

## Smart Tracking. Seamless Service. Table Tracker mit API



Personalkosten, Zeit und Aufwand sparen.

Dank der integrierten LRS-API Schnittstelle, können Sie unser Table Tracker System nicht nur direkt an Ihr Kassensystem anbinden, sondern auch an ein Roboter-System, namenhafter Hersteller.

Heute in der 3. Generation. Erfolgreich seit 2010.



Platzgenau. Direkt am Tisch.
Hat der Kunde seinen Tracker
erhalten und auf den am Tisch
platzierten RFID-Tag gelegt,
ist dieser sofort und exakt im
Gastraum verortet.



#### Preiswert.

Mit unserem Table Tracker System haben Sie die Möglichkeit innerhalb weniger Monate den ROI zu erreichen.

Personal, Zeit und Aufwand sparen.



Theken- und/oder Kioskbestellung
Händigen Sie den Tracker an der
Theke aus oder lassen Sie die
Kunden diesen bei der
Kioskbestellung selbst von der
Halterung nehmen.

Parallel-Einsatz zu QR-Code-Order-App's möglich.



#### Skalierbar.

Die kleine Eisdiele nebenan oder der große Biergarten im Park. Mit dem TT System können wir sämtliche Dimensionen an Gastbereichen abdecken.





### SO FUNKTIONIERT'S



# Bestellen Der Gast erhält nach Aufgabe seiner Bestellung einen Tracker.



Lokalisieren
Der Tracker
liest die am Tisch
verbauten RFIDTags. Sie wissen so
genau, wo der Gast
sitzt.



Ausliefern
Rausträger
und/oder Roboter
nutzen diese
Daten, um dem
Gast die Order zu
bringen.



Analysieren
Der Restaurant
Manager kann mit
den Kennzahlen
des TT-Systems,
sein Restaurant
besser benchmarken & managen.



Unser Table Tracker System funktioniert am Tisch ohne Strom und schnurlos. Selbstverständlich haben wir eine Möglichekeit geschaffen, die RFID-Tags gegen digitalen Vandalismus und Manipulation zu schützen.

Durch einen Passwortschutz, werden diese einmalig programmiert. Durch den integrierten Druckschutz und den Einsatz einer Zwischenplatte, können Sie die RFID-Tags zusätzlich vor physischem Vandalismus schützen.

Durch das Weltweit verbreitete LRS Partnernetz haben wir die Möglichkeit, überall eine Installation vorzunehmen und professionellen Service/Support zu garantieren.



MAIL: info@lrseu.com



Seit einger Zeit sind alle namenhaften Roboter-Hersteller mit der LRS -API kompatibel.

Alternativ auch perfekt als Stand-Alone Lösung.