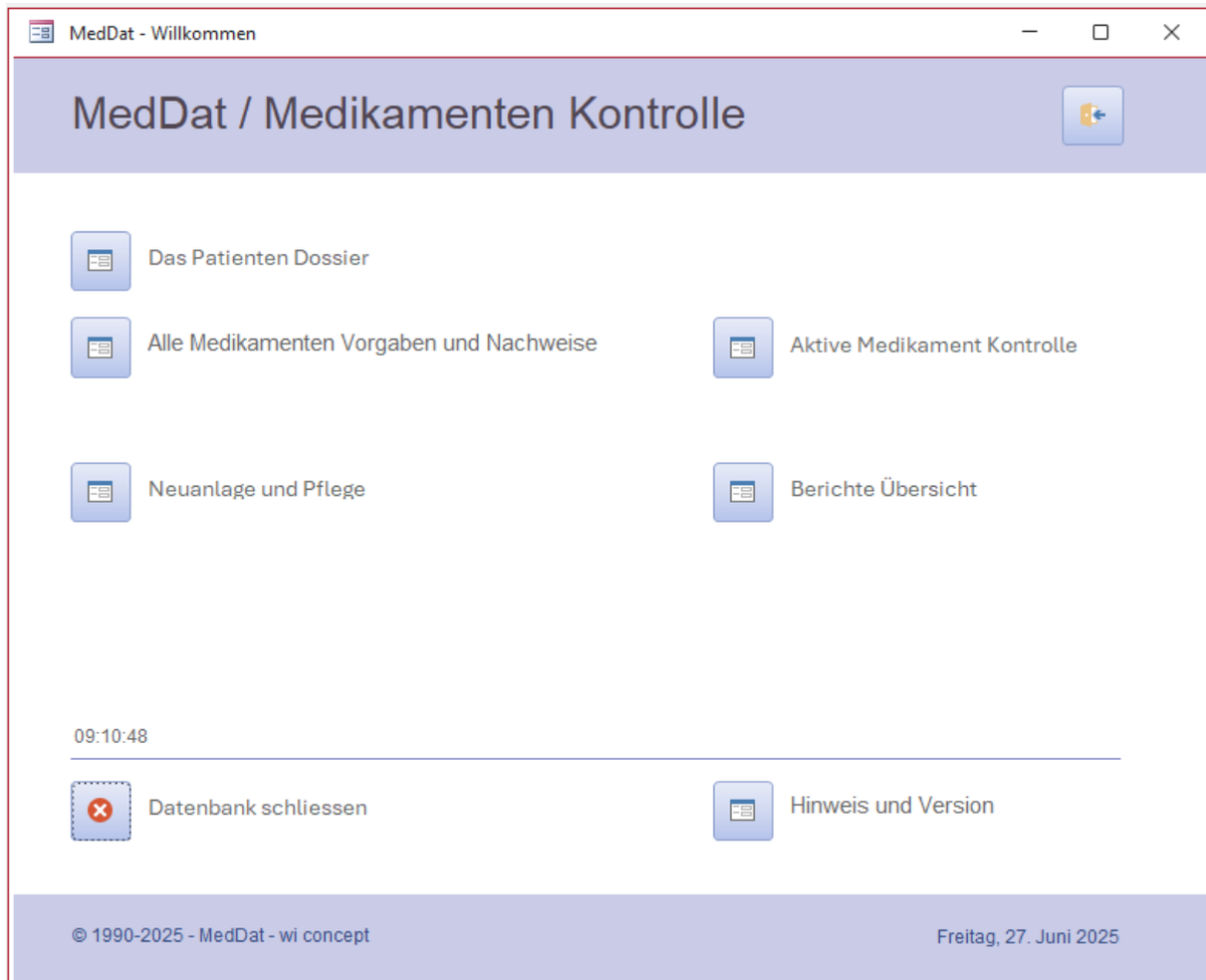
Datenbankstruktur

Die Datenbankstruktur ist nicht gesperrt. Alles kann durch Versierte Benutzer für den Eigennutzen angepasst werden.

MedDat

2. Start der Datenbank

Beim Starten der Anwendung erscheint diese Formularübersicht:



Startformular

Über die Buttons starten Sie die einzelnen Formulare, Berichte und Hinweisformulare.

Mit dem Button [[Das Patienten Dossier](#)] gelangen sie zum Formular Patienten Dossier mit den Fällen und Arzt Konsultationen.

Mit dem Button [[Medikamenten Vorgaben und Nachweise](#)] gelangen sie zum Formular welche Medikamente aktiv oder inaktiv verordnet wurden. Die Einnahmen Daten werden als Nachweis geführt.

Mit dem Button [[Übersicht Neuanlage und Pflege](#)] gelangen sie zum zentralen Informationsformular mit allen Eingabefeldern der Grundtabellen. Der Zusammenhang der Formulare wird grafisch dargestellt.

Mit dem Button [[Aktive Medikament Kontrolle](#)] gelangen sie zum Formular um Medikamenten Einnahmen zu dokumentieren. Es werden hier nur aktive Verordnungen angezeigt.

