

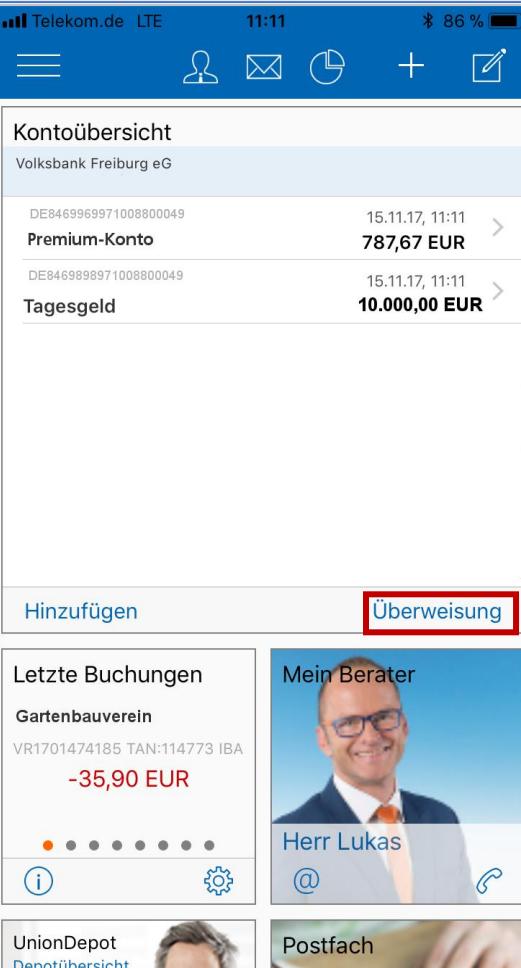
SEPA-Überweisung in der VR-BankingApp

1. Melden Sie sich in der VR-BankingApp an. Klicken Sie auf Überweisung. Wählen Sie das gewünschte Konto aus von dem Sie überweisen möchten.

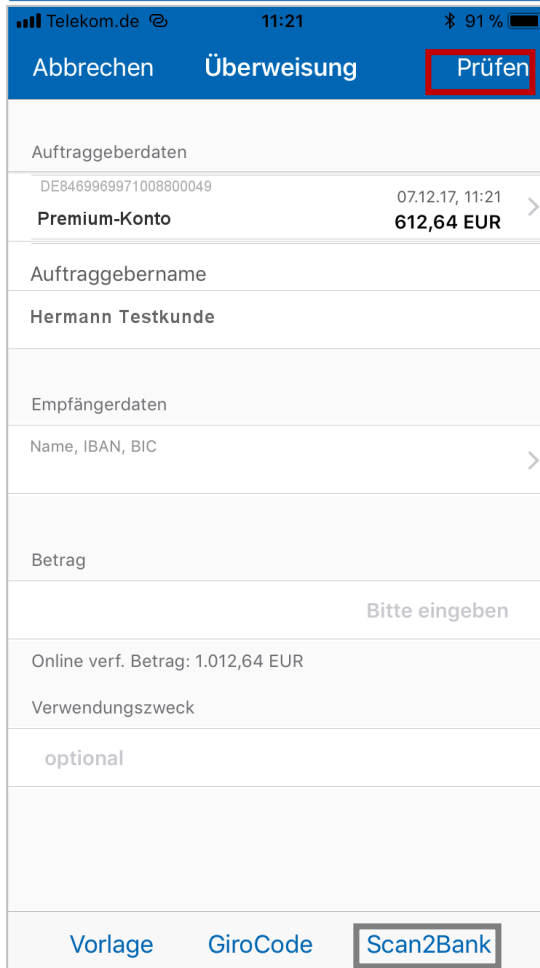
2. Füllen Sie die Überweisungsmaske manuell oder mit Hilfe von „Scan2Bank“ aus und klicken Sie anschließend auf „Prüfen“.

