



VR SecureGo plus

Die neue App einfach aktivieren und nutzen.

Gehen Sie beim OnlineBanking auf Nummer sicher – und machen Sie es sich noch bequemer, denn mit der neuen VR SecureGo plus App geben Sie Aufträge ganz einfach frei.

So aktivieren Sie VR SecureGo plus

- 1. Installieren Sie die neue VR SecureGo plus App.**
Sie finden diese im App Store oder bei Google Play.



App-Download

Jetzt QR-Code scannen und VR SecureGo plus installieren.

- 2. Wählen Sie Ihren individuellen Freigabe-Code.**
Merken Sie sich diesen gut, da Sie ihn für die Freigabe Ihrer Aufträge benötigen. Zusätzliches Komfort bietet die Aktivierung von Fingerabdruck- oder Gesichtserkennung.



- 3. Wählen Sie „Bankverbindungen“.**
Über „Aktivierungscode eingeben“ scannen Sie anschließend den QR-Code aus dem Anschreiben oder geben Sie ihn ein. Die Aktivierung ist damit abgeschlossen!



Und so nutzen Sie VR SecureGo plus

- 1. Geben Sie Ihren Auftrag im OnlineBanking ein.**
Sie erhalten automatisch eine Push-Nachricht auf Ihrem mobilen Gerät.



- 2. Öffnen Sie die App.**
Wechseln Sie zu VR SecureGo plus und prüfen Sie die Auftragsdaten.



- 3. Geben Sie Ihren Auftrag frei.**
Mit Ihrem individuellen Freigabe-Code, Ihrem Fingerabdruck oder der Gesichtserkennung geben Sie den Auftrag frei. Alternativ tragen Sie die angezeigte TAN in Ihrem OnlineBanking ein.



- 4. Auftrag wird bestätigt.**
Sie erhalten in der App einen Verarbeitungshinweis. Prüfen Sie im OnlineBanking die erfolgreiche Ausführung Ihres Auftrags.



Noch Fragen?

Haben Sie Fragen zur Einrichtung oder Nutzung der App? Schauen Sie einfach auf vr.de/tipps vorbei – dort finden Sie viele Tipps und Hinweise. Und wenn Sie dort nicht fündig werden sollten, dann stehen Ihnen unsere Kolleginnen und Kollegen vor Ort telefonisch und persönlich gerne zur Verfügung.

Wichtiger Hinweis:

Um VR SecureGo plus optimal nutzen zu können, empfehlen wir die Aktivierung von Push-Nachrichten für diese App.

Morgen kann kommen.

Wir machen den Weg frei.

vrbanksn.de/SGplus



VR-Bank
in Südniedersachsen eG