Über den Button [[Berichte Übersicht](#)] werden alle vorhandenen Berichte angezeigt.

MedDat

Die eingetragenen Beispieldaten helfen Ihnen sich in der Datenbank zu orientieren. Sie können diese bei nicht Gebrauch löschen oder überschreiben.

Erklärung und Funktion

MedDat - Funktion

MedDat / Funktion und Erklärung

Der Vorteil dieser Datenbank liegt in der Verwendung im Hausbereich ohne Fremdkontrolle und einer dokumentierten Nachweiskontrolle der Medikamenteneinnahme.

Der Arzt verschreibt Ihnen Medikamente. Sie müssen diese nach seiner Verordnung gewissenhaft einnehmen. Diese Datenbank kann Ihnen helfen einen Nachweis zu gestalten. Verlangen Sie ab drei Medikamenten einen Medikamentenplan. Die Medikamente müssen über die Einnahmezeiten klar beschriftet sein. Vergleichen Sie den Medikamentenplan mit den abgegebenen Packungen. Machen Sie mit dem Smartphone Fotos der Medikamentenpackungen und legen Sie der Datenbank bei (Vorrang Definition). Ein Medikamenten Dispenser kann Ihnen bei der ordentlichen Einnahme helfen.

Fragen Sie bei Unsicherheiten immer bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach. Beachten Sie den Packungszettel. Lagern Sie die Medikamente nach den Angaben.

Wichtige Informationen zu Medikamenten finden Sie im Internet. Siehe unten.

21:27:11

[Gute Links](#)

[Compendium](#)



© 1990-2025 - MedDat - wi concept

Mittwoch, 25. Juni 2025

Für Medikamenten Verordnungen im Hausbereich sind Sie zur korrekten Einnahme der Medikamente selbst verantwortlich. Die Datenbank kann Sie dabei unterstützen. Beachten Sie den Text in diesem Formular.

MedDat

3. Übersicht Fälle

The screenshot shows the 'MedDat - Patienten Dossier' window. At the top, the patient name 'Meier Cordula' is displayed in a search bar (1). To the right, navigation arrows (2) are visible. Below the patient name, there are two main tables. The first table, 'Fall', lists cases with columns for 'Fallident', 'FalSymptome', 'FalDatStart', and 'FalDatEnde'. The first row is selected (3). The second table, 'Konsultation', lists consultations with columns for 'KonIdent', 'KonArztIdent', 'KonDatum', 'KonKategorie', 'KonMedAbgabe', and 'KonDiagnose'. The first row is selected (4). Below each table, there are buttons for 'Fall' (5) and 'Konsultation' (6) to open the respective forms. The interface also includes a search bar and a status bar at the bottom.

Fallident	FalSymptome	FalDatStart	FalDatEnde
F202502011	Fieber, Schwach, Husten	01.02.2025	20.02.2025
F202504221	Kontrolle Allgemein	22.04.2025	22.04.2025

KonIdent	KonArztIdent	KonDatum	KonKategorie	KonMedAbgabe	KonDiagnose
K202502101	Müller Heinz Bern	10.02.2025	Notfall	<input checked="" type="checkbox"/>	Lungenentzündung
K202502121	Müller Heinz Bern	12.02.2025	Konsultation	<input type="checkbox"/>	
K202502171	Müller Heinz Bern	17.02.2025	Konsultation	<input type="checkbox"/>	
K202502191	Müller Heinz Bern	19.02.2025	Konsultation	<input type="checkbox"/>	

Erklärung

Als Übersicht werden zu einem Patienten die Fälle und die Konsultationen angezeigt (1).

Mit den Pfeiltasten können sie zu eingetragenen Patienten wechseln (2).

Zu Patienten werden alle Fälle in der ersten Tabelle angezeigt (3). Der erste Datensatz ist markiert. Alle entsprechenden Konsultationen zu diesem Fall werden in der zweiten Tabelle angezeigt (4).

Sie klicken beim Datensatz Markierer (5) auf den zweiten Fall. In der zweiten Tabelle werden automatisch die entsprechenden Konsultationen angezeigt.

Nach jeweiliger Markierung kann das komplette Formular geöffnet werden (6). Was geöffnet wird sehen sie an der nebenstehender Fall Nummer.

Gleiche Vorgehensweise gilt für zweite Tabelle.

Wichtig für alle Formulare: Die Felder sind nicht alle geschützt. Bitte walten sie besondere Vorsicht, dass sie nichts bei bereits angelegten Datensätzen verändern. Veränderungen werden sofort übernommen (Überschreibung).

MedDat

Übersicht Medikamente

The screenshot shows the MedDat software interface for a patient with ID F202502011. The patient's name is Meier Cordula. The case start date is 01.02.2025 and the end date is 20.02.2025. Symptoms listed are Fieber, Schwach, Husten. The medication table shows four prescriptions: Amoxicilline, Ibuprofen, Ecomucyl, and Paracetamol. The medication intake table shows five entries for Amoxicilline on 10.02.2025 and 11.02.2025. Annotations 1, 2, and 3 point to the 'Eingabe Aktiv Fall' button, the 'Verordnungsaktiv' checkbox, and the 'Eingabe Aktiv Fall' button respectively.

