

So funktioniert das eRezept

Zukünftig erhalten Sie Ihr Rezept vom Arzt in digitaler Form. Damit stehen Ihnen neue Wege offen, Ihr Rezept in Ihrer Apotheke einzulösen.

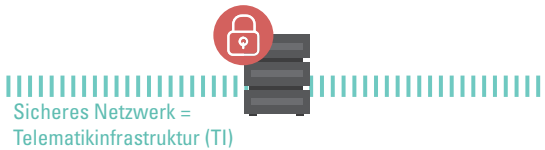
1 Beim Arzt

Ihr Arzt erstellt für Sie ein eRezept und legt es sicher auf einem Server ab.



2 Rezeptserver

Ihr eRezept wird sicher verschlüsselt auf einem Server gespeichert.



4 In der Apotheke

Mit Ihrer eGK oder dem Rezeptcode kann Ihr Apotheker Ihr eRezept vom Server abrufen, die Verordnung prüfen und das Arzneimittel aushändigen.



Ein Service Ihrer

© ADG Apotheken-Dienstleistungsgesellschaft mbH

3 Sie (oder Ihr Vertreter)

Ihr eRezept können Sie auf verschiedenen Wegen in der Apotheke einlösen.



oder



oder



oder



Gesundheitskarte

Zeigen Sie Ihre elektronische Gesundheitskarte (eGK) in der Apotheke vor. Mit Ihrer eGK kann die Apotheke auf Ihr eRezept zugreifen.

Ausdruck

Alternativ kann Ihr Arzt einen Ausdruck mit einem Rezeptcode ausstellen. Geben Sie den Ausdruck einfach in der Apotheke ab.

Apotheken-App (diverse Anbieter)

Mit einer Apotheken-App (z. B. gesund.de), können Sie den Rezeptcode vom Ausdruck einscannen und zunächst die Verfügbarkeit Ihres Medikaments in der Apotheke anfragen. Nach Erhalt einer Bestätigung weisen Sie den Rezeptcode verbindlich zu. Alternativ können Sie den Rezeptcode mit der App vorzeigen.

eRezept-App (der gematik)

Mit der eRezept-App der gematik können Sie den Rezeptcode ebenfalls einscannen, Ihr Medikament vorab anfragen und zuweisen. Zudem können Sie die eRezept-App mit Ihrer eGK personalisieren.* Der Rezeptcode steht Ihnen dann automatisch, ohne vorheriges Einscannen, zur Verfügung (Internetverbindung vorausgesetzt).

* Zum Personalisieren der eRezept-App (der gematik) benötigen Sie eine NFC-fähigen eGK und ein NFC-fähiges Smartphone. Diese Funktion bieten nur eGK der neuesten Generation, die noch nicht flächendeckend verteilt wurden. NFC bedeutet Near Field Communication. Diese Technologie wird bspw. auch beim kontaktlosen Bezahlen per EC-Karte verwendet.