

ViCo – Visitor Control

Digitales Einlasskontrollsystem für öffentliche Gebäude

Agenda

1. Ausgangslage
2. ViCo – Visitor Control
 - das Prinzip
 - das System
3. Anwendungsfall: Retail
4. Zusammenfassung



Ausgangslage

Klarheit - Sicherheit - der Besucher* im Fokus

Im Zuge von Corona haben verschiedene Bundesländer Personenbeschränkungen für definierte Flächen eingeführt. ViCo ist ein digitales Einlasskontrollsystem, um den Zutritt vollautomatisiert und smart zu steuern. ViCo erfüllt dabei die behördlichen Anforderungen und geht auf die Besucher ein. Dabei ist ViCo höchst individuell, und ermöglicht einen breiten Einsatzbereich.

* Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern in dieser Präsentation die männliche Form verwendet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter.

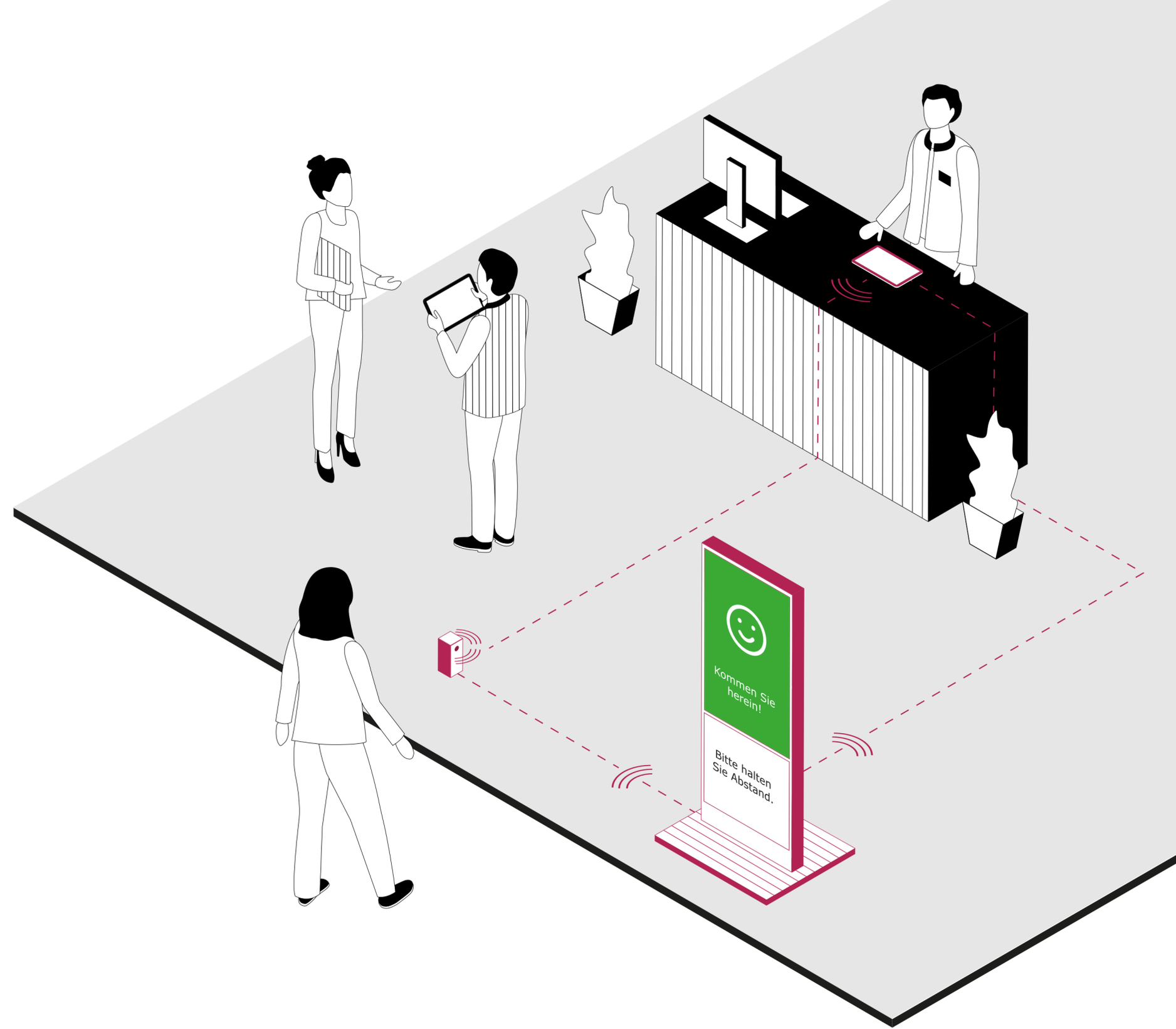


Das Prinzip

Mithilfe von innovativen Sensorikverfahren werden automatisch Besucher in definierten Flächen gezählt. Dabei kommunizieren alle Systemkomponenten miteinander.