Verordnungsaktiv	Verident	VerMedIdent	VerMorgen	VerMittag	VerAbend	VerNacht	VerStart	VerAktiv
<input type="checkbox"/>	V2025001	Amoxicilline	1	1	1	-	10.02.2025	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	V2025002	Ibuprofen	1	1	1	-	10.02.2025	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	V2025003	Ecomucyl	1	-	-	-	10.02.2025	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	V2025004	Paracetamol	1	1	1	(1)	10.02.2025	<input type="checkbox"/>

NacDatum	NacZeit	NacZeitraum	NacErledigt
10.02.2025	13:30	Mittag	<input checked="" type="checkbox"/>
10.02.2025	19:00	Abend	<input checked="" type="checkbox"/>
11.02.2025	09:10	Morgen	<input checked="" type="checkbox"/>
11.02.2025	13:10	Mittag	<input checked="" type="checkbox"/>
11.02.2025	19:50	Abend	<input checked="" type="checkbox"/>

Erklärungen

Die Bedienung ist analog der Beschreibung vorderes Kapitel. Wenn zu einem Fall eine Verordnung besteht, wird diese in der ersten Tabelle angezeigt. Zum markierten Datensatz werden in der zweiten Tabelle alle Einnahmen protokolliert (1).

Werden Aktive Verordnungen angezeigt (2) können über den Button [[Eingabe Aktiv Fall](#)] alle Medikamenten Verordnungen die aktiv sind werden gelistet (3). Sie nächste Seite.

MedDat

Übersicht Medikamente Aktiv

MedDat - FallMedikamente - Aktiv

MedDat / Nachweis Aktiv

Navigation
Aktive Verordnungen

PatIdent **Meier Jens** VerIdent **V2025005**

Falldent **F202503101** VerMedldent **Ibuprofen**

FalSymptome **Fuss Verletzung** VerStart **11.03.2025** VerAktiv

FalDatStart **10.03.2025** VerMorgen **1**

FalDatEnde **15.03.2025** VerMittag **-**

Konldent **K202503111** VerAbend **1**

KonArztldent **Furrer Tom Bernau** VerNacht **-**

Alges-X forte, Filmtabletten Eingabe / Nachweis

NacID	NacVerldent	NacDatum	NacZeitraum	NacZeit	NacErledigt
50	V2025005	11.03.2025	Abend	18:00	<input checked="" type="checkbox"/>
61	V2025005	12.03.2025	Morgen	08:00	<input checked="" type="checkbox"/>
62	V2025005	12.03.2025	Abend	18:30	<input checked="" type="checkbox"/>
63	V2025005	13.03.2025	Morgen	07:30	<input checked="" type="checkbox"/>
64	V2025005	13.03.2025	Abend	17:30	<input checked="" type="checkbox"/>
65	V2025005	14.03.2025	Morgen	06:50	<input checked="" type="checkbox"/>
*	(Neu) V2025005				<input type="checkbox"/>

