

*Beep'nGo und Mobeams Kernplattform auf dem Samsung Galaxy S4 und Samsung Galaxy Note 3 erhältlich*

PALO ALTO, Kalifornien (USA)--( [BUSINESS WIRE](#) )--Heute führte Mobeam offiziell seine [Beep'nGo](#)

-Anwendung im Google Play App-Store auf Android-Geräten ein. Mit Beep'nGo können Kunden ihre Treuekarten, Geschenkgutscheine und Mitgliedsausweise direkt auf ihrem Smartphone aufbewahren und dann in Millionen von Läden direkt in die Scanner „beamen“.

„Die Verbraucher sind soweit, dass sie ihre Smartphones für das mobile Einkaufen verwenden möchten, aber bisher war die Branche nicht in der Lage, diesem Bedarf nachzukommen“

Beep'nGo ist ausschließlich auf dem Samsung Galaxy S4 und dem Samsung Galaxy Note 3 erhältlich. Letzteres wurde heute erstmals bei der Veranstaltung Samsung Unpacked in Berlin vorgeführt. Mobeams Kernplattform für Barcodes wird darüber hinaus zur Nutzung durch das Samsung Wallet auf dem Galaxy S4 und dem Galaxy Note 3 aktiviert.

„Die Verbraucher sind soweit, dass sie ihre Smartphones für das mobile Einkaufen verwenden möchten, aber bisher war die Branche nicht in der Lage, diesem Bedarf nachzukommen“, so der Präsident und CEO Kang M. Lee. „Mit Beep'nGo können die Kunden in Supermärkten und Kaufhäusern, Fitnesszentren und Millionen anderen Geschäften einfach ihre Smartphones verwenden und sind nicht mehr auf Plastikkarten angewiesen. Die von Mobeam betriebene Beep'nGo-App wurde entwickelt, um das Leben der Leute zu vereinfachen und gleichzeitig Zeit und Geld zu sparen.“

Um [Beep'nGo](#) zu erhalten, laden die Verbraucher die App einfach auf ihr Galaxy S4 oder Galaxy Note 3 herunter. Die Anwendung funktioniert folgendermaßen: Zunächst wählt der Nutzer einfach eine Treuekarte, einen Geschenkgutschein oder Mitgliedsausweis zum Einlösen aus. Dann wird auf „Beam“ gedrückt und das Telefon vor einen der Millionen von heutzutage üblichen Laser-Scanner gehalten, um den Barcode der Karte zu

übertragen. Zu Beginn dieses Jahres erklärte Samsung, [dass Händler Barcodes bevorzugten](#), da sie dann keine neue Software installieren müssten.

„Mit Mobeam wird sich unser Einkaufsverhalten ändern, da Plastikkarten oder Portemonnaies nicht mehr gebraucht werden, wenn das Telefon in JEDEN Scanner in einem Geschäft eingelezen werden kann“, erklärte Jeb Brilliant, Gründer und Hauptblogger von *The Mobile Perspective*.

Mobeams Beamtechnologie, die in das Smartphone integriert wird, bringt die Lösung für das Hauptproblem, das das Voranschreiten des mobilen Einkaufens bisher behindert hat: Die im Einzelhandel weit verbreiteten Laserscanner konnten die Barcodes nicht von einem Smartphone-Bildschirm ablesen. Mobeam überwindet diese Hürde, ohne dass die Händler dazu gezwungen werden, in neue Hardware für ihre Kassen oder in System-Upgrades zu investieren. Mit der Beep'nGo-App wird die Stärke der Mobeam-Technologie deutlich, die in die neuesten Samsung-Geräte integriert wurde.

Im März gab Mobeam bekannt, dass das Samsung Galaxy S4 das weltweit erste Smartphone sei, in dem Mobeams Kommunikationstechnologie auf Lichtgrundlage integriert werden würde. Im IT-Blog [VentureBeat](#) wurde kommentiert: „Mobeams Technologie könnte das entscheidende Teil im Puzzle der mobilen Zahlungsvorgänge darstellen.“ Mobeam baut den Schwung mit dem Samsung Galaxy Note 3 weiter aus. Dies ist das zweite Gerät, das Mobeams Kerntechnologie enthält und auf dem die Beep'nGo-App für Kunden weltweit eingeführt wird.

Laden Sie die [Beep'nGo](#) -App herunter, indem Sie [hier](#) klicken.

Sehen Sie sich die Anleitung [„So funktioniert's“](#) zur Mobeam-Technologie an.

Erfahren Sie mehr über [Mobeam](#) .

## Über Mobeam

Mobeam, Inc. verändert mit seiner einmaligen und patentierten Kommunikationstechnologie auf Lichtgrundlage den mobilen Einkauf. Das Unternehmen wurde kürzlich vom Unternehmensforschungsinstitut Lead411 in San Francisco zu einem der gefragtesten Unternehmen für das Jahr 2013 gekürt. Bei den CTIA Emerging Technology (E-Tech) Awards 2013 gewann es den zweiten Platz in der Kategorie „Mobile Apps – Money – Payments, Banking, Mobile Commerce, Shopping and Rewards“. Mit Mobeams Technologie wird die technische Barriere einer Interaktion von Handys und Laserscannern beim Bezahlen überwunden. Gutscheine, Treueaktionen, Geschenkgutscheine, Eintrittskarten und andere Barcode-Daten können an Händler weltweit übertragen werden und so wird ein universeller Zugriff an der Kasse ermöglicht. Mit Mobeams Technologie bieten sich neue Möglichkeiten für bereits existierende Handy-Designs und die Kassen-Infrastruktur in den Geschäften bedarf keiner Veränderung. Der Hauptsitz von Mobeam befindet sich im kalifornischen Palo Alto. Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.mobeam.com>.

Die Ausgangssprache, in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle und autorisierte Version. Übersetzungen werden zur besseren Verständigung mitgeliefert. Nur die Sprachversion, die im Original veröffentlicht wurde, ist rechtsgültig. Gleichen Sie deshalb Übersetzungen mit der originalen Sprachversion der Veröffentlichung ab.