

Leitfaden zu „Sparkasse +“ für Ihr iPad

Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die btacs GmbH alle Leitfäden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt hat, und diese der Sparkasse als Serviceleistung bereit gestellt werden.

Abweichungen in den Darstellungen obliegen nicht der Verantwortung der Sparkasse.

Ebenso wird keine Haftung für evtl. entstehende Schäden übernommen.

Kurzportrait

Definition

Die Single Euro Payments Area (SEPA) ersetzt ab 1. Februar 2014 die bisherigen nationalen Verfahren des Zahlungsverkehrs. SEPA ist ein einheitliches europäisches Zahlungssystem, welches einen schnelleren Geldfluss zwischen den europäischen Banken gewährleisten soll.

Merkmal

Ein wesentliches Merkmal der SEPA-Produkte ist die Verwendung der Internationalen Bankkontonummer (IBAN) und Bankleitzahl (BIC) für den Zahlungsverkehr. Diese löst Bankleitzahl und die Kontonummer ab. Diese Daten finden Sie ebenfalls auf Ihrem Kontoauszug.

Leitfaden

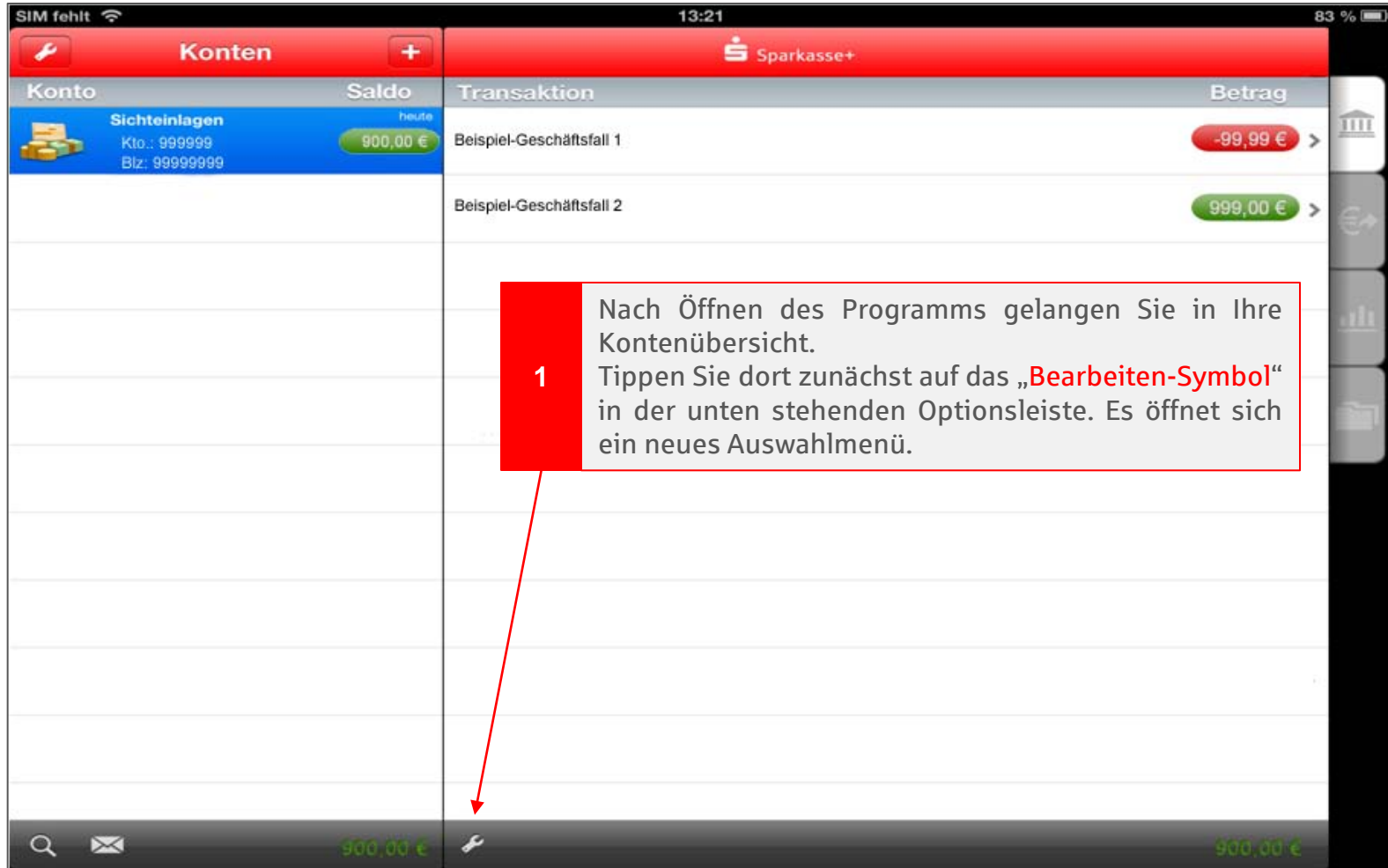
Diese Änderung muss in den meisten Onlinebanking-Programmen umgestellt werden, weshalb dieser Leitfaden als Hilfe erstellt wurde.