Datensatz: 1 von 6 | Kein Filter | Suchen

© 1990-2025 - MedDat - wi concept Freitag, 27. Juni 2025

Datensatz: 1 von 1 | Gefiltert | Suchen

Erklärungen

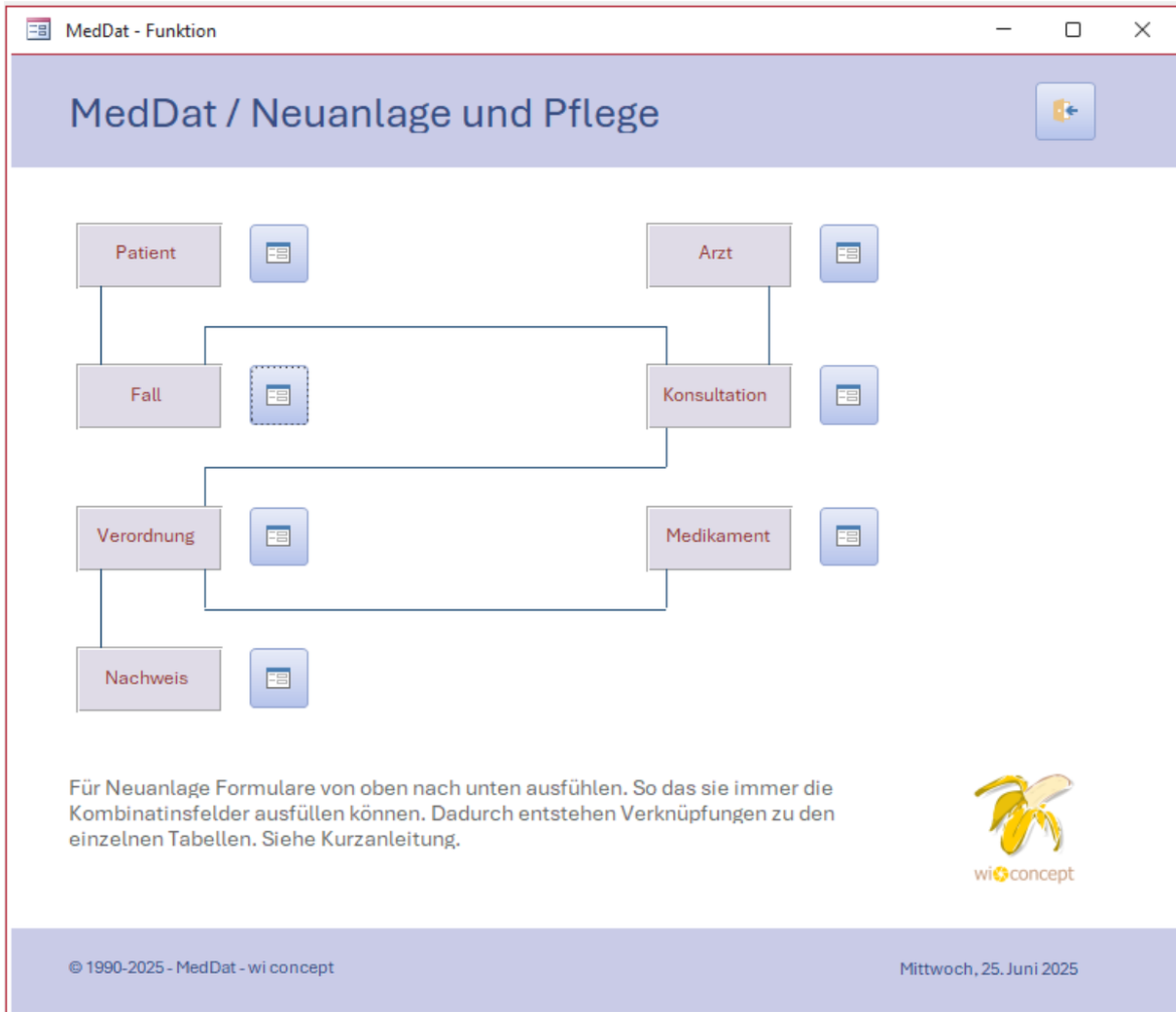
Die aktiven Verordnungen werden je nach Filter Setzung angezeigt (1). Über die Navigation können sie mehrere Verordnungen zum Fall durchgeblättert werden. Es werden nur Verordnungen angezeigt die bei (2) aktiv gekennzeichnet sind. Dieses Häkchen ist also sehr wichtig. Eingestellt wird es im Formular «Verordnung».

Das Formular zeigt zusätzlich zur Orientierung alle wichtigen Informationen. Weitere Informationen können über die kleinen Buttons abgerufen werden (3).

Das Unterformular eignet sich zur Aufnahme des Datums und Zeit von Medikamenten Einnahmen (4).

MedDat

4. Fall komplett anlegen oder pflegen



Erklärungen

Sie sehen den Zusammenhang aller Daten. Geben sie die Daten in die Formulare ein. Bei Neuanlage in dieser Reihenfolge. Beachten sie das Verbunddaten unbedingt in die Formulare eingetragen werden.

1. Patient – Persönliche Daten zum Pateienten
2. Arzt – Vorhandene Ärzte eintragen
3. Fall – Check, Krankheit oder Unfall eintragen
4. Konsultation – Termine mit Arzt aufnehmen und einige Ergebnisse dokumentieren
5. Verordnung – der Arzt hat Medikamente verordnet. Grösse, Mengen etc. eintragen
6. Medikament – Wirkungsweise des Medikaments
7. Nachweis – Einnahmen dokumentieren

MedDat

5. Einzelformulare

The screenshot shows a web application window titled "MedDat - Patient - Einzel". The main header is "MedDat / Patient". There are navigation buttons (back, forward, home) and a "Fall Einzel Wahl" button. The form contains the following fields:

PatID	1		
PatIdent	<u>Meier Jens</u>		
PatName	<u>Meier</u>		
PatVorname	<u>Jens</u>		
PatTyp	<u>Mann</u> <input type="checkbox"/>		
PatGeburtstag	<u>02.03.1991</u>		
PatStrasse	<u>Nusterweg</u>	PatNummer	<u>6AB</u>
PatOrt	<u>Bernaudorf</u>	PatPLZ	<u>3000</u>
PatTelefon	<u></u>		
PatEmail	<u></u>		
PatBemerkung	<u></u>		

© 1990-2025 - MedDat - wi concept Freitag, 27. Juni 2025

Datensatz: 1 von 2 Kein Filter

Pflicht: PatIdent

Wichtig: PatName, PatVorname, PatTyp, PatGeburtstag

Restliche: Bei Bedarf

Die PatIdent kann selbst gewählt werden. Sie muss eindeutig sein und muss selbst eingetragen werden.

Pflichtfelder müssen eingetragen sein. Die Datenbank verbindet die Datensätze in den diversen Tabellen zueinander.

