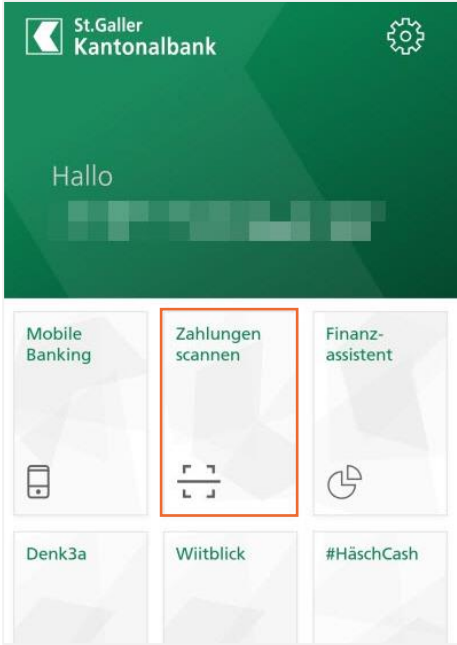
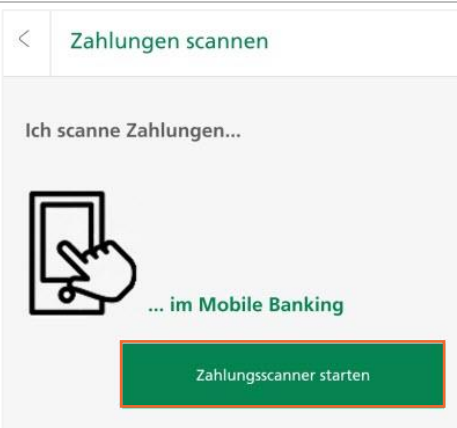
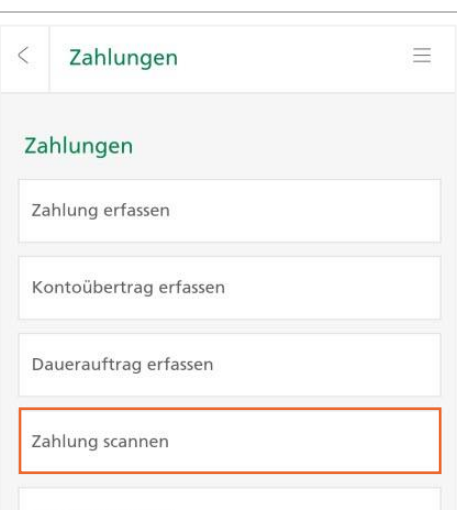


Anleitung: Zahlungen scannen im Mobile Banking

Mit dem Scannen von Rechnungen via Smartphone entfällt das zeitaufwendige abtippen von Zahlungsinformationen. Die komfortable Funktion steht sowohl im E-Banking wie auch im Mobile Banking zur Verfügung. Nachfolgend finden Sie die Anleitung zum Scanning im Mobile Banking.

	<p>SGKB-App und Scanvorgang starten</p> <p>Öffnen Sie die SGKB App auf Ihrem Smartphone und klicken Sie anschliessend auf die Kachel «Zahlungen scannen».</p> <p>Falls Sie die SGKB App noch nicht installiert haben, finden Sie hier die Anleitung zum kostenlosen Download der App.</p>
	<p>Scannen via Mobile Banking</p> <p>Um die Zahlung im Mobile Banking zu scannen, wählen Sie «Zahlungsscanner starten».</p>
	<p>Zahlung scannen</p> <p>Sie haben sich erfolgreich ins Mobile Banking eingeloggt. Wählen Sie nun «Zahlung scannen» um fortzufahren.</p>



Rechnung scannen

Scannen Sie die gewünschte Rechnung mit der Kamera Ihres Smartphones ein.

QR-Rechnung Zahlung

Zahlungsdetails

IBAN / Bankkonto
[blurred]

Betrag **50.00** Währung **CHF** >

Daten des Empfängers

Name
--- ---

Bank
ST. GALLER KANTONALBANK AG

Strasse
--- ---

Hausnummer

Postleitzahl

Ort

Land
Schweiz >

Referenznummer
[blurred]

Weiter

Zahlung prüfen

Sobald die Rechnung eingescannt wurde, erscheinen die dazugehörigen Zahlungsdetails.

Überprüfen Sie sämtliche Felder und nehmen Sie allfällige Ergänzungen und Anpassungen vor. Bestätigen Sie die Erfassung des Zahlungsauftrags anschliessend mit Klick auf «Weiter».

Zahlung bestätigen

Zahlungsdetails

IBAN / Bankkonto
[blurred]

Betrag [blurred] Währung **CHF**

Daten des Empfängers

Name
--- ---

Bank
ST. GALLER KANTONALBANK AG

Abbrechen **Bestätigen**

Zahlung bestätigen

Überprüfen Sie nun nochmals sämtliche Zahlungsdetails und klicken Sie anschliessend auf «Bestätigen». Mit der Bestätigung ist die Zahlungserfassung abgeschlossen.

Sie finden den pendenten Zahlungsauftrag nun in der Zahlungsübersicht, bis die Belastung zum gewählten Datum ausgeführt wird.