



# Mehr Zeit für Pflege mit **myneva.care**

Integrierte Spracheingabe  
für einfache Dokumentation



# Herausforderungen in der Pflegebranche

## Auswirkungen auf Personal, Qualität & Effizienz

- Viel Zeit fließt in die Dokumentation **statt in die Pflege.**
- **Fachkräftemangel** verschärft Zeitdruck.
- Manuelle, fehleranfällige und **lückenhafte Dokumentation.**
- **Die Qualität** der Pflege leidet.
- **Sprachbarrieren** erschweren die Zusammenarbeit in internationalen Teams.
- **Unsicherheit** durch fehlende Orientierung und Unterstützung im Arbeitsalltag.

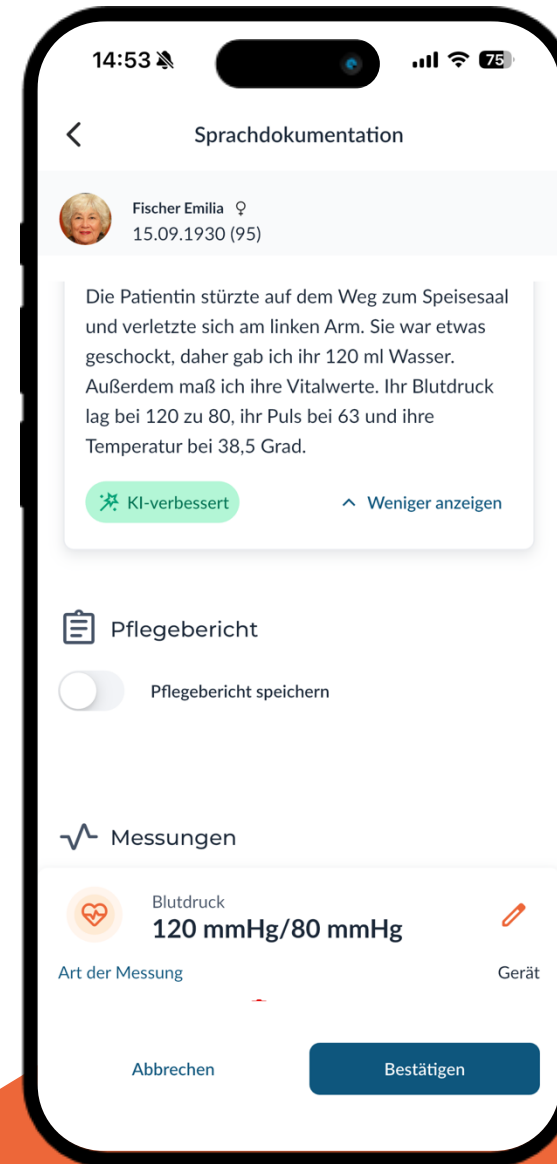


# Die Lösung: myneva.care

## Digitaler Assistent für einfache Dokumentation im Pflegealltag

**myneva.care unterstützt Pflegekräfte als digitaler Assistent** und optimiert Dokumentationsprozesse durch Sprachaufzeichnung, KI-gestützte Übersetzung sowie Aufgaben- und Dokumentenmanagement.

So entsteht spürbare Entlastung im Pflegealltag und **mehr Zeit für die direkte Betreuung** von Klientinnen und Klienten.



# myneva.care - digitaler Assistent im Pflegealltag

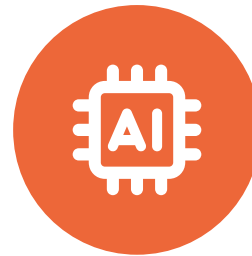
Weniger Dokumentationsaufwand, bessere Verständigung, mehr Zeit für die Pflege

## Einfache Dokumentation durch Sprache



Ermöglicht eine **schnelle** und einfache **Dokumentation** per **Spracheingabe**, direkt am Einsatzort.

## KI-unterstützte Übersetzung aus 99 Sprachen



**Mit Hilfe von KI** können Pflegedokumentationen aus 99 Sprachen automatisch in die gewünschte Zielsprache übersetzt werden.

## Weniger Dokumentation – mehr Zeit für die Pflege



Fachkräfte sparen durch den reduzierten Dokumentationsaufwand bis zu eine Stunde pro Schicht und gewinnen **mehr Zeit für die eigentliche Pflege**.

# myneva.care: Zentrale Funktionen für den Pflegealltag

Alle Informationen und Aufgaben übersichtlich an einem Ort



Zentralisierte Daten von Klientinnen und Klienten

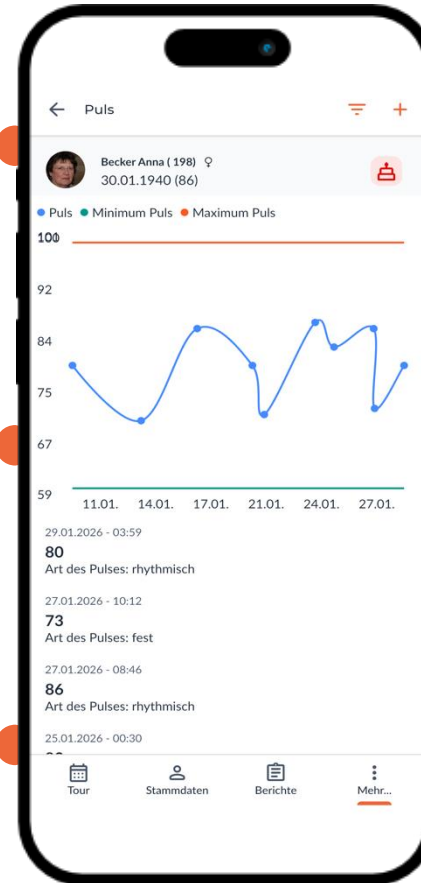
Berichte

Aufgabenverwaltung

Gesundheitsdaten

Wund-dokumentation

Konsultieren von IQM-Richtlinien



# Kernfunktionen myneva.care

## Stammdaten, Berichte, Durchführungsnachweise



### Zentralisierte Daten von Klientinnen und Klienten

- Bietet eine Übersicht über alle Klientinnen und Klienten, auf die eine Nutzerin oder ein Nutzer Zugriff hat.
- Zugriff auf zusätzliche Informationen.



### Berichte

- Übersicht über Pflegeberichte.
- Pflegeberichte können über Spracheingabe oder manuell erstellt werden.



### Aufgabenverwaltung

- Alle Aufgaben sind auf einen Blick einsehbar und neue Aufgaben können hinzugefügt werden.
- Erledigte Aufgaben können durch Spracheingabe abgehakt werden.

# Kernfunktionen myneva.care

Gesundheitsdaten, Wunddokumentation, QM-Richtlinien



## Gesundheitsdaten

- Einblick in den aktuellen Gesundheitszustand der Klientin oder des Klienten.
- Ergänzung von Gesundheitsmessungen mit Spracherkennung.



## Wunddokumentation

- Wunden können durch Fotografieren und Dokumentieren ihres Zustandes nachverfolgt werden.
- Effektive Nachverfolgung des Heilungsverlaufs.



## Konsultieren von IQM-Richtlinien

- Unterstützung bei der Durchführung von Aufgaben durch Heranziehen von IQM-Leitlinien.

# Neue Funktionen für den digitalen Pflegealltag

Mehr Unterstützung für Planung, Dokumentation und Zusammenarbeit



## Tages- und Tourenplanung

unterstützt Pflegekräfte, ihren Arbeitsalltag zu strukturieren, inkl. Zugriff auf Pflegepläne und Arbeitszeiterfassung.



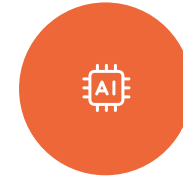
## Reiseunterstützung

mit optimierten Reiserouten zu Terminen zur Reduktion von Verzögerungen.



## Übernahme von Aufgaben

oder des gesamten Dienstplans von Kolleginnen oder Kollegen direkt in myneva.care.



## Bessere KI-Unterstützung

bei Grammatik und Ausdruck der aufgenommenen Sprachdokumentation ohne Änderungen an Bedeutung und Inhalt.



## eLNW

ermöglicht die gesetzeskonforme digitale Bestätigung erbrachter Leistungen durch Klientinnen und Klienten.



## Medikamentenübersicht

aller geplanten und verordneten Medikamente zu Unterstützung einer sicheren und vollständigen Medikamentenplanung.



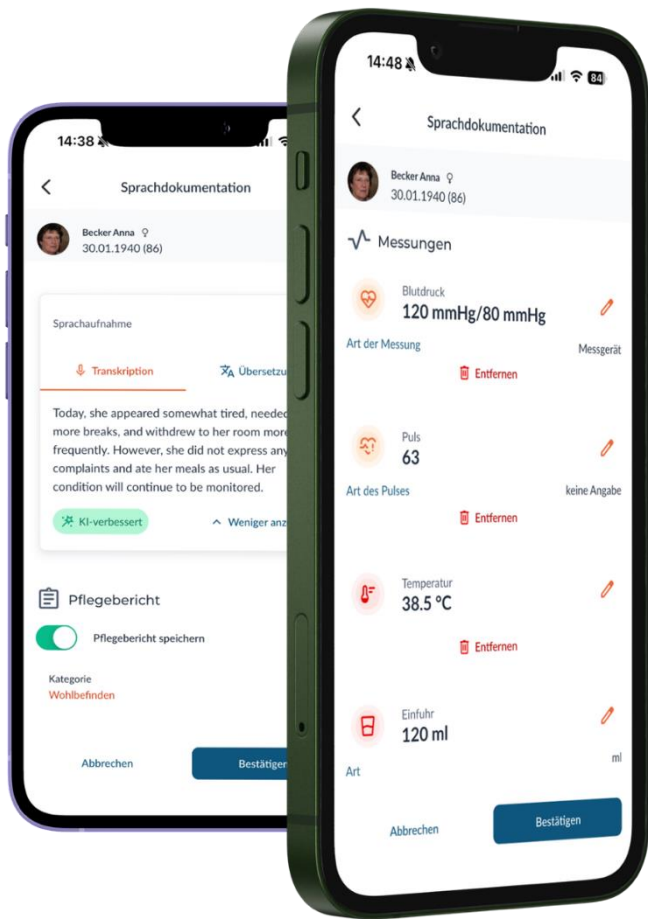
## Insulinverabreichung

Pflegekräfte können den gemessenen Blutzuckerwert während der Insulingabe dokumentieren. Das Insulinschema ist sofort verfügbar, um die korrekte Dosierung zu unterstützen.



## Dokumentation von Beobachtungen

Fachkräfte können Beobachtungen flexibel und strukturiert erfassen, z. B. nach Sturzereignissen, inklusive fallbezogener Pflichtfragen.



# Demo anfragen





**Vielen Dank!**