MedDat

MedDat - Arzt - Einzel

MedDat / Arzt

Konsultation Einzel Wahl

ArzID: 1

ArzIdent: Müller Heinz Bern

ArzName: Müller

ArzVorname: Heinz

ArzTitel: Dr.med

ArzFachbereich: Allgemeine Medizin

ArzStrasse: Gustergasse ArzNummer: 345F

ArzOrt: Bern ArzPLZ: 3000

ArzTelefon: 031 66 888 888 555

ArzEmail: mueller.heinz@guster.vt

ArzTyp: Hausarzt

ArzBemerkung:

© 1990-2025 - MedDat - wi concept Freitag, 27. Juni 2025

Datensatz: 1 von 2 Kein Filter Suchen

Pflicht: ArztIdent

Wichtig: ArzName, ArzVorname, ArzFachbereich, ArzOrt

MedDat

The screenshot shows the MedDat software interface for a single case. The window title is "MedDat - Fall - Einzel". The main header displays "MedDat / Fall" and includes navigation buttons for "Konsultation Einzel Wahl" and "Fall Info Alle". The form contains the following fields:

FallID	1
FallIdent	F202502011
FallPatIdent	Meier Cordula
FalSymptome	Fieber, Schwach, Husten
FalBemerkung	
FalDatStart	01.02.2025
FalDatEnde	20.02.2025
FalAbschluss	<input checked="" type="checkbox"/>

At the bottom, the footer shows "© 1990-2025 - MedDat - wi concept" and the date "Freitag, 27. Juni 2025". The status bar at the very bottom indicates "Datensatz: 1 von 3" and "Ungefiltert Suchen".

Pflicht: FallIdent / Auswahl: FallPatIdent (Tabelle Patient)

Wichtig: FalSymptome, FalDatStart, FalDatEnde (Nachtrag), FalAbschluss (Nachtrag)

Hinweis: Nachträge werden erst bei Fall Abschluss eingetragen.

Die FallIdent wurde wie folgt aufgebaut:

F = Fall

20250201 = FalDatStart

1 = Zählnummer

F 20250201 1 = F202502011

MedDat

The screenshot shows a software window titled "MedDat - Konsultation - Einzel". The main header area contains the text "MedDat / Konsultation" and several navigation buttons: "Verordnung Einzel Wahl", "Fall Info Alle", and "Konsultation Info Alle". Below the header, the form displays the following data:

KonID	1		
KonIdent	K202502101		
KonFalldent	F202502011	KonArztIdent	Müller Heinz Bern
KonDatum	10.02.2025	KonTermin	11:45
KonKategorie	Notfall		
KonBemerkung	Untersuchung		
KonAuflagen	Nüchtern		
KonHinweise	Alle verschriebenen Medikamente einnehmen		
KonMedAbgabe	<input checked="" type="checkbox"/>		
KonMedRezept	<input type="checkbox"/>		
KonDiagnose	Lungenentzündung		

At the bottom of the window, there is a footer with the copyright notice "© 1990-2025 - MedDat - wi concept" and the date "Freitag, 27. Juni 2025". A status bar at the very bottom shows "Datensatz: 1 von 6" and "Ungefiltert Suchen".

Pflicht: KonIdent, KonFalldent (Fall Auswahl), KonArztIdent (Arzt Auswahl)

Wichtig: KonDatum, KonTermin, KonHinweise (Nachtrag), KonMedAbgabe (Nachtrag), KonMedRezept (Nachtrag) und KonDiagnose (Nachtrag)

Die KonIdent wurde wie folgt aufgebaut:

K = Konsultation

20250210 = KonDatum

1 = Zählnummer

K 20250210 1 = K202502101

MedDat

MedDat - Verordnung - Einzel

MedDat / Verordnung

Medikament Einzel Wahl | Nachweis Einzel Wahl | Konsultation Info Alle | Verordnung Info Alle

VerID: 1

Verldent: V2025001 | VerZusatz: Amoxicillin Sandoz 1000, Filmtabletten

VerKonldent: K202502101 | VerHinweis: 2h vor Ecomucyl

VerMedldent: Amoxicilline | VerBemerkung:

VerHersteller: Sandoz

VerPackung: 20 | PackungNachweis:

VerDosis: 1000 mg

VerArt: Filmtablette

VerMorgen: 1

VerMittag: 1

VerAbend: 1

VerNacht: -

VerStart: 10.02.2025 VerAktiv

VerCompendium: <https://compendium.ch/product/1463420-amoxicillin-sandoz-disp-tabl-1000-mg>

© 1990-2025 - MedDat - wi concept | Freitag, 27. Juni 2025

Datensatz: 1 von 5 | Ungefiltert | Suchen



Pflicht: Verldent, VerKonldent (Konsultation Auswahl), VerMedldent (Medikament Auswahl), VerStart, VerAktiv, VerZusatz

Wichtig: VerHersteller, VerPackung, VerDosis, VerArt, VerMorgen, VerMittag, VerAbend, VerNacht, VerStart

PackungNachweis: Bilder fotografieren und ablegen zu Medikamentenschachtel und Medikamenten Etikette.

VerCompendium: Wenn vorhanden einen Link ins Internet zur identischen Packung anlegen.