Je nachdem, wieviele Besucher sich bereits in den Flächen befinden, wird den Besuchern über ein Ampelsystem visuell und akustisch kommuniziert, ob sie eintreten dürfen oder warten sollen.

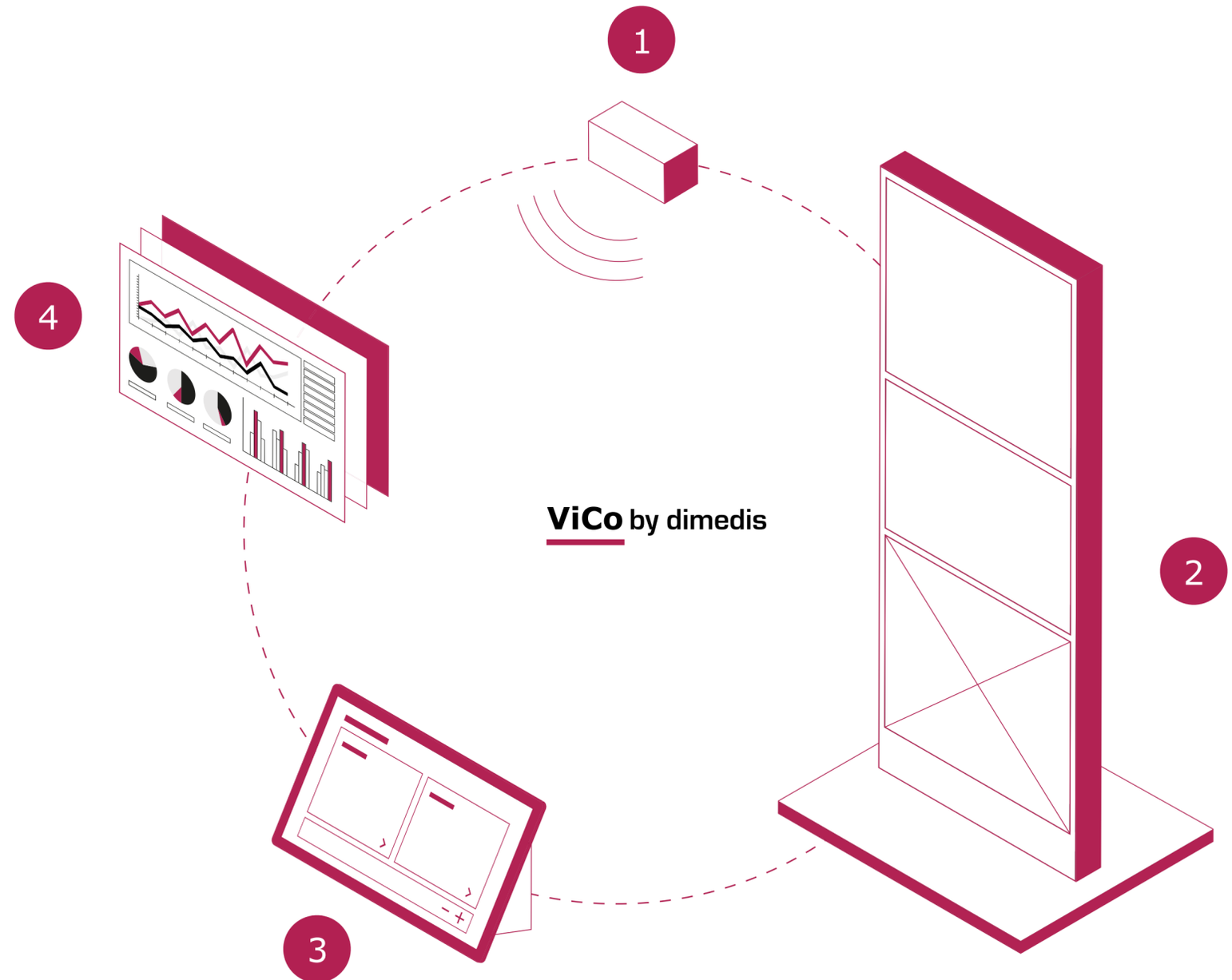
Während der Wartezeit werden den Besuchern wichtige Informationen wie Hygienehinweise, Verhaltensregeln oder durchschnittliche Wartezeiten angezeigt.

