

## 1 Allgemeines

Bei dem vorliegenden Update MEDorganizer V3.20 SQL (rev156) handelt es sich um eine kostenlose Softwareaktualisierung für alle Anwender der Version V3.20 SQL BASIS & PROFI & MVZ.

## 2 Systemvoraussetzungen

Für die neue Version MEDorganizer V3.20 SQL gelten folgende neue Systemvoraussetzungen:

### Mindestvoraussetzungen Server

- Pentium IV ab 3 GHz (empfohlen iCore i5)
- 4 GB RAM (empfohlen 8 GB RAM)
- 2 GB freier Festplattenspeicher
- USB-2.0-Anschluß
- Microsoft SQL Server Express 2012 (im Setup enthalten)
- Microsoft.NET Framework 4.5.2 (im Setup enthalten)
- Grafikkarte mit Bildschirmauflösung 1024 x 768 bei 24 Bit Farbtiefe

### Mindestvoraussetzungen Arbeitsstationen

- Pentium IV ab 3 GHz (empfohlen iCore i5)
- 4 GB RAM
- 250 MB freier Festplattenspeicher
- USB-2.0-Anschluß
- Grafikkarte mit Bildschirmauflösung 1024 x 768 bei 24 Bit Farbtiefe

### Betriebssysteme Server / Arbeitsstationen

- Windows 7 mit ServicePack 1 (SP1)
- Windows 8 und 8.1
- Windows 10
- Windows 11
- Windows Server 2008 R2 mit ServicePack 1 (SP1)
- Windows Server 2012 / 2012 R2 / 2014 / 2014 R2 / 2016 / 2016 R2 / 2019 / 2019 R2 / 2022 / 2025
- Windows-Terminal-Server 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2014 / 2014 R2 / 2016 / 2016 R2 / 2019 / 2019 R2 / 2022 / 2025
- Microsoft .NET Framework 4.8

Die Betriebssysteme Linux und Novell werden nicht unterstützt. MEDorganizer V3.20 SQL kann ausschließlich auf deutsch- und englischsprachigen Betriebssystemen eingesetzt werden, weitere multilinguale Betriebssysteme werden nicht unterstützt.

## 3 Installation

Das Update V3.20 SQL (rev156) muss lediglich am Server installiert werden. Hierbei empfiehlt sich folgende Vorgehensweise:

1. MEDorganizer an allen Arbeitsstationen beenden.
2. Änderungen im Wizard (Praxis Einrichten Assistent) müssen übernommen oder gelöscht werden.
3. Extras ► Praxis Einrichten Assistent ► Status Wizard muss die Meldung „Wizard nicht in Bearbeitung“ ausweisen.
4. Datensicherung durchführen.
5. Installation MEDorganizer Update V3.20 SQL (rev156) am Server.
6. Bei Programmstart an den Arbeitsstationen die Meldung "Es liegt ein Pflichtupdate vor" mit OK bestätigen. Je nach Systemvoraussetzungen kann dieser Vorgang ca. 1-3 Minuten dauern.
7. Sollte das automatische Client-Update nicht funktionieren, kann dieses manuell gestartet werden über  
\\Servername\moclient\$\clientsetup\setup.exe.

## 4 Neue Programmfunktionen und Problembhebungen

Neue Programmfunktion	Überarbeitung	Problembhebung
-----------------------	---------------	----------------

---

**V3.20 SQL (rev156)**

29.04.2026

### Feiertage & Schulferien Ü

- Es wurden die Feiertage und Schulferien je Bundesland bis Sommer 2029 implementiert.

### Recalltermine P

- Die Vergabe von Recall-Terminen war nach 5 Jahren nicht mehr möglich, das Problem wurde behoben.

### Patienten löschen P

- Beim Löschen von Patienten mit sehr vielen Terminen konnte es zu einem Fehler kommen. Das Problem wurde behoben.

### Doppelte Patienten zusammenführen N

- Es wurde eine neue Funktion eingefügt, mit der doppelt angelegte Patienten zusammengeführt werden können. Die Funktion kann über *Extras* ⇒ *Datenbankfunktionen* ⇒ *Doppelte Patienten zusammenführen* ausgeführt werden.

### Betriebssysteme N

- Die Software wurde für Windows Server 2025 freigegeben

---

**V3.20 SQL (rev133)**

21.01.2026

### PVS-Schnittstelle P

- Beim Import von Patientenstammdaten aus dem PVS konnte es vorkommen, dass Patienten doppelt / mehrfach angelegt wurden. Über die Funktion „aktive Termine“ wurden bei diesen Patienten keine Termine angezeigt. Das Problem wurde behoben.

