

16.05.2018 – 07:20 Uhr

## Wirecard kooperiert mit Garmin®, um Garmin-Smartwatch-Besitzern ein volldigitales Bezahlerlebnis über das Flagship-Produkt boon zu bieten / Nutzer von Garmin Pay profitieren von boon Mobile Payments

Aschheim (München) (ots) -

Wirecard, der internationale Innovationsführer im Bereich digitaler Finanztechnologie, hat eine Kooperation mit dem führenden GPS-Technologieunternehmen Garmin (NYSE: GRMN) geschlossen, um Kunden komplett digitale, kontaktlose Bezahlösungen anzubieten. In den kommenden Wochen werden alle Garmin-Pay-Kunden in Europa am Point-of-Sale von einfachen und sicheren mobilen Zahlungen mit boon profitieren können.

boon by Wirecard ist branchenweit die erste mobile Bezahlösung, die völlig unabhängig von Banken und Netzbetreibern funktioniert. Im September 2017 ist Garmin mit der vivoactive 3 Smartwatch in den Bezahlmarkt eingestiegen. Ab sofort können Nutzer in Frankreich, Italien, Irland, Spanien, der Schweiz und in Großbritannien ihre digitalen boon-Karten zu Garmin Pay hinzufügen und mit ihren Garmin vivoactive 3 oder Garmin Forerunner 645 Smartwatches überall dort bezahlen, wo Mastercard Kontaktlos akzeptiert wird.

Georg von Waldenfels, Executive Vice President Consumer Solutions bei Wirecard, sagt: "Wir sind stolz darauf, unsere Kooperation mit Garmin bekannt zu geben. Die neue Partnerschaft bietet unseren Kunden ein noch größeres Spektrum an Geräten, mit denen sie bezahlen können - es ist eine perfekte Ergänzung zu unserer Strategie, Verbrauchern die größtmögliche Wahlfreiheit beim Bezahlen zu bieten. Unsere Kunden können jetzt ihre digitalen boon-Karten mit ihren bevorzugten Smart Devices auch unterwegs beim Joggen oder bei sonstigen körperlichen Aktivitäten benutzen - noch nie war es so einfach, zu bezahlen und gleichzeitig das eigene Fitnessprogramm im Auge zu behalten."

boon by Wirecard lässt sich ganz einfach auf Garmin vivoactive 3 und Garmin Forerunner 645 einrichten, indem man den einfachen Schritten in der Garmin Connect App folgt, um eine Karte zum Garmin Wallet des Nutzers hinzuzufügen. Zum Bezahlen ruft der Nutzer das Wallet dann über das "Controls"-Menü auf. Daraufhin erscheint die boon-Karte auf dem Screen und die Smartwatch ist zahlungsbereit. Dann wird die Uhr vor das Bezahlterminal gehalten, bis eine Zahlungsbestätigung auf der Smartwatch-Anzeige erscheint.

Garmin Pay und boon sind mit zahlreichen Sicherheitsfunktionen ausgestattet. Eine dem Industriestandard entsprechende Tokenization-Plattform gewährleistet, dass die Karteninformationen eines Nutzers niemals Händlern oder Garmin selbst offengelegt werden. Außerdem legt der Nutzer während der Einrichtung einen vierstelligen PIN-Code fest.

Nähere Informationen finden Sie auf [www.boonpayment.com](http://www.boonpayment.com) oder [www.garmin.com/garminpay](http://www.garmin.com/garminpay).

Über Wirecard:

Wirecard (GER:WDI) ist eine der weltweit am schnellsten wachsenden digitalen Plattformen im Bereich Financial Commerce. Wir bieten sowohl Geschäftskunden als auch Verbrauchern ein ständig wachsendes Ökosystem an Echtzeit-Mehrwertdiensten rund um den innovativen digitalen Zahlungsverkehr durch einen integrierten B2B2C-Ansatz. Dieses Ökosystem konzentriert sich auf die Bereiche Payment & Risk, Retail & Transaction Banking, Loyalty & Couponing, Data Analytics & Conversion Rate Enhancement in allen Vertriebskanälen (Online, Mobile, ePOS). Wirecard betreibt regulierte Finanzinstitute in mehreren Schlüsselmärkten und hält Lizenzen aus allen wichtigen Zahlungs- und Kartennetzwerken. Die Wirecard AG ist an der Frankfurter Wertpapierbörse notiert (TecDAX, ISIN DE0007472060). Besuchen Sie uns auf [www.wirecard.de](http://www.wirecard.de), folgen Sie uns auf Twitter [@wirecard](https://twitter.com/wirecard) und auf Facebook [@wirecardgroup](https://www.facebook.com/wirecardgroup).

Kontakt:

Wirecard AG  
Jana Tilz  
Tel.: +49 (0) 89 4424 1363  
E-Mail: [jana.tilz@wirecard.com](mailto:jana.tilz@wirecard.com)

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100011879/100815611> abgerufen werden.