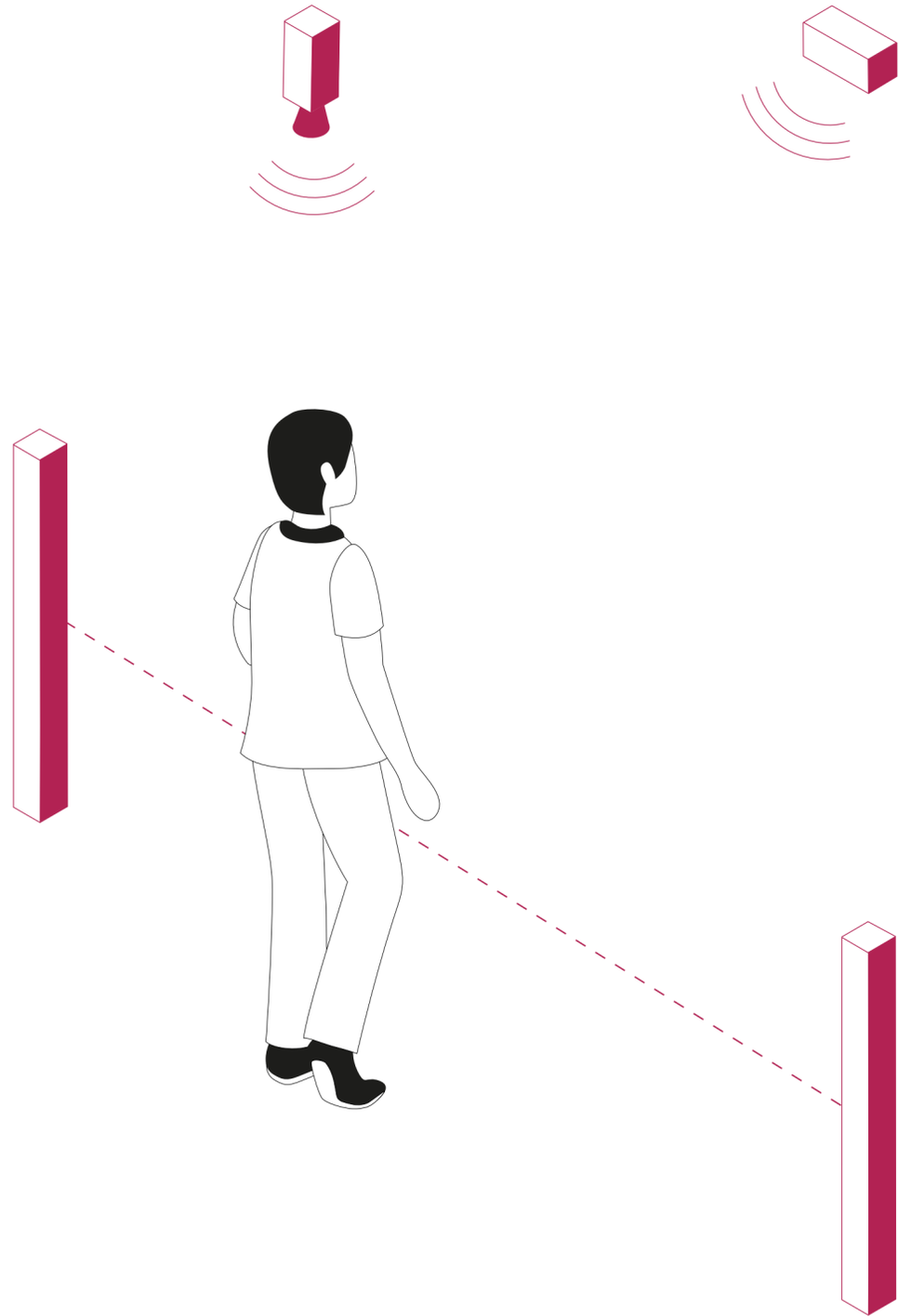


Das System

Neben der ViCo-Software besteht das System aus vier Komponenten, die je nach Use Case ergänzt und erweitert werden können:

1. **Sensoren** zur Besucherzählung
2. **Visualisierung** (z. B. Stele, Bildschirm, Fußgängerampel etc.) zur Kommunikation
3. **ViCo Service App** zur Verwaltung und Steuerung vor Ort auf einem Tablet oder Mobiltelefon
4. **Reporting** mit Anbindungsmöglichkeiten

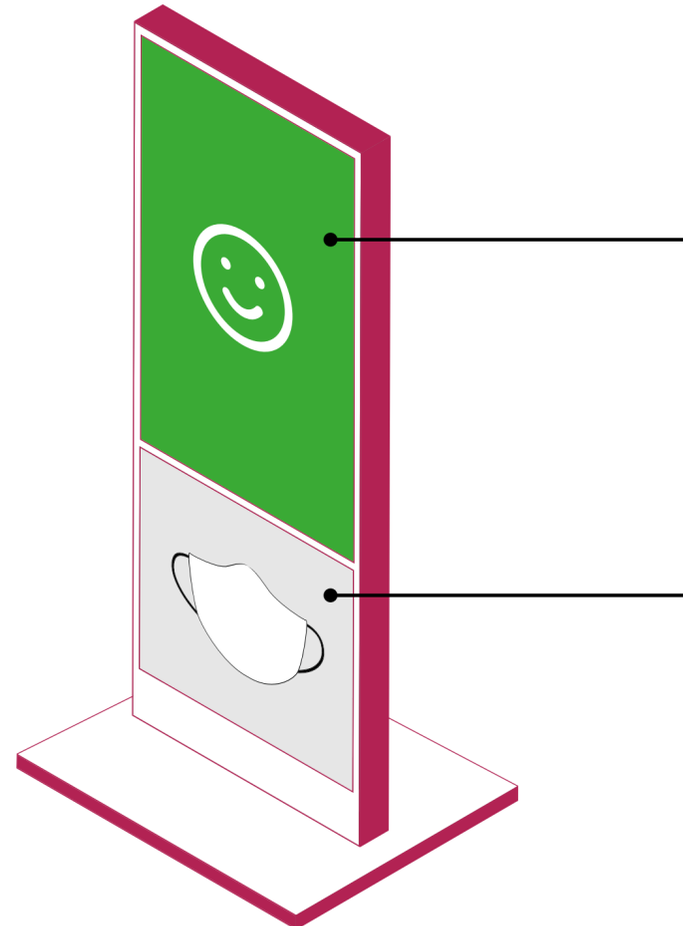
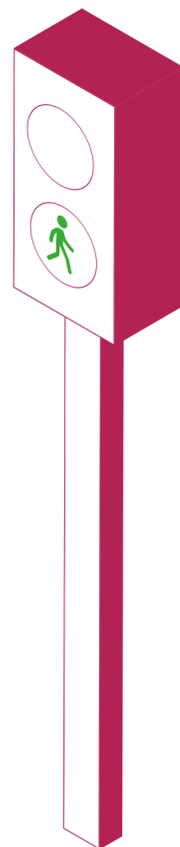




Das System: Sensoren

Für die Sensoren können verschiedene Technologien eingesetzt werden – z. B. Infrarot, 3D oder Laser. Das hat viele Vorteile:

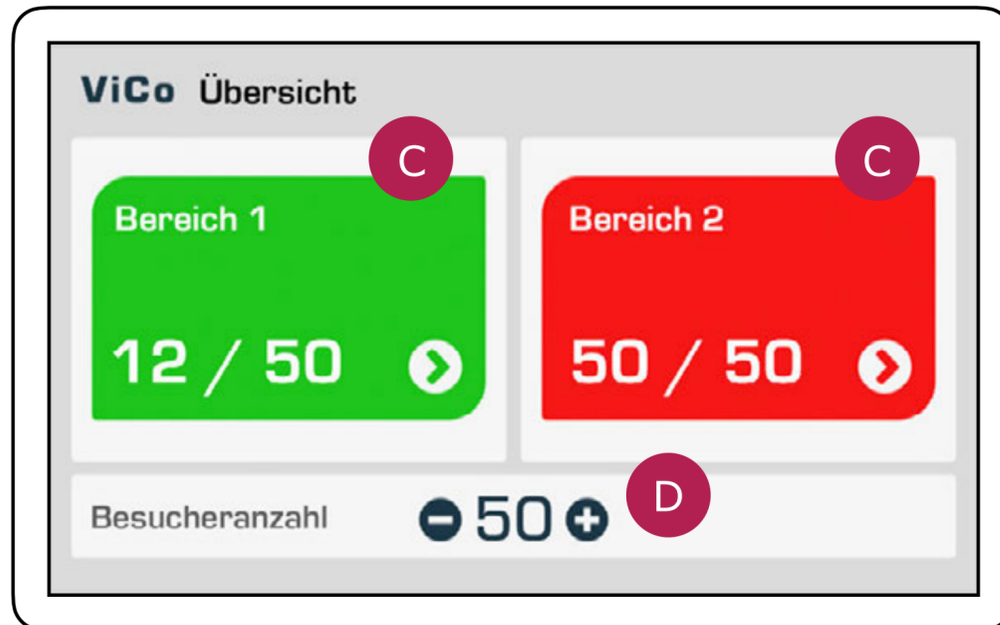
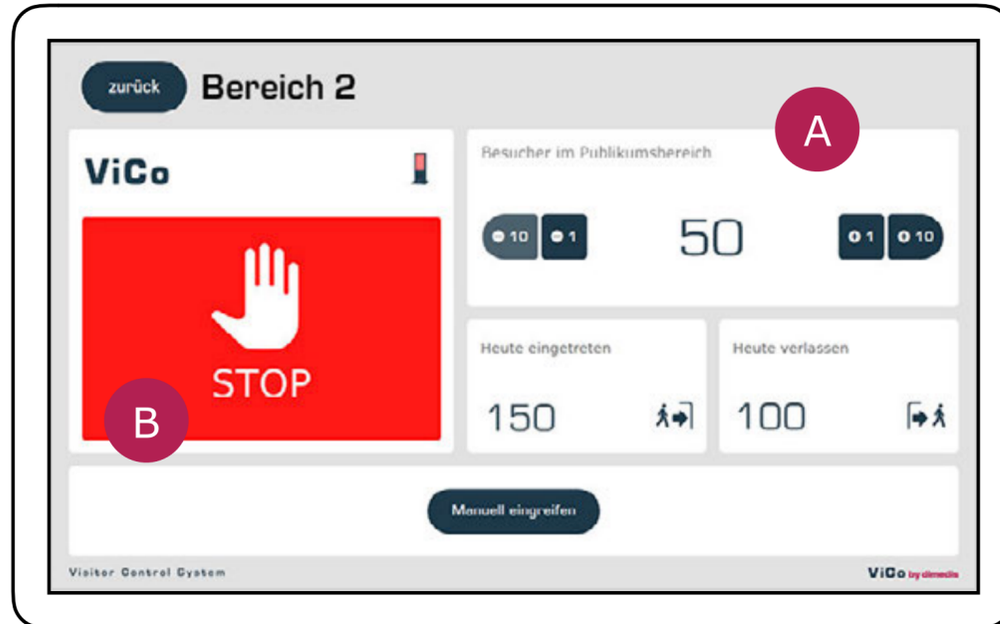
- Unabhängig von spezifischen Messverfahren
- Im Außenbereich einsetzbar
- DSGVO-Konformität
- KI-unterstützte Messung
- Erkennung von Mund-Nasen-Schutz
- Heat-Mapping



Das System: Visualisierung

Simple Kommunikation der Zutrittskontrolle (Stop/Go)

Frei gestaltbare Fläche für Hinweise zum Verhalten im Gelände (z. B. Abstand halten, Mund-Nasen-Schutz tragen) im Corporate Design

