

Pressemitteilung

## **Eine weitere Option für schnelles und einfaches mobile-Banking Sparkassen bauen mit „Kwitt“ ihrer Banking-Apps aus**

Freiburg, 25. November 2016

Das Angebot digitaler Dienstleistungen ist heute gefragter denn je und auch im Bankingbereich verlagern sich die Bedürfnisse der Kunden mehr und mehr in die mobile Internetwelt. Schneller, einfacher und im Zweifel auch im Offline-Betrieb nutzbar sollen die zukünftigen Zahlungs- und Überweisungssysteme sein – ohne dabei an Sicherheit einzubüßen. Auch die Sparkassen setzen sich konstant mit diesem Thema auseinander, um den veränderten Ansprüchen ihrer Kunden gerecht zu werden. Den Nutzern der bereits von Stiftung Warentest ausgezeichneten beiden Banking-Apps „Sparkasse“ und Sparkasse+“ steht deshalb zukünftig eine weitere Zahlungsmöglichkeit für unterwegs zur Verfügung: Ab dem 28. November bieten die Sparkassen-Apps auch das neue Bezahlssystem „Kwitt“ an.

Mit „Kwitt“ verschicken App-Nutzer einfach und schnell Geld von Handy zu Handy. Und zwar zwischen Sparkassen-Kunden sowie an Kunden anderer Geldhäuser. Hierfür ist nur die Handynummer des Empfängers erforderlich. Bis 30 Euro ist der Geldtransfer auch ohne TAN möglich. Der Empfänger erhält eine Benachrichtigung. Sollte er nicht bei „Kwitt“ angemeldet sein, erhält er eine Nachricht mit einem Link auf eine Webseite, auf der er seine IBAN für die Transaktion angeben kann. Sparkassen-Kunden können ab dem Start von „Kwitt“ untereinander nicht nur Geld senden, sondern auch anfordern.

Weitere Informationen zu den Sparkassen-Apps und den bereitgestellten Überweisungs- und Zahlungssystemen auf [www.sparkasse.de/kwitt](http://www.sparkasse.de/kwitt).

Für weitere Informationen oder Fragen:

Patricia Brecht  
Sparkasse Freiburg–Nördlicher Breisgau  
Vorstandssekretariat, Pressereferentin  
Postfach 11 70, 79011 Freiburg  
Telefon: 0761/215-1112  
[patricia.brecht@sparkasse-freiburg.de](mailto:patricia.brecht@sparkasse-freiburg.de)  
[presse@sparkasse-freiburg.de](mailto:presse@sparkasse-freiburg.de)