Wichtiger Hinweis

Wir empfehlen Ihnen dringend, vor Durchführung der Umstellung, eine Datensicherung durchzuführen.

IBAN & BIC anpassen

Nach dem Ihre Daten gesichert sind, können Sie mit der SEPA-Umstellung beginnen. Dazu müssen die IBAN und die BIC in Ihren Kontodetails erfasst werden.

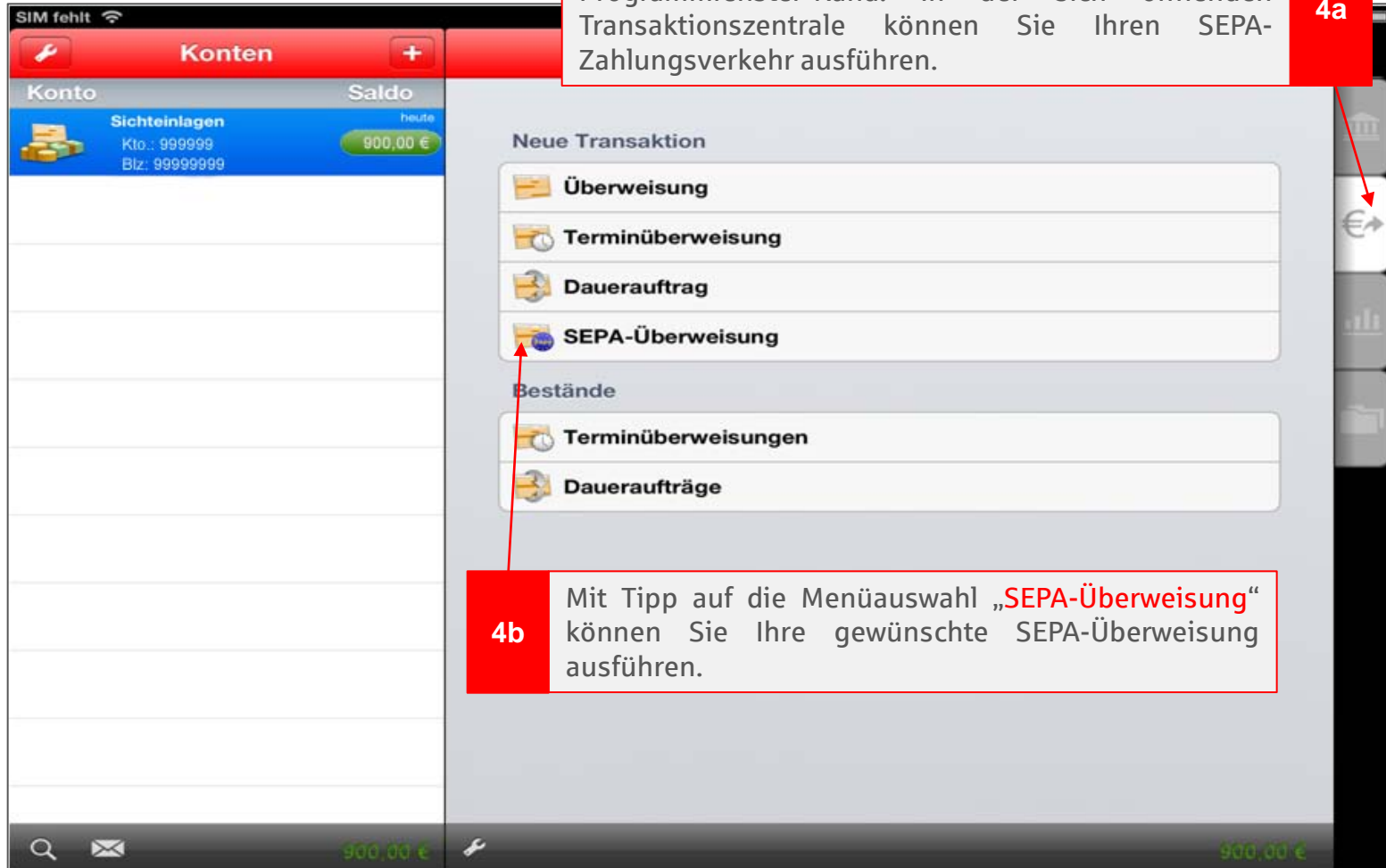






Tippen Sie auf das „Euro-Symbol“ am rechten Programmfenster-Rand. In der sich öffnenden Transaktionszentrale können Sie Ihren SEPA-Zahlungsverkehr ausführen.

4a



4b

Mit Tipp auf die Menüauswahl „SEPA-Überweisung“ können Sie Ihre gewünschte SEPA-Überweisung ausführen.

The screenshot shows a mobile banking interface for a SEPA transfer. The top bar is red with 'SEPA-Überweisung' in the center, 'Abbrechen' on the left, and 'Weiter' on the right. Below the bar, there's a 'Konto' section on the left. The main form area contains several sections: 'Auftraggeberkonto' with a sub-section 'Sichteinlagen' and account details; 'Vorlagen' with a right arrow; 'Empfänger' section with fields for 'IBAN', 'BIC (SWIFT-Adresse)', and 'Betrag'; a 'Verwendungszweck' field; and an 'Als Vorlage speichern' toggle switch at the bottom. A red arrow points from the 'Weiter' button to a red box containing the number '5'.

Füllen Sie nun die Überweisungs-Maske entsprechend Ihrer gewünschten SEPA-Überweisung aus. Bitte beachten Sie, dass im **Verwendungszweck** nur noch **140 Zeichen ohne Umlaute** erfasst werden können.

