



Shopping-Apps

Ihr iPhone und iPad dient dank der Notizen-App nicht nur als Ersatz für den Einkaufszettel, Ihr Einkauf lässt sich dank entsprechender Apps gleich online erledigen. Dies gilt nicht nur für reine Online-Shops wie [Amazon](#) oder [eBay](#). Auch für den Apple Store gibt es eine App, damit können Sie die Bestellungen nicht nur ins Haus liefern lassen, sondern auch im nächsten Apple Store reservieren.

Mit den Apps der großen Elektronikdiscounter wie [Media Markt](#) und [Saturn](#) können Sie ebenfalls in deren Online-Shops einkaufen.

Apps für soziale Netzwerke

Nutzen Sie die bekannten sozialen Netzwerke, wie [Twitter](#), [Facebook](#) und Co., dann finden Sie die entsprechenden Apps im Apple App Store. Im Gegensatz zu früheren Versionen von iOS sind diese nicht mehr vorinstalliert oder in das Betriebssystem integriert. Laden Sie deren Apps einfach herunter und geben Sie Ihre Zugangsdaten ein – und schon kann es losgehen.

Apps für Augmented Reality

Eine Neuerung wird besonders von Apple beworben: die ausgebauten Unterstützung für die sogenannte „Augmented Reality“ – auf Deutsch „erweiterte Realität“.

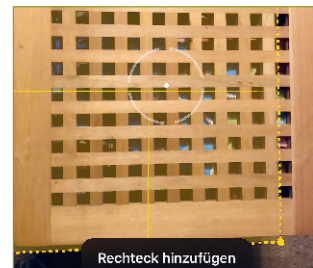
Hierbei werden auf dem Smartphone- und Tablet-Display oder auch auf einer Datenbrille zusätzlich zu dem von der Kamera und dem Auge erfassten Bild weitere computergenerierte Informationen eingeblendet – wie beispielsweise in einem Museum weiter-

führende Informationen zu einem Exponat oder in einem Reiseführer zu einem Gebäude.

Bislang findet Augmented Reality vornehmlich in Spielen Verwendung, wie bei *Pokémon Go* oder *Jurassic World Alive*. Selbstverständlich ist der Anwendungsbereich aber ein viel größerer. Als Beispiel für eine sinnvolle Anwendung hat Apple in iOS 12 die App *Maßband* integriert. Diese erlaubt das genaue Ausmessen von Gegenständen und Objekten mit dem Smartphone oder Tablet. Besonders gut geeignet ist die App natürlich für Heimwerker.

Mit der Maßband-App ein Möbelstück ausmessen

- 1 Starten Sie die App und bewegen Sie das iPhone oder iPad so, dass die Kamera eine Oberfläche zum Messen erkennt.
- 2 Sobald dies der Fall ist, erscheint in der Mitte des Bildschirms ein *Kreis mit einem weißen Punkt*. Bewegen Sie diesen Kreis an die erste Stelle der Messung.
- 3 Tippen Sie auf das *Plus*-Zeichen, um den ersten Messpunkt festzulegen.
- 4 Bewegen Sie nun den Kreis mit dem Punkt auf den anderen Messpunkt und tippen Sie erneut auf das *Plus*-Zeichen. Die Entfernung wird gemessen und angezeigt.
- 5 Zum Speichern der Messung tippen Sie auf den *Auslöser*, um ein Foto aufzunehmen. Dieses finden Sie nachher in der Foto-App.



Weitere kreative Möglichkeiten für Augmented Reality

- **Einrichten:** Sind Sie ein Fan des schwedischen Möbelhauses? Dann können Sie mit der App *IKÉA Place* Billy, Kallax und Co. per Augmented Reality schon vor dem Kauf in Ihrer Wohnung platzieren.