

## Was bedeutet die neue Krankenversicherertennummer (eKVNR) auf der elektronischen Gesundheitskarte?

Die neue Krankenversicherertennummer wird mit der elektronischen Gesundheitskarte eingeführt. Sie begleitet den Versicherten sein Leben lang, unabhängig davon, bei welcher Krankenkasse er versichert ist. Leicht zu erkennen ist die neue Krankenversicherertennummer durch einen Buchstaben in der ersten Stelle. Persönliche Daten, wie z. B. das Geburtsdatum, enthält sie nicht.

## Muss das Bild auf der elektronischen Gesundheitskarte regelmäßig aktualisiert werden?

Eine Verpflichtung zur Aktualisierung des Lichtbildes gibt es nicht, denn die elektronische Gesundheitskarte hat keine Ausweisqualität im Sinne des Personalausweises.

## Wird die elektronische Gesundheitskarte von allen Ärzten, Zahnärzten und Krankenhäusern angenommen?

In allen Arzt- und Zahnarztpraxen sowie Krankenhäusern wurden - finanziert von den Krankenkassen - neue Lesegeräte installiert, die die neue eGK lesen können.

## Haben Sie noch weitere Fragen zur elektronischen Gesundheitskarte?

Unsere kostenfreie Hotline-Nummer 08000 200 501 steht Ihnen von 8 Uhr bis 19 Uhr zur Verfügung. Informationen erhalten Sie auch unter [www.knappschaft.de](http://www.knappschaft.de)

Vordr. 10904  
2. 15 - BAL 1 - 100 000 - 376

# Die elektronische Gesundheitskarte der Knappschaft



## Die elektronische Gesundheitskarte der Knappschaft

Innovationen im Gesundheitswesen und Unterstützung moderner Behandlungsformen sind mit dem Namen Knappschaft untrennbar verbunden. Zum Wohle unserer Versicherten nutzen wir die gesetzlichen Möglichkeiten für den medizinischen Fortschritt.

Seit 2015 ist die elektronische Gesundheitskarte der gültige Nachweis einer Versicherung in allen Arzt- und Zahnarztpraxen sowie Krankenhäusern; die Kunden der Knappschaft sind mit dieser Karte ausgestattet.

### Wie unterscheidet sich die elektronische Gesundheitskarte von der bisherigen Krankenversichertenkarte?

Äußerlich unterscheidet sich die elektronische Gesundheitskarte von der bisherigen Krankenversichertenkarte



durch das Lichtbild des Versicherten und durch eine neue Gestaltung. Eine weitere Änderung ist die Einführung der neuen Krankenversicher-

tennummer, die auf der elektronischen Gesundheitskarte erstmals erscheint.

### Welche Vorteile bietet die elektronische Gesundheitskarte?

Die elektronische Gesundheitskarte wird zunächst in demselben Umfang genutzt wie die bisherige Krankenversichertenkarte, wobei das Foto auf der Karte einen Missbrauch erschwert. Die neue Karte ist für weitere Funktionen vorbereitet, wird aber ihr gesamtes Potenzial

erst in Zukunft vollständig ausschöpfen. Dazu ist erforderlich, dass die Arztpraxen an ein elektronisches Gesundheitsdatennetz angeschlossen sind. Dann wird die Karte nach und nach um Möglichkeiten wie z. B. die Speicherung von Notfalldaten, des Merkmals für die Befreiung von der Zuzahlung oder der Online-Prüfung der Karte auf Gültigkeit und die Online-Aktualisierung der Versichertendaten in der Arztpraxis erweitert.

### Welche Daten sind bei der Ausgabe auf der elektronischen Gesundheitskarte gespeichert?

Auf dem Chip der ausgegebenen elektronischen Gesundheitskarte sind nur die notwendigen Versichertendaten gespeichert, wie Name, Vorname, Geburtsdatum, Geschlecht und Anschrift. Dazu kommen Angaben zur Krankenversicherung und die neue Krankenversicherungsnummer. Die Rückseite enthält die europäische Krankenversicherungskarte als Sichtausweis.

### Enthält die elektronische Gesundheitskarte auch medizinische Daten?

Bei der Ausgabe sind keine medizinischen Daten auf der elektronischen Gesundheitskarte gespeichert. Sie ist zwar so ausgelegt, dass auch medizinische Daten auf bzw. mit ihr vorgehalten werden können, aber die dafür erforderlichen Rahmenbedingungen bestehen noch nicht.

### Wird für die Nutzung der elektronischen Gesundheitskarte eine PIN, vergleichbar mit einer PIN auf der ec-Karte, benötigt?

Die elektronische Gesundheitskarte kann ohne Eingabe einer Identifikation genutzt werden. Werden später medizinische Daten auf bzw. mit der Karte gespeichert, werden diese durch eine PIN geschützt.