### Praxis einrichten Assistent P

- Bei Start des Wizard (Praxis einrichten Assistent) konnte es zu einer Fehlermeldung kommen. Die Funktion war dennoch nutzbar. Das Problem wurde behoben.

### E-Mail-Versand N

- Es wurde ein Platzhalter für die externe Patienten-ID (Patienten-ID des PVS) in die E-Mail-Vorlage eingefügt.

---

**V3.20 SQL (rev126)**

30.06.2025

### eTerminal N

- Es wird nun der letzte in MEDorganizer gebuchte Patiententermin an das eTerminal übertragen und dem Patienten angezeigt, ob seine eGK zur Einlesung in das PVS abgegeben werden muss (nur für Kassenpatienten im Laufe eines Quartals).

---

**V3.20 SQL (rev121)**

30.06.2025

**TerMed****P**

- Es wurde ein Problem bei der Anmeldung an den TerMed-account behoben.

---

**V3.20 SQL (rev115)**

14.05.2025

**Single-Sign-On über GDT****P**

- Mit dem Update V3.20 SQL (rev111) wurde eine Anmeldung über GDT mit der Single-Sign-On-Funktion für das PVS S3 implementiert. Leider hat sich hierbei ein Fehler im Zusammenhang mit der OLE-Schnittstelle für S3 und QuincyWin eingeschlichen. Das Problem wurde behoben, wir bitten die Unannehmlichkeiten zu entschuldigen.

---

**V3.20 SQL (rev111)**

28.04.2025

**Single-Sign-On über GDT****N**

- Für das PVS S3 wurde eine Anmeldung über GDT mit der Single-Sign-On-Funktion implementiert. Damit ist eine Einmalanmeldung mit den S3-Login-Daten auch an MEDorganizer möglich. Weitere PVS auf Anfrage.

**Feiertage & Schulferien****Ü**

- Es wurden die Feiertage aller Bundesländer bis Weihnachten 2028 und die Schulferien bis Sommer 2028 implementiert.

---

**V3.20 SQL (rev108)**

16.09.2024

**Terminbestätigungen per E-Mail****P**

- Es wurde ein Problem bei Terminbestätigungen per E-Mail behoben, wenn der Termin mit einem Gerät verknüpft war.

**Berichtswesen****Ü**

- Beim Listenausdruck einzelner / mehrerer Pläne über Datei ⇒ Drucken werden nun auch horizontale Linien gedruckt.

**TerMed****N**

- Es wurde eine neue Option für die Online-Terminvergabe über TerMed implementiert, wenn Patienten / Patientinnen für eine andere Person (z.B. Kinder) Termine buchen. Hierbei werden über die Schnittstelle Name und Geburtsdatum der anderen Person übernommen.

**Esendex****!**

- Für den SMS-Versand via Esendex ist ab 01.11.2024 der HTTPS-Dienst nur noch mit der TLS Version 1.2 oder höher möglich. Diese Version ist bei allen Betriebssystemen ab Windows 8.1 und Windows Server 2012 R2 bereits



vorinstalliert. Anwender mit älteren Betriebssystemen müssen daher ein Windows Update installieren, damit der SMS-Versand ab 01.11.2024 weiterhin erfolgen kann.

## V3.20 SQL (rev100)

11.12.2023

### Patientenstammdaten Ü

- In den Patienteneigenschaften wird die Checkbox "Terminerinnerung per SMS" nicht mehr automatisch aktiv gesetzt, wenn ein Patient neu angelegt oder die Handynummer manuell nachgetragen wird.

### Modul Wartebereiche Ü

- Es wurde eine neue Spalte "Ext-ID" (PVS-Patientennummer) eingefügt.
- Ein Patient kann auch nachträglich wieder als "Läufer" (Patient außer Haus) gekennzeichnet werden, wenn er sich bereits über das eTerminal zum Termin angemeldet hat.

### Feiertage / Schulferien Ü

- Es wurden die Feiertage und Schulferien je Bundesland bis Sommer 2026 implementiert.

### Berichtswesen N

- Unter Extras -> Berichte wurde eine neue Auswertung für den Versand von Terminbestätigungen per E-Mail implementiert.

### Videosprechstunde N

- Es wurde eine Schnittstelle zur Videosprechstunde via Viomedi implementiert. Die einmalige Freischaltung ist kostenpflichtig und kann an allen Clients mit entsprechender Ausstattung (Kamera, Mikrofon) genutzt werden.

### Anwendungsfehler 0 P

- Der "Anwendungsfehler 0" bei Programmstart und / oder bei Wizardstart (Praxis einrichten Assistent" wurde behoben.

### TerMed P

- Für die Online-Schnittstelle zu TerMed wurde eine mögliche Fehlerquelle bei der Übergabe des Geburtsdatums behoben.
- Für die Online-Schnittstelle zu TerMed wurde ein deutlicher Hinweis eingefügt, wenn das Online-Matching nicht vollständig ausgeführt wurde.

### Terminland P

- Für die Online-Schnittstelle zu Terminland wurde eine mögliche Fehlerquelle bei der automatischen Übernahme von Patientenstammdaten behoben.

## V3.20 SQL (rev79)

28.02.2023

### Schnittstellen N

- Für das Praxisprogramm S3 Windows wurde eine neue bidirektionale GDT-Schnittstelle implementiert.

## Datenbank

N

- Es wurde eine neue Funktion implementiert, mit der Patientenduplikate aus der Datenbank gelöscht werden können.

## Betriebssystem

N

- Die Software ist jetzt auch für das Betriebssystem Windows Server 2022 freigegeben.

## Online-Terminvergabe TerMed

P

- Es wird ein Problem behoben, dass mehrzeilige Notizen nicht korrekt importiert und angezeigt werden.
- Es wird ein Problem beim Laden der Terminliste behoben.

## Online-Terminvergabe Terminland

P

- Es wird ein Problem behoben, dass Notizen bei der Synchronisation nicht übermittelt / importiert werden.
- Es wird ein Problem behoben, wenn in der Importdatei ungültige Zeichen enthalten sind und es dadurch zu einem Abbruch der Synchronisation kam.

## Esendex

Ü

- Die neuen Sicherheitsrichtlinien von Esendex für den Versand von Terminerinnerungen per SMS wurden geprüft und freigegeben.

## V3.20 SQL (rev59)

10.03.2022

### Online-Terminvergabe

P

- Es wird ein Problem beim Import von Terminbuchungen über TerMed behoben, wenn die vorhandene externe Patienten-ID (PVS-Patientennummer) mit NULL überschrieben wird.
- Es wird ein Problem bei der Sortierung von gebuchten Online-Terminen aus TerMed behoben.

### eTerminal

P

- Es wird ein Problem beim Check-In am eTerminal behoben, wenn ein Patient mehrere Termine an einem Tag hat.

### Modul Wartebereiche

P

- Es wird ein Problem bei der Übernahme der Mobilfunknummer eines Patienten im Modul Wartebereiche behoben.

## V3.20 SQL (rev41)

22.11.2021

Die nachfolgend aufgeführten Punkte werden nach einer kostenlosen Update-Installation von V3.10 SQL auf V3.20 SQL automatisch aktiviert.

### Feiertage & Schulferien

Ü

- Es wurden die Feiertage aller Bundesländer bis Weihnachten 2024 und die Schulferien bis Sommer 2024 implementiert.

### Online-Terminvergabe

P

- Bei Import manuell vergebener Online-Termine wurde im Feld „belegt durch“ ein falscher Benutzer angezeigt.
- Bei der Synchronisation mit Terminland wurde die Sommerzeit / Winterzeit ab 2021 nicht berücksichtigt.

- Bei der Synchronisation mit TerMed konnte es zu einem Abbruch kommen, wenn ein Geburtsdatum im falschen Format angegeben wurde.

Die nachfolgend aufgeführten Punkte werden nach einer Installation von V3.10 SQL auf V3.20 SQL nur durch eine kostenpflichtige Freischaltung aktiviert.

### **Modul Wartebereiche**

**N**

- Komplettes Re-Design der Wartezimmerliste (V3.10 SQL) und Umbenennung in Wartebereiche.
- Verwaltung mehrerer Wartebereiche und Zuordnung zu Untersuchungs- / Behandlungsräumen.
- Anbindung an MEDorganizer eTerminal (Self-Check-In).
- Anbindung an MEDorganizer Smart-TV (Patientenaufruf).
- Verwaltung der Wegbeschreibung zum Wartebereich bei Check-In am eTerminal.
- Verwaltung der Wegbeschreibung zum Untersuchungs- / Behandlungszimmer über Smart-TV.