VerAktiv Ja: Bei Einnahmen / **VerAktiv Nein:** Als Nachtrag ausschalten

Die Verldent wurde wie folgt aufgebaut:

V = Verordnung

2025 = Aktuelles Jahr

001 = Fortlaufende Zählnummer

V 2025 001 = V2025001

MedDat

The screenshot shows a web application window titled "MedDat - Medikament - Einzel". The main content area displays the following information:

MedID	1
MedIdent	<u>Amoxicilline</u>
MedName	Amoxicilline
MedHersteller	Sandoz
MedGruppe	Antibiotikum
MedWirkung	Behandlung von Infektionen
MedBemerkung	
MedLink	https://compendium.ch/product/1015511-amoxicillin-sandoz-filmtabl-500-mg/mpub

At the bottom of the window, there is a footer with the copyright notice "© 1990-2025 - MedDat - wi concept" and the date "Freitag, 27. Juni 2025". A navigation bar at the very bottom shows "Datensatz: 1 von 4" and "Ungefiltert Suchen".

Pflicht: MedIdent

Wichtig: MedGruppe, MedWirkung

MedLink: Wenn im Internet Informationen vorhanden, einen Link ins Internet zum Markennamen oder Allgemeinbezeichnung anlegen.

Hier wir das Grundmedikament mit Wirkstoff, Markenname, etc. gelistet.

MedDat

MedDat - Nachweis - Einzel

MedDat / Nachweis

Nachweis Aktiv

Nachweis Als Liste

NacID 1

NacVerIdent v2025001

NacDatum 10.02.2025

NacZeitraum Mittag

NacZeit 13:30

NacErledigt

© 1990-2025 - MedDat - wi concept Freitag, 27. Juni 2025

Datensatz: 1 von 65 Ungefiltert Suchen

Wichtig: Alle, wenn sie die Medikamenten Einnahmen protokollieren wollen.

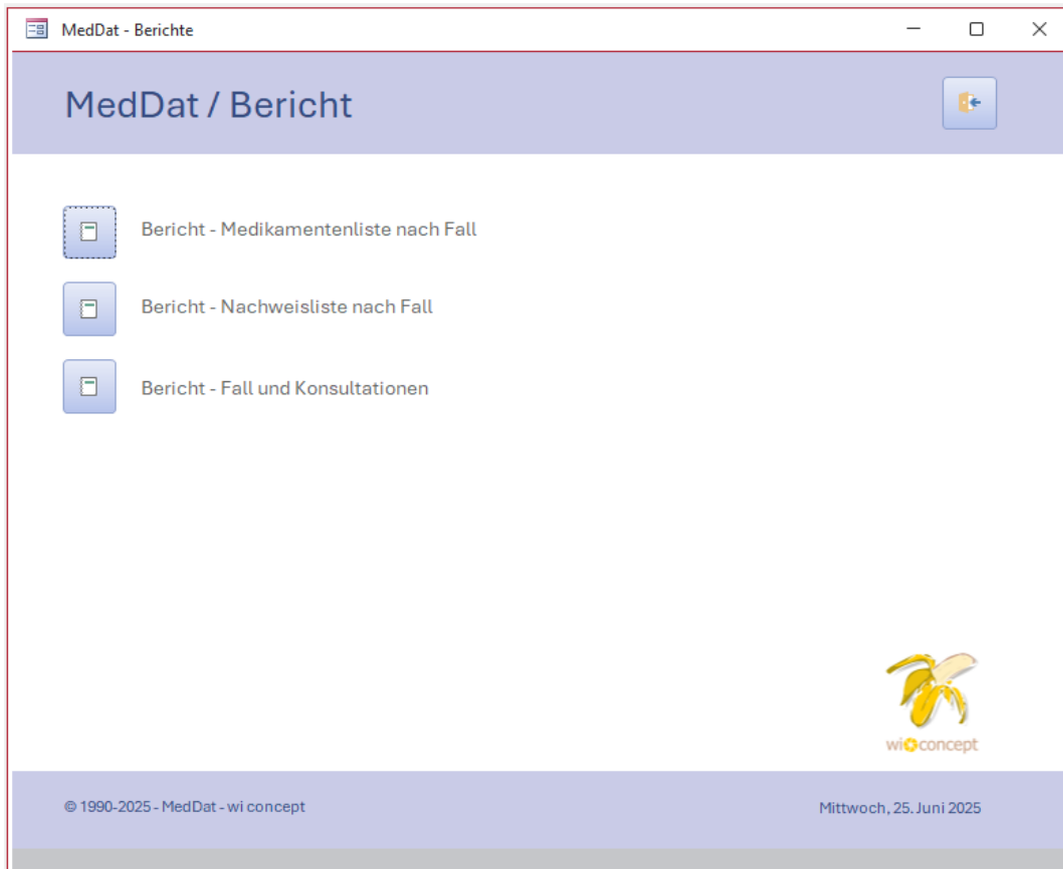
Der Nachweis kann auf verschiedene Arten gepflegt werden.

1. In diesem Formular (Voraussetzung sie wissen was die VerIdent umfasst).
2. Im Button Nachweis Als Liste (Liste sortiert nach VerIdent – alle Verordnungen).
3. Im Button Nachweis Aktiv (nur aktive Verordnungen).