Mit einem Tipp auf die Schaltfläche „**Weiter**“, werden Sie vom Programm durch die Überweisung geführt.

5



Die Erfassung von SEPA-Lastschriften ist mit „Sparkasse“ derzeit noch nicht möglich. Sobald diese Funktion zur Verfügung steht, wird dieser Leitfaden aktualisiert werden.

The screenshot shows the Sparkasse+ mobile app interface. The top status bar displays 'SIM fehlt', signal strength, time '13:21', and battery '83%'. The app header is red with 'Konten' and a plus sign on the left, and 'Sparkasse+' with a logo on the right. The main content is a table with columns: 'Konto', 'Saldo', 'Transaktion', and 'Betrag'. The 'Konto' column shows 'Sichteinlagen' with account details (Kto.: 999999, Blz: 99999999) and a balance of '900,00 €' (labeled 'heute'). The 'Transaktion' column lists 'Beispiel-Geschäftsfall 1' and 'Beispiel-Geschäftsfall 2'. The 'Betrag' column shows '-99,99 €' and '999,00 €' respectively. A bottom bar shows a search icon, an envelope icon, and the balance '900,00 €' on both sides.

Konto	Saldo	Transaktion	Betrag
Sichteinlagen Kto.: 999999 Blz: 99999999	900,00 € <small>heute</small>	Beispiel-Geschäftsfall 1	-99,99 €
		Beispiel-Geschäftsfall 2	999,00 €

Wichtiger Hinweis

Ihr Programm hat nun alle aktuellen Daten, die zur Benutzung des neuen SEPA-Zahlungssystems benötigt werden.

Zur Sicherheit bitten wir Sie, jetzt eine Verbindung zur Sparkasse aufzubauen.

Sollten Sie einen Fehlerhinweis erhalten oder ein anderweitiges Problem feststellen, bitten wir Sie sich mit der Ihrer Sparkasse in Verbindung zu setzen!