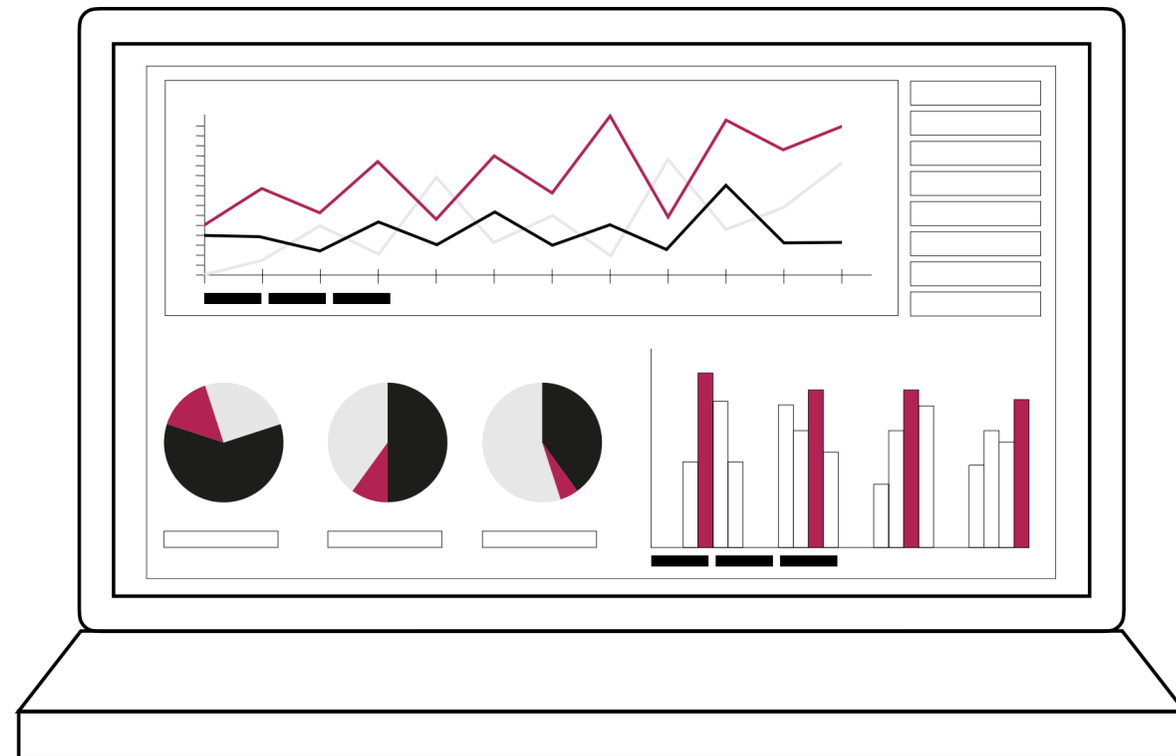


Das System: Steuerung und Auswertung

Mit der **ViCo-Service-App** haben Sie jederzeit die Möglichkeit, in die Zugangskontrolle manuell einzugreifen und die Kapazitätssteuerung der Ampel umzuschalten.

Zusätzlich haben Sie und Ihre Mitarbeiter zu jedem Zeitpunkt Zugriff auf:

- A. den aktuellen Zählerstand
(Anzahl der Kunden im Publikumsbereich)
- B. die Ampel-Anzeige
(Zutritt gerade erlaubt oder verweigert)
- C. mehrere Messzonen
(Eindeutige Visualisierung unterschiedlicher Messzonen)
- D. die Anpassung der Besucheranzahl
(Einstellung der maximalen Personenanzahl pro Messzone)



Das System: Reporting

Auswertung und Visualisierung von Kundenströmen mittels Business-Intelligence Software:

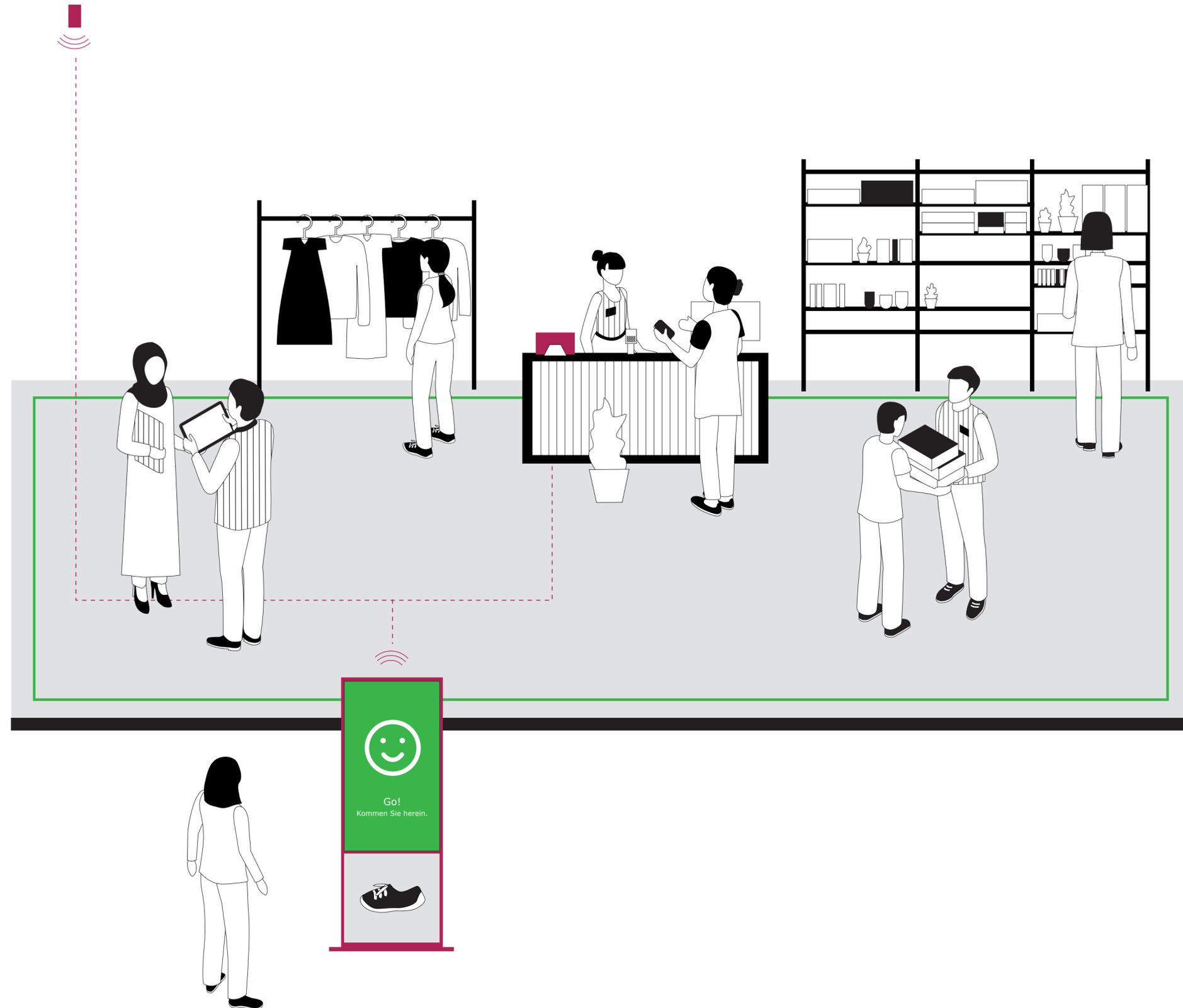
- Auslastung von Publikumsbereichen und Messzonen
- Durchschnittliche Wartezeit des Kunden
- Diverse Anbindungsmöglichkeiten, z. B. auf der Webseite
- Anzahl von Menschen in Messzonen in Echtzeit
- Statistik über Gesamtanzahl von Kunden
- Heatmapping

Anwendungsfall: Retail

Vico-Standardpaket

Mithilfe der ViCo-Sensoren werden die im Store befindlichen Personen gezählt. Die aktuelle Zutrittssituation wird auf der Stele angezeigt. Bei Erreichen der Auslastung werde die Kunden akustisch und visuell informiert.

Durch die ViCo-Service-App können die Mitarbeiter über ein Tablet jederzeit den aktuellen Status einsehen und aktiv in das System eingreifen.

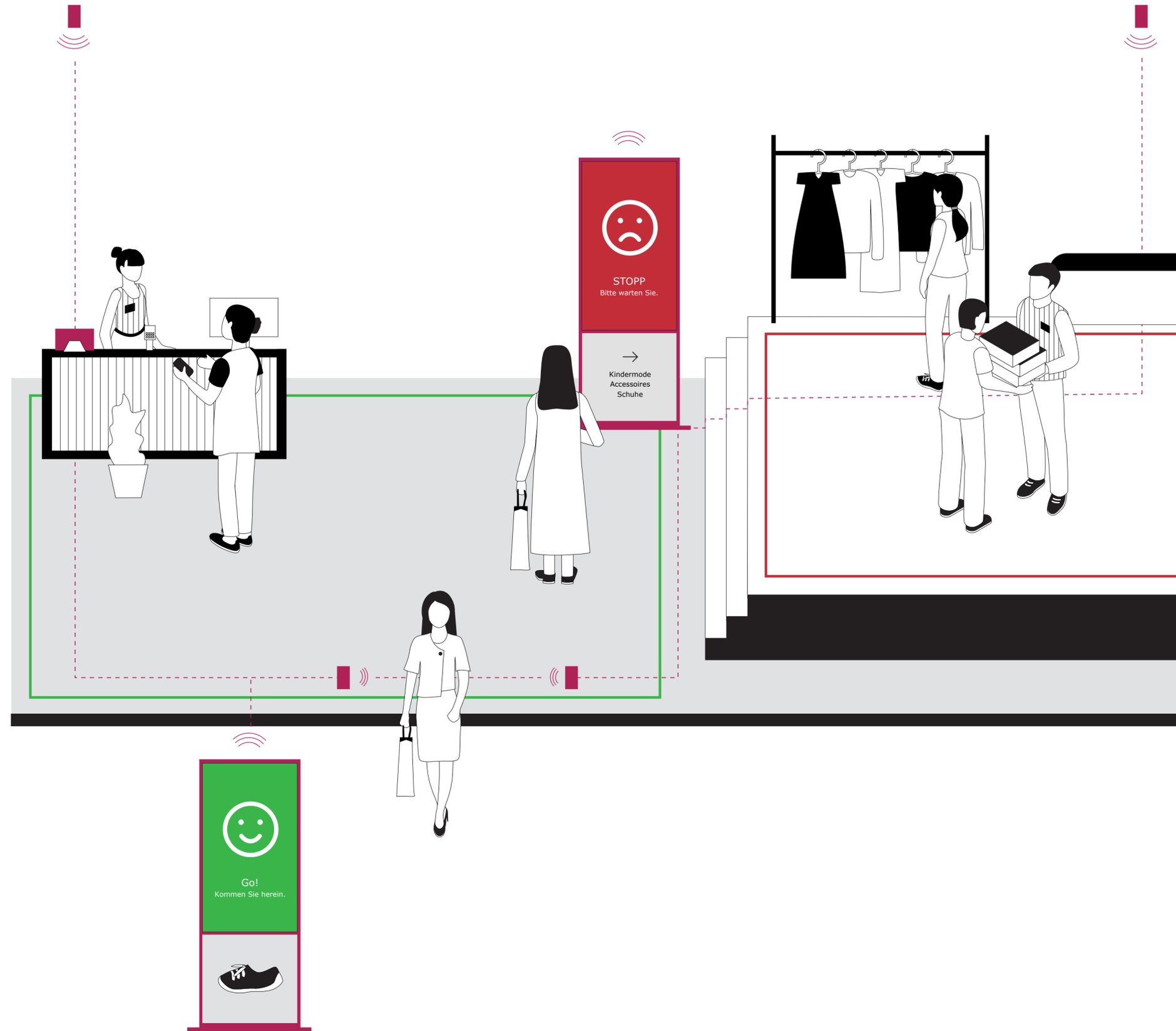


Anwendungsfall: Retail

Vico-Individualpaket

Unabhängig von den örtlichen Gegebenheiten können unterschiedliche Zonen abgebildet werden. So lässt sich der Zutritt und die Anzahl der Kunden getrennt voneinander kontrollieren.

Die Kommunikation kann durch eine beliebige Erweiterung des Systems oder eines Split Screen für beide Bereiche dargestellt werden. Damit ist das Kundenmanagement auch in komplexeren räumlichen Situationen problemlos umsetzbar.



Zusammenfassung

Die Vorteile von ViCo:

- Flexible Form der Visualisierung (z. B. Stele, Bildschirme, Fußgängerampel etc.)
- Anpassbare Sensorik je nach Anforderung
- Plug & Play-System, benötigt lediglich Strom
- Steuerung durch Service App ermöglicht volle Kontrolle
- Zugangssteuerung verschiedener Bereiche
- Ausführliches Reporting

Sprechen Sie uns an:

Telefon: +49-221-921260-0

E-Mail: info@dimedis.de

