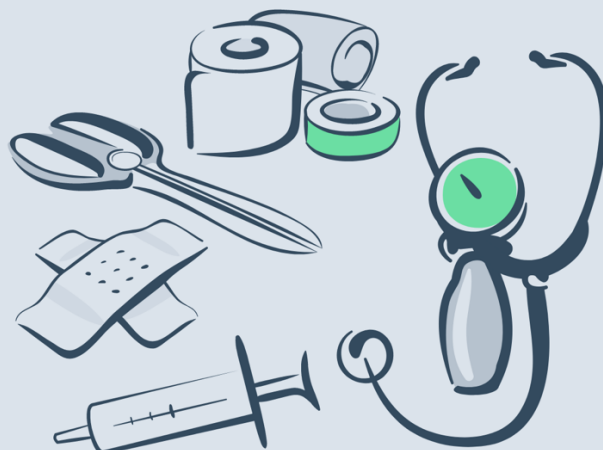


ObJack.



ObJack App

Anleitung zur korrekten Bedienung der ObJack Mobile App.

Stand: Dezember 2025
Herausgeber: ObJack GmbH
Supportanfragen: office@objack.at
Copyright: © 2025 ObJack GmbH

Check-in-System (Barcode, QR-Code & RFID)

Die ObJack App bietet ein umfassendes und modernes Check-in-System, das alle gängigen Identifikationstechnologien gleichzeitig unterstützt. Dadurch lassen sich Objekte im Arbeitsalltag schnell, zuverlässig und ohne manuelle Suche erfassen.

Unterstützte Identifikