

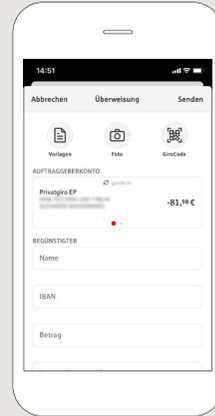
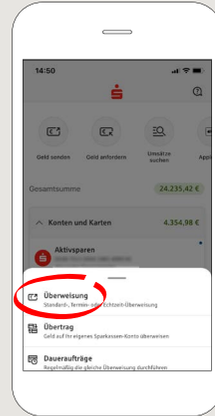
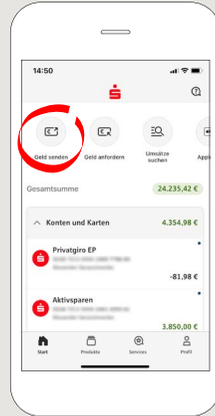
App Sparkasse: Überweisung ausführen mit pushTAN

Die nachfolgende Beschreibung gilt für das Betriebssystem iOS. Für andere mobile Betriebssysteme kann die Vorgehensweise leicht abweichen.

1 Starten Sie die App Sparkasse mit Tipp auf das **App-Symbol** und geben Sie Ihr Passwort ein.



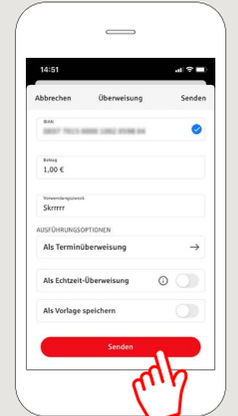
2 Tippen Sie auf der Startseite auf das Symbol **„Geld senden“**. Sie haben drei Möglichkeiten, um die Überweisungsdaten zu erfassen.



3 Wählen Sie unter **„Vorlagen“** einen Empfänger aus oder tippen Sie die Daten in das Überweisungsformular ein.

Tipp: Die Empfängerangaben vervollständigen sich automatisch, wenn Sie schon einmal an denselben Empfänger Geld überwiesen oder von ihm Geld erhalten haben.

Klicken Sie anschließend auf **„Senden“**. Sie wechseln nun zur S-pushTAN-App (Schritt 5).

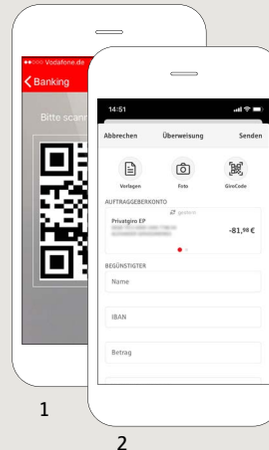


Sie können die Überweisung auch so erfassen:

3.1 Mit der Foto-Funktion: Tippen Sie auf das Symbol **„Foto“**. Fotografieren Sie Ihre Rechnung. Die Auftragsdaten werden in die Überweisungs-Vorlage übernommen. Überprüfen Sie unbedingt die Auftragsdaten. Weiter geht es mit Schritt 4 und 5.

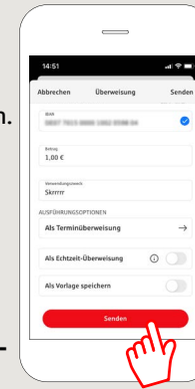


3.2 Mit einem QR-Code: Tippen Sie auf das Symbol **„GiroCode“**. Scannen Sie den QR-Code ein. Die Auftragsdaten erscheinen automatisch in der Überweisungs-Vorlage. Weiter geht es mit Schritt 4 und 5.



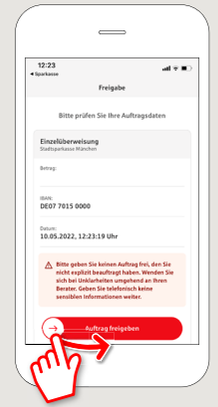
4 Nun erscheinen Ihre Überweisungsdaten. Tippen Sie anschließend auf **„Senden“**.

Sie wechseln nun zur S-pushTAN-App.



5 Überprüfen Sie Ihre Auftragsdaten anhand Ihrer Originalunterlagen, z. B. Rechnung.

Tippen Sie dann auf **„Auftrag freigeben“**. Fertig – Ihre Überweisung ist abgeschickt.



HABEN SIE NOCH FRAGEN? WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER.

Zentrale Service-Rufnummer:
Unter **09131 824-0** sind wir **Mo-Fr von 8-20 Uhr** für Sie da.

Weiterführende Informationen erhalten Sie unter:
www.sparkasse-erlangen.de

Online-Banking-Support für Privatkunden
Telefon: **09131 824-9898**
Servicezeiten: **Mo-Fr von 8-20 Uhr**