Diese Nachweise werden nur zu den einzelnen Verordnungen angehängt.

MedDat

6. Berichte Übersicht



Erklärungen

Alle Berichte werden über dieses Formular direkt aufgerufen werden. Alle Berichte sind druckbar.

Wenn sie nur einen Teil des Berichtes drucken wollen, beachten sie die Hilfestellung auf der Webseite von Swiss Hometool. Siehe [Berichte](#) filtern.

MedDat

Beispiele von Berichten

ber_FallKonsultation

MedDat / Bericht - Fall und Kosultationen

KonIdent	KonArztIdent	KonDatum	KonKategorie	KonDiagnose

Falldent	FalSymptome	FalDatStart	FalDatEnde	PatIdent
F202502011	Fieber, Schwach, Husten	01.02.2025	20.02.2025	Meier Cordula
K202502101	Müller Heinz Bern	10.02.2025	Notfall	Lungenentzündung
K202502121	Müller Heinz Bern	12.02.2025	Konsultation	
K202502171	Müller Heinz Bern	17.02.2025	Konsultation	
K202502191	Müller Heinz Bern	19.02.2025	Konsultation	

Falldent	FalSymptome	FalDatStart	FalDatEnde	PatIdent
F202503101	Fuss Verletzung	10.03.2025	15.03.2025	Meier Jens
K202503111	Furrer Tom Bernau	11.03.2025	Konsultation	Fuss Verstauchung

Falldent	FalSymptome	FalDatStart	FalDatEnde	PatIdent
F202504221	Kontrolle Allgemein	22.04.2025	22.04.2025	Meier Cordula
K202504221	Müller Heinz Bern	22.04.2025	Kontrolle	

Mittwoch, 25. Juni 2025 Seite 1 von 1

MedDat - Bericht - Fall Medikamente

MedDat / Bericht - Medikamenten Liste zu Fall

Falldent	PatIdent	FalSymptome	FalDatStart	FalDatEnde			
F2025020	Meier Cordula	Fieber, Schwach, Husten	01.02.2025	20.02.2025			

Verldent	VerMedldent	VerMorgen	VerMittag	VerAbend	VerNacht	VerStart	VerAktiv
V2025001	Amoxicilline	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	10.02.2025	<input type="checkbox"/>

Verldent	VerMedldent	VerMorgen	VerMittag	VerAbend	VerNacht	VerStart	VerAktiv
V2025002	Ibuprofen	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	10.02.2025	<input type="checkbox"/>

Verldent	VerMedldent	VerMorgen	VerMittag	VerAbend	VerNacht	VerStart	VerAktiv
V2025003	Ecomucyl	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	10.02.2025	<input type="checkbox"/>

Verldent	VerMedldent	VerMorgen	VerMittag	VerAbend	VerNacht	VerStart	VerAktiv
V2025004	Paracetamol	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="(1)"/>	10.02.2025	<input type="checkbox"/>

Mittwoch, 25. Juni 2025 Seite 1 von 1

MedDat

MedDat - Bericht - Fall Medikamente							
MedDat / Bericht - Medikamenten Einnahme zu Fall							
NacDatum	NacZeitraum	NacZeit					
Falldent	FalSymptome	FalDatStart	FalDatEnde	PatIdent			
F2025020	Fieber, Schwach, Husten	01.02.2025	20.02.2025	Meier Cordula			
Verldent	VerMedldent	VerMorgen	VerMittag	VerAbend	VerNacht	VerStart	VerAktiv
V2025001	Amoxicilline	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	10.02.2025	<input type="checkbox"/>
Nachweis							
10.02.2025	Mittag	13:30					
10.02.2025	Abend	19:00					
11.02.2025	Morgen	09:10					
11.02.2025	Mittag	13:10					
11.02.2025	Abend	19:50					
12.02.2025	Morgen	08:10					
12.02.2025	Mittag	13:40					
12.02.2025	Abend	19:50					
13.02.2025	Morgen	08:10					
13.02.2025	Mittag	13:00					
13.02.2025	Abend	19:15					
14.02.2025	Morgen	08:50					
14.02.2025	Mittag	13:30					
14.02.2025	Abend	19:45					
15.02.2025	Morgen	08:30					
15.02.2025	Mittag	13:30					
15.02.2025	Abend	19:30					

MedDat

7. Hinweise und Version



MedDat - Hinweis

MedDat / Hinweis und Version

Erklärung

Access Datenbank

Für diese Datenbank übernehmen wir generell keinen Support, Weiterentwicklung und Hilfe. Die Verwendung geschieht auf eigene Verantwortung. Die Datenbank darf für private Zwecke kostenlos weitergegeben werden, unter der Voraussetzung, dass keine Komponenten wie Bilder, Hyperlinks und Programmierung verändert werden. Die Access Datenbanken sind nur lauffähig, wenn sie im Besitz des entsprechenden Access Microsoft Programms sind. Ohne MS Access können Sie die Access Runtime bei Microsoft runterladen. Nach Installation der Runtime können Sie die Datenbank verwenden.

