



SICHERHEIT

Sie geben Ihr Bestes, um Menschen zu helfen. Es liegt uns am Herzen, dass Sie sich bei Ihrer Blutspende wohl und sicher fühlen. Auch die Sicherheit Ihrer Daten hat für uns oberste Priorität. Aus diesem Grund werden auch keine Gesundheitsdaten dauerhaft in Ihrer App bzw. Ihrem Smartphone gespeichert. So werden die Antworten beim Gesundheitsfragebogen für 48 Stunden in einem **verschlüsselten Speicher am Smartphone** abgelegt und nicht über das Internet übertragen. Testergebnisse und Befunde werden direkt und verschlüsselt aus dem System Ihres Blutspendedienstes abgerufen.


Die App enthält anerkannte Sicherheitskonzepte, die z.B. auch im Online-Banking verwendet werden. Mit der **2-Faktor-Authentisierung** Ihres Rotkreuz-Logins wird sichergestellt, dass nur Sie Zugriff auf Ihre Daten erhalten.

Selbstverständlich erfüllt die App die Anforderungen der Datenschutzgrundverordnung. Eine Weitergabe Ihrer personenbezogenen Daten erfolgt nicht, es wird auch keine Analyse zur Benutzung der App durchgeführt.

Kontakt

Österreichisches Rotes Kreuz
Landesverband Oberösterreich
Blutzentrale, Krankenhausstr. 7, 4020 Linz

 Tel.: 0800 190 190

 E-Mail: spm@o.roteskreuz.at

www.blut.at

Impressum und Offenlegung gemäß §25 Mediengesetz:

Herausgeber, Medieninhaber und Verleger: Österreichisches Rotes Kreuz, Landesverband Oberösterreich, Blutzentrale, Präsident: Dr. Walter Aichinger, 4020 Linz, Körnerstraße 28. Mitglieder der Landesgeschäftsleitung: Mag. Erich Haneschläger, Mag. Thomas Märzinger. Vereinszweck: humanitäre Aufgaben im Sinne der Vereinsatzung. Der Folder informiert über die Blutspende-App „Mein Blut“ des Österreichischen Roten Kreuzes. Verlags- und Herstellungsort: Linz, Druckerei Direkta Linz. Fotos: OÖRK, ÖRK / Jürgen Hammerschmid, Istockphoto.com/shapecharge, et-artworks, kingwin, Studio-Pro. 1. Auflage 2021. Zugunsten der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



NEU!

MEIN BLUT DIE APP



Jetzt wird Blutspenden
noch einfacher!



Code scannen und
Blutspende-App
downloaden!



ÖSTERREICHISCHES ROTES KREUZ
OBERÖSTERREICH

Aus Liebe zum Menschen.

DIE BLUTSPENDE-APP

Unfälle, Operationen, Geburten oder die Behandlung schwerer Krankheiten: Mit Ihrer Blutspende beim ÖÖ. Roten Kreuz retten Sie Leben. Mit einer neuen technischen Lösung bündeln wir die dazu notwendigen Wege und Services. Die Blutspende-App „Mein Blut“ ist ein Service für aktuelle und zukünftige Blutspender, das auf freiwilliger Basis und kostenlos genutzt werden kann.

Die App ermöglicht dem Benutzer eine digitale und zeitgemäße Vorbereitung auf die Blutspende, sowie nach Fertigstellung der Laboruntersuchungen den direkten Zugriff auf seine Testergebnisse.

SO GEHT'S

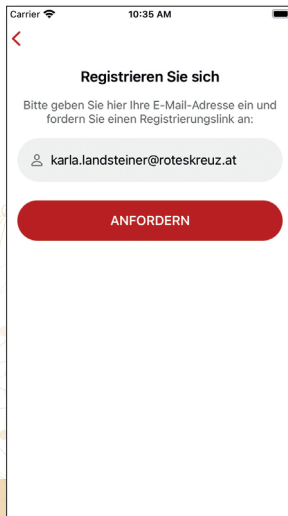
DOWNLOAD DER APP



REGISTRIEREN



Für die Registrierung Ihres Rotkreuz-Login wird eine gültige E-Mail-Adresse benötigt. Per Mail erhalten Sie von der Rotkreuz-Gesundheitsplattform einen Registrierungslink, wo Sie Ihr Passwort definieren können. Nach erfolgreicher Registrierung können Sie sich in „Mein Blut“ nun mit E-Mail-Adresse und Passwort anmelden.



VERIFIZIEREN

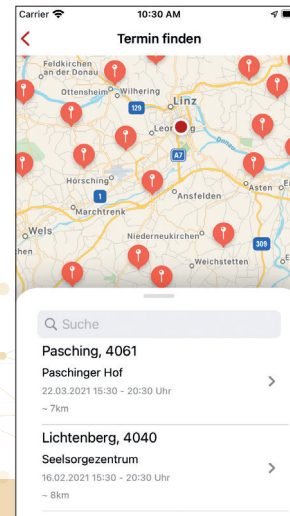


Bringen Sie Ihr Smartphone und einen amtlichen Lichtbildausweis zur nächsten Blutspendeaktion mit. Die Mitarbeiter verknüpfen Ihr Konto der „Mein Blut“-App mit dem EDV-System des Blutspendedienstes.

TERMINE FINDEN



Bei aktiviertem GPS sehen Sie Blutspende-Aktionen im Umkreis Ihres aktuellen Standorts. Ist Ihr GPS deaktiviert, werden Ihnen die nächsten Blutspende-Aktionen in ganz Österreich angezeigt.



FRAGEBOGEN DIGITAL AUSFÜLLEN



Sie können den Gesundheitsfragebogen bereits bis zu 48 Stunden vor der Blutspende ausfüllen und erhalten einen QR-Code, den Sie bei der Blutspende vorweisen.

BEFUNDE ABRUFEN



Nach der Verifizierung haben Sie Zugang zu einem sicheren Bereich der „Mein Blut“-App und können dort Ihre Laborbefunde abrufen. Die Daten werden in Echtzeit direkt von Ihrem Blutspendedienst abgerufen.

