



ZUVERLÄSSIG ZÄHLEN – KUNDEN UND MITARBEITER SCHÜTZEN

>> AUSLASTUNGS-KONTROLLE



In der aktuellen **Covid-19**-Krise stellt, neben der erweiterten Hygiene und dem Verteilen von Schutzmasken an Kunden, die Kontrolle über die **maximale erlaubte Anzahl an Kunden** im Betrieb die größte Herausforderung für Handelsbetriebe dar (Beispiel Österreich, Stand: 31.3.2020). **Via Guide bietet ein erprobtes vollautomatisches System an, das laufend die Anzahl der Kunden in einem Geschäft ermittelt und anzeigt.**

UNSERE LÖSUNG

Die Via Guide Auslastungskontrolle ist eine Lösung zur **Messung der Auslastung** von Bereichen und Zonen. Diese Lösung ist seit Jahren auf internationalen **Flughäfen** in Verwendung und zeichnet sich durch **Einfachheit und hohe Genauigkeit** aus. Richtungssensitive **Sensoren** an den Ein- und Ausgängen messen die hinein- und hinausgehenden Kunden aus dem Geschäft bzw. der Filiale. Mit Hilfe statistischer Methoden ist es möglich, den Füllstand in **Echtzeit** zu berechnen. Durch die Benutzung unseres **Zählportals** sind **keinerlei Installationsarbeiten** nötig. Es muss lediglich sichergestellt werden, dass jeder Kunde beim Betreten und Verlassen des Geschäftes oder der Filiale durch das Portal geht.

Mit Hilfe unserer **Beltrac**-Gurtpfosten bzw. unserer **Nextrac**-Trennwandsysteme kann diese Anforderung unterstützt werden.

Die aktuelle Auslastung bzw. die Aufforderung wegen Überfüllung zu warten werden auf dem **Monitor** angezeigt.



- **Ermittelt in Echtzeit die Personenanzahl im Geschäft**
- **Einfache Installation** durch ihr Personal
- **Hohe Genauigkeit** der ständigen Messung
- **Bewährte Technologie** aus dem Airport-Einsatz
- **Eigenständige Lösung** direkt vom deutschen Hersteller

Für Preise und aktuelle Lieferzeiten kontaktieren Sie uns bitte.



>> AUSLASTUNGS-KONTROLLE



DATEN

ERMITTELTE KENNZAHLEN

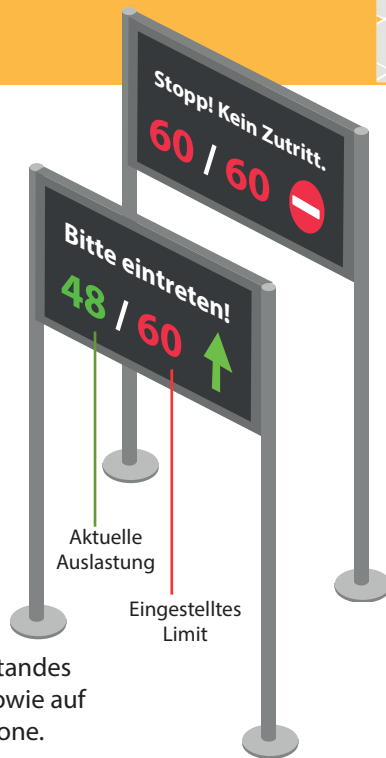
- Zugriffsrate
- Servicerate
- Füllstand
- Durchschnittliche Aufenthaltsdauer (Annahme: „First in, First Out“)

ECHTZEIT

Alle Daten sind in Echtzeit verfügbar. Dies ermöglicht die Anzeige des aktuellen Füllstandes auf dem Monitor des Portals, sowie auf mobilen Geräten, wie Smartphone.

ANALYTIK

Optional können alle Daten über ein integriertes Mobilfunkmodem zu unseren Analyseservern hochgeladen werden. Dort können diese dann analysiert werden – wenn gewünscht auch filialübergreifend. So erhalten Sie, neben den Angaben zur Auslastung, auch wertvolle Informationen zu Kundenströmen.



HARDWARE

QMETRIX RANGING SENSOR (QRS)

Dieser 3D-Infrarot-Laser-Sensor ist im Gegensatz zu Stereo-Videosystemen völlig unabhängig von Licht und wird daher nicht durch direktes Sonnenlicht, Schatten oder Reflexionen beeinträchtigt. Der Sensor ist optisch unauffällig, benötigt nur einen PoE-Anschluss und wird in der Regel an der Decke montiert. Seine Zählgenauigkeit ist höher als 99%.

ANZEIGE

Der Anzeigemonitor ist ein Standardmonitor, welcher entweder über Kopf oder seitlich auf dem Pfosten befestigt wird. Die integrierte Anzeigesoftware ermöglicht Standardanzeigen genauso wie freie Texte und Bilder.

ZÄHLPORTAL

Unser Zählportal bietet eine Kombination aus hoher Zählqualität und Flexibilität. Zwei Beltrac Pfosten mit einer Höhe von 220-240 cm werden am Boden mittels Magnetplatte befestigt. Über Kopf oder seitlich befindet sich der Monitor. Auf dessen Rückseite befindet sich der Sensor. Somit kann das Zählportal vorkonfiguriert ausgeliefert werden, wodurch die Installation sehr einfach ist.

OPTIONAL

Kombinieren Sie das Zählportal mit unseren hochwertigen Beltrac-Gurtpfosten und Nextrac-Trennwänden, um die automatische Kundenzählung an Ihre räumlichen Gegebenheiten anzupassen. Informieren Sie sich, wir beraten Sie gern.



>> ÜBER UNS



Via Guide ist der One-Stop-Shop für Kundenflusstechnologien. Wir bieten Lösungen für jeden Aspekt des Kundenflusses, wie z.B. Personenleitsysteme, Überwachungssysteme und Systeme zur Steuerung von Kunden. Zusammen mit unserem Partner Qmetrix sind unsere wichtigsten Grundsätze qualitativ hochwertige Produkte, die sich auf verschiedenen Technologien und eine ständige Weiterentwicklung bestehender und neuer Lösungen stützen. Zu unseren Kunden gehören Flughäfen, Produktionsbetriebe, Freizeiteinrichtungen und Handelsunternehmen in ganz Europa.