



# So funktioniert mein-apotheekenmanager.de



Hier scannen!

## Apothekenmanager auf dem Smartphone einrichten

- Apothekenmanager unter [www.mein-apotheekenmanager.de](http://www.mein-apotheekenmanager.de) in Ihrem aktuellen Browser aufrufen oder ganz einfach QR-Code oben rechts scannen
- Menü im Browser aufrufen → drücke Schaltfläche



Android



iOS

- Verknüpfung zum Startbildschirm hinzufügen → drücke



Android



iOS

- Icon wurde auf dem Homescreen des Smartphones abgelegt

## Persönliches Konto für Apothekenmanager anlegen

(nur bei Chat notwendig)

- Apothekenmanager unter [www.mein-apotheekenmanager.de](http://www.mein-apotheekenmanager.de) öffnen
- „Registrieren“-Button drücken
- Folgende Angaben sind bei der Registrierung anzugeben \*
  - Vorname
  - Name
  - Handynummer
  - E-Mail-Adresse
  - Passwort (Das Passwort muss aus mindestens acht Zeichen bestehen. Dabei sollten Sie jeweils Groß- und Kleinbuchstaben, Zahlen sowie Sonderzeichen verwenden. Leerzeichen sind nicht zulässig.)
- Sie erhalten über Ihre E-Mail-Adresse einen Bestätigungslink (bitte prüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner)
- Mit der Aktivierung des Bestätigungslinks ist der Registriervorgang abgeschlossen

\* Ihre Daten werden entsprechend der Richtlinien der Datenschutz-Grundverordnung verwendet und nicht an Dritte weitergegeben oder für werbliche Zwecke verwendet.

## Funktionen und Features des Apothekenmanagers

- persönliches Dashboard (Home)
  - aktuelle Informationen
  - letzte Suchergebnisse
  - letzte Nachrichten
  - ... und in Zukunft noch viele mehr
- Apothekensuche
  - Suche nach Postleitzahlen, Ort und Entfernung zum Standort
  - Kontaktdaten der Apotheke
  - direkter Kontakt zur Apotheke aus der Suche heraus
  - Navigation
- vielfältige Filtermöglichkeiten
  - Sprachen
  - Spezialisierung
  - Verkehrsanbindung
- Chatfunktion
  - neue Nachricht verfassen
  - Voranfrage Muster 16 (Rosa Rezept, inkl. Fotofunktion)
  - Einnahmeanfragen
  - Antworten der Apotheke zu aktuellen Anfragen einsehen
  - alten Nachrichtenverlauf einsehen