MedDat Version / Datenbank für Medikamenten Kontrolle

v.1.01 / Erste erstellte Finanz Datenbank (Atari ST)
v.2.01 / Komplette Überarbeitung zu Design, Berichten und Fehlerkorrekturanpassungen

Release v.2.03 / 2025-06 / ZIP Datei MedDat für MS Access

21:23:35

WEIBEL INNOVATE
wi concept
CH-3054 Schüpfen



© 1990-2025 - MedDat - wi concept

Mittwoch, 25. Juni 2025

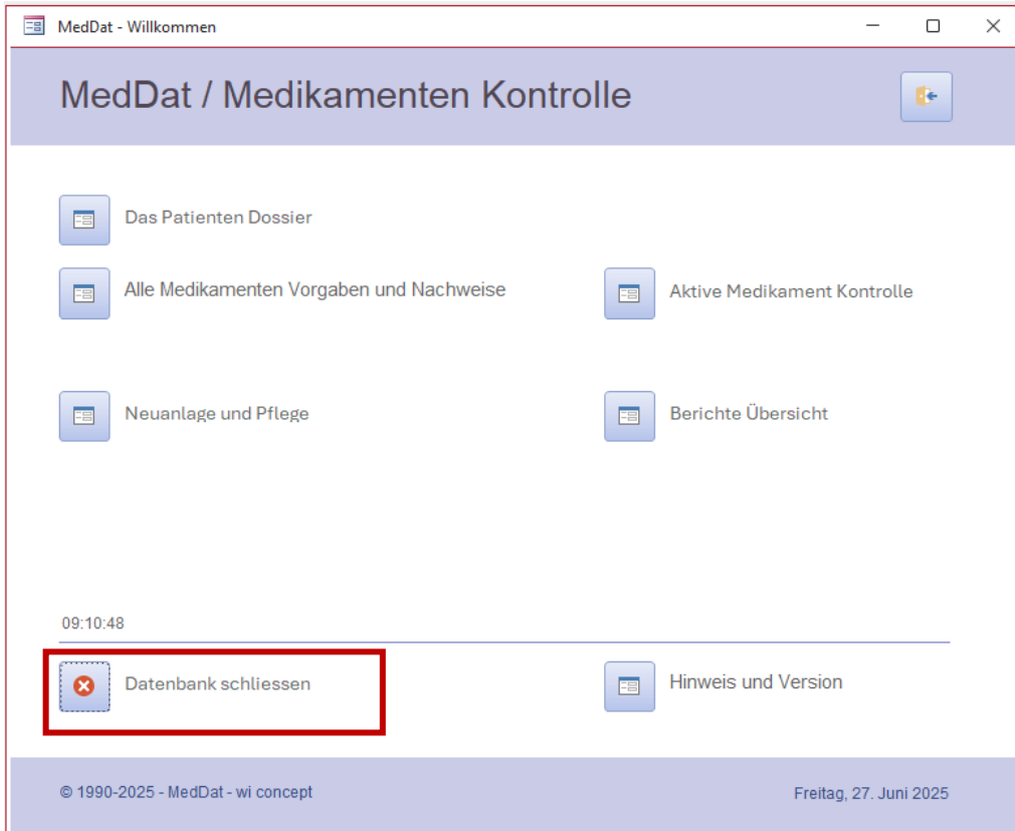
Informationsformular / Datenbank

Hier wird die Version der Datenbank angezeigt.

Wenn Sie eine neue Version anwenden wollen, müssen Sie ihre Daten zuerst exportieren und anschliessend in die neue Datenbank Version importieren. Für Unerfahrene ist dies nicht zu empfehlen.

MedDat

8. Anwendung schliessen



Die Datenbank schliessen

Über den Button [[Datenbank schliessen](#)] können Sie die Anwendung schliessen.

MedDat

Herausgeber

WEIBEL INNOVATE
wi concept
CH-3054 Schüpfen

Ausgabe Kurzanleitung

2025-06 / Ab Rev. 2.01

Die erste Version der Medikamenten Kontrolle Datenbank erschien um das Jahr 1990 als Atari / Phoenix Version. Im Jahr 2025 erfolgte eine komplette Design- & Funktionsanpassung für MS Access.

Die Kurzanleitung kann leichte visuelle Unterschiede zur aktuellen Vorlage aufweisen.

Aktuelle Datenbankversion

Die aktuellen Datenbank Vorlagen werden auf Swiss Hometool publiziert.

[MedDat](#)

Medikament Einnahmen protokollieren.

Die jetzige Fassung wurde grundlegend überarbeitet. Es werden zum Aufbau der Datenbank keine tiefgreifenden Codes verwendet. Sie ist kostenlos und besitzt eine offene Struktur. Wer ein Office 365 besitzt (installiert auf Desktop), kann diese Datenbank verwenden. Für andere empfehlen wir die Microsoft Runtime Version. Weiterführende Informationen finden sie auf unserer [Website](#).



© 1990-2025 WEIBEL INNOVATE / WI CONCEPT