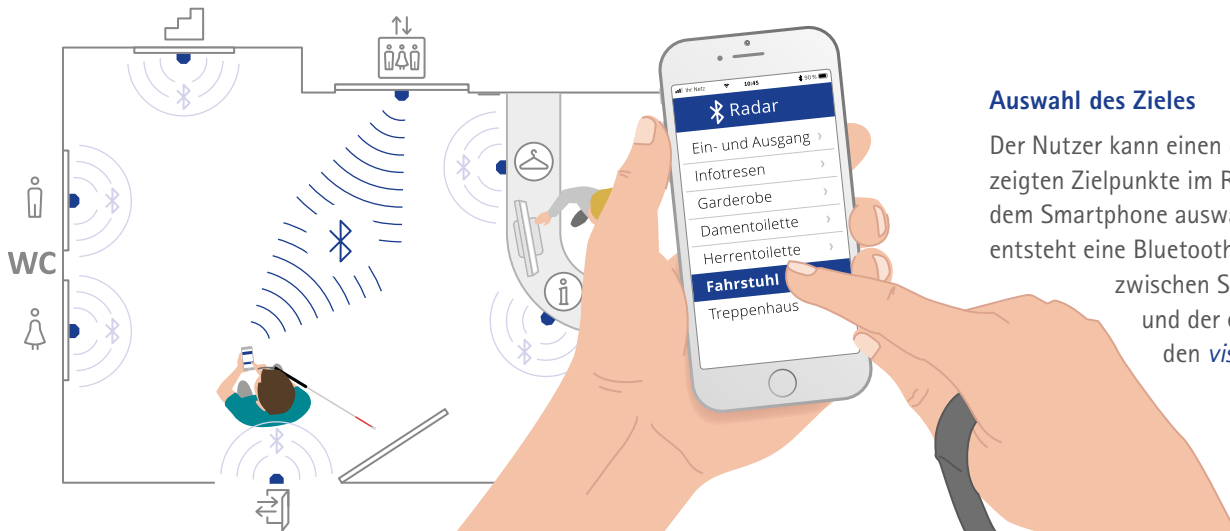


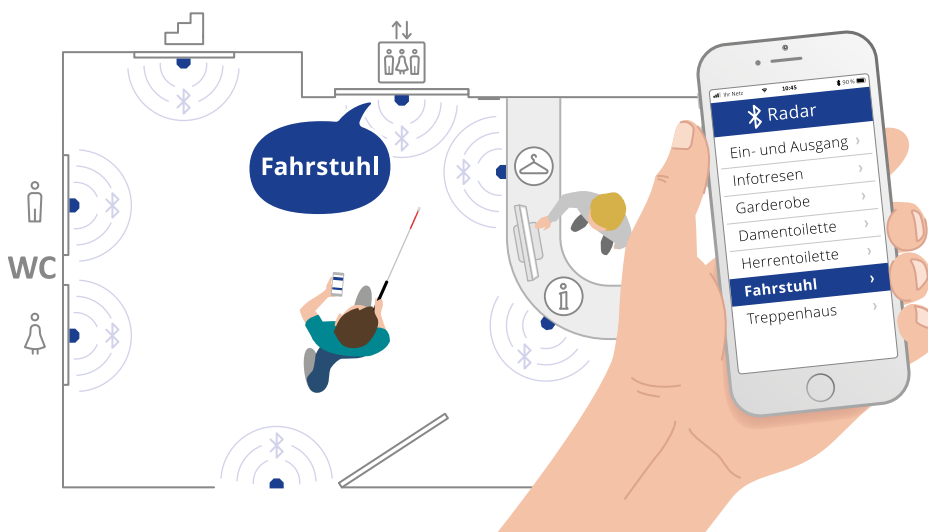
BlueTooth-Boxen – vom Smartphone erkannt

Das sich in Entwicklung befindende **visorSystem** von **visorApps** ermöglicht die selbständige Orientierung innerhalb von Gebäuden. Wichtige Punkte werden mit Bluetooth-Boxen (**visorBoxen**) ausgestattet, die relevante Informationen bereitstellen. Diese werden direkt von einer App abgerufen und auf dem Smartphone angezeigt.



Auswahl des Zieles

Der Nutzer kann einen der angezeigten Zielpunkte im Raum auf dem Smartphone auswählen. Es entsteht eine Bluetoothverbindung zwischen Smartphone und der entsprechenden **visorBox**.



Akustischer Hinweis

Die entsprechende **visorBox** gibt daraufhin per Lautsprecher die zur Orientierung nötige Information aus, z. B. „Fahrstuhl“. Durch die direkte Kommunikation zwischen der **visorBox** und dem Smartphone des Nutzers werden alle bisher vorhandenen Lösungen in Genauigkeit und Nutzerfreundlichkeit übertroffen.

Stand: 16. Mai 2018