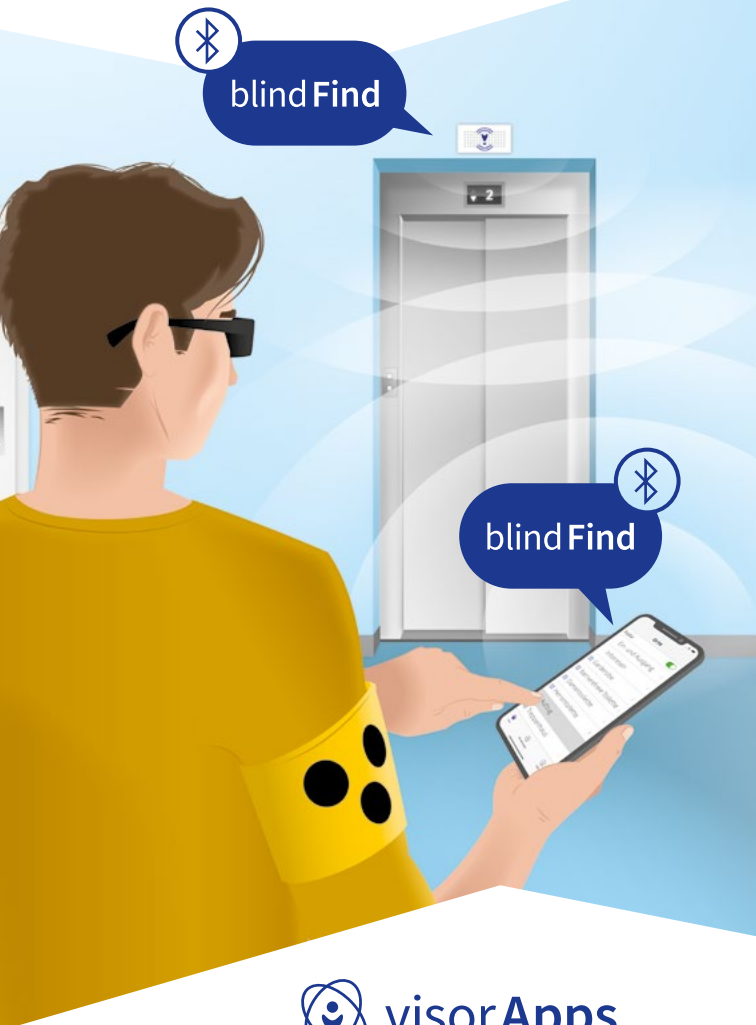




# blindFind

blindFind – das barrierefreie Leitsystem für blinde und sehbehinderte Personen



**visorApps**  
access to the world

# blindFind – Orientierung in Gebäuden und Außenbereichen

Die App **blindFind** kombiniert Screenreader- und Bluetooth®-Technologie. In Verbindung mit den neuartigen kabellosen blindFind-Boxen, die an wichtigen Punkten montiert sind, ermöglicht sie blinden und sehbehinderten Personen die selbstständige Orientierung innerhalb von Gebäuden und deren Umgebung.

Von der App aktiviert, geben die **blindFind-Boxen** mittels Ton oder Ansage eine akustische Orientierung. Zusätzlich können weitergehende Informationen über das Smartphone ausgegeben werden, wie Öffnungszeiten etc. Das System übertrifft alle bisher vorhandenen Lösungen in Genauigkeit und Nutzerfreundlichkeit.



## blindFind box

Herzstück des blindFind-Systems ist die neu entwickelte blindFind-Box. Die Ausstattung mit den dezenten Boxen ist denkbar einfach:



### einfache Konfiguration per blindFind config App



### kabelloser Betrieb

- › Verbindung über Bluetooth®
- › lange Batterielaufzeit, Stromanschluss möglich
- › einfach ankleben/anschrauben

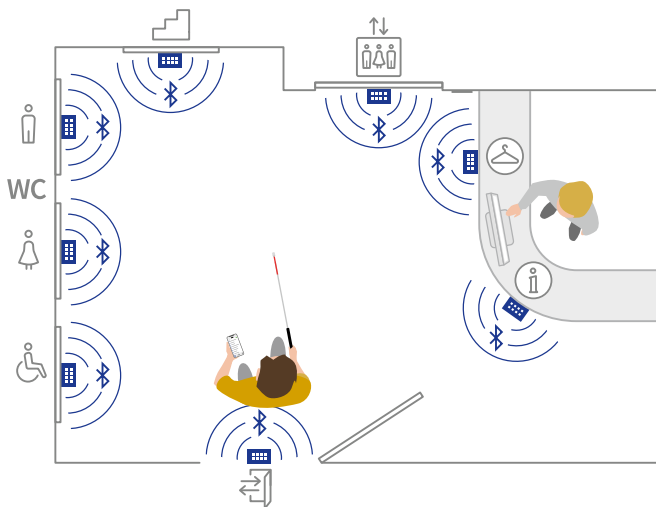


### beliebig viele blindFind- Boxen einsetzbar

App erkennt mit blindFind-Boxen markierte Orientierungspunkte

# Orientierung mit **blindFind**

## 1 Smartphone-App erkennt **blindFind-Boxen** mit Bluetooth

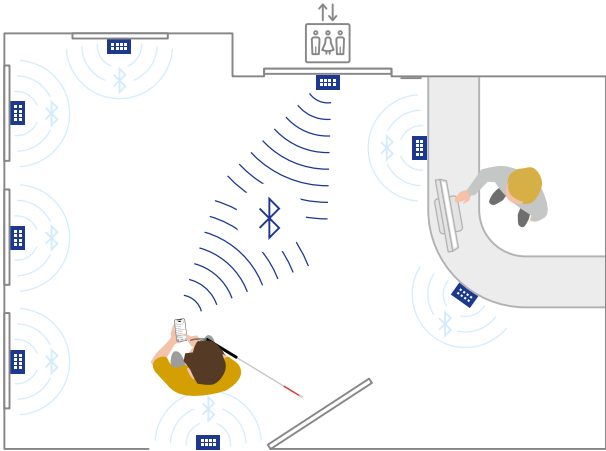


Beim Betreten des Raumes listet die App zunächst die relevanten Ziele im Raum auf.



2

## Auswahl des Zieles in der App mit Screenreader



Der Nutzer kann dann mittels Screenreader-Sprachausgabe eines der Ziele auf dem Smartphone auswählen.



3

## Auffindeton und gesprochene Ansage weisen den Weg zum Ziel



Die so aktivierte **blindFind-Box** am ausgewählten Ziel gibt daraufhin per Lautsprecher die zur Orientierung nötige Information aus, z. B. „Aufzug“.



Die blindFind App finden Sie im App Store und bei Google Play.



App Store und das App Store-Logo sind Marken von Apple Inc.  
Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google LLC.

visorApps GmbH  
Zwickauer Straße 97  
01187 Dresden

Telefon: +49 351 86268831  
E-mail: [info@visorApps.com](mailto:info@visorApps.com)

[visorApps.com](http://visorApps.com)

gefördert durch  
das Amt für  
Wirtschaftsförderung



Dresden.  
Dresdner