3. Prüfen Sie Ihre Eingaben sorgfältig und klicken Sie auf „Fertig“.

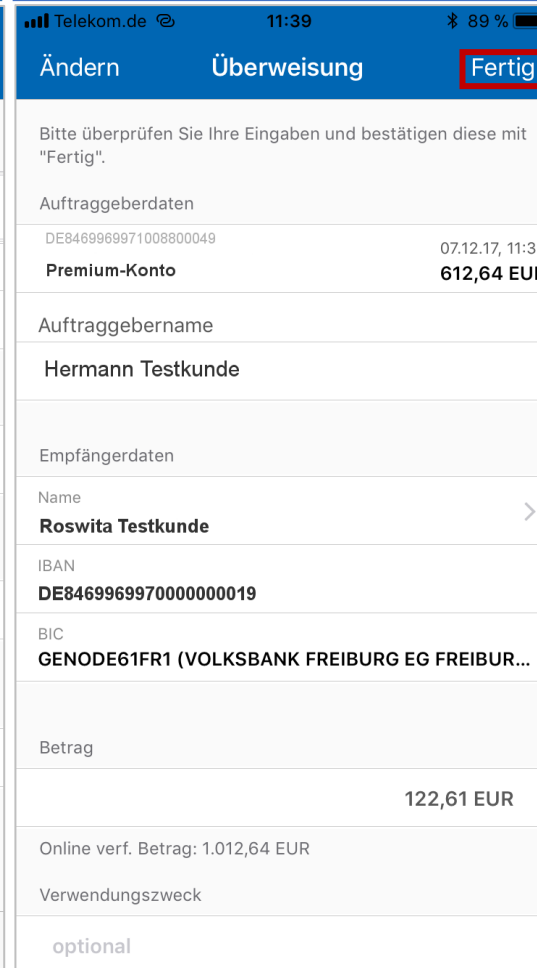
4. Melden Sie sich in der „VR-SecureGo App“ an. Dort finden Sie die TAN zu Ihrer Überweisung. Klicken Sie auf „An VR-BankingApp übertragen“. Die TAN wird in die Überweisungs-maske in der VR-BankingApp übertragen. Klicken Sie auf „Fertig“. Ihr Auftrag wird verarbeitet.



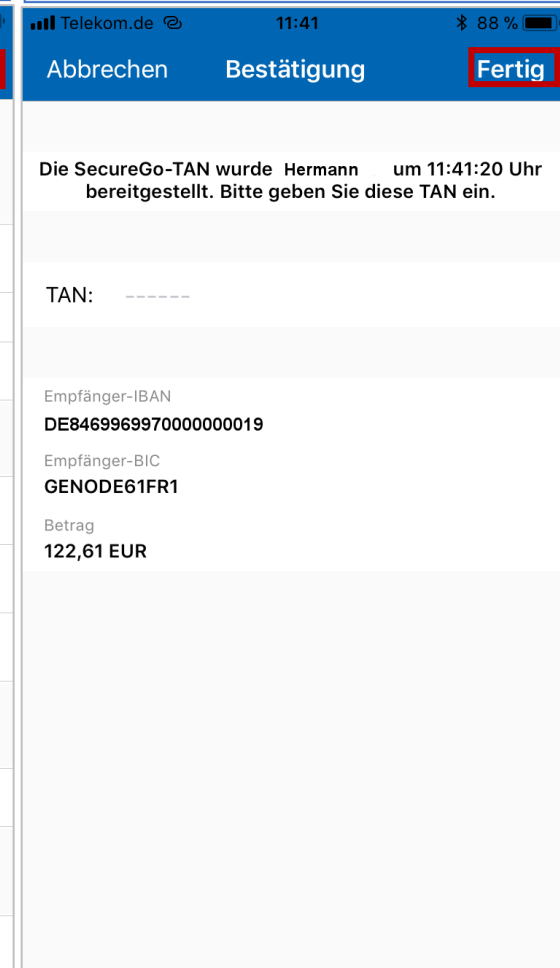
Telekom.de LTE 11:11 86%
Kontoübersicht
Volksbank Freiburg eG
DE8469969971008800049 15.11.17, 11:11
Premium-Konto 787,67 EUR
DE8469989971008800049 15.11.17, 11:11
Tagesgeld 10.000,00 EUR
Hinzufügen Überweisung
Letzte Buchungen
Gartenbauverein
VR1701474185 TAN:114773 IBA
-35,90 EUR
Mein Berater
Herr Lukas
UnionDepot Depotübersicht
Postfach



Telekom.de 11:21 91%
Abbrechen Überweisung **Prüfen**
Auftraggeberdaten
DE8469969971008800049 07.12.17, 11:21
Premium-Konto 612,64 EUR
Auftraggebername
Hermann Testkunde
Empfängerdaten
Name, IBAN, BIC
Betrag
Bitte eingeben
Online verf. Betrag: 1.012,64 EUR
Verwendungszweck
optional
Vorlage GiroCode **Scan2Bank**



Telekom.de 11:39 89%
Ändern Überweisung **Fertig**
Bitte überprüfen Sie Ihre Eingaben und bestätigen diese mit "Fertig".
Auftraggeberdaten
DE8469969971008800049 07.12.17, 11:37
Premium-Konto 612,64 EUR
Auftraggebername
Hermann Testkunde
Empfängerdaten
Name
Roswita Testkunde
IBAN
DE8469969970000000019
BIC
GENODE61FR1 (VOLKSBANK FREIBURG EG FREIBUR...
Betrag
122,61 EUR
Online verf. Betrag: 1.012,64 EUR
Verwendungszweck
optional



Telekom.de 11:41 88%
Abbrechen Bestätigung **Fertig**
Die SecureGo-TAN wurde Hermann um 11:41:20 Uhr bereitgestellt. Bitte geben Sie diese TAN ein.
TAN: -----
Empfänger-IBAN
DE8469969970000000019
Empfänger-BIC
GENODE61FR1
Betrag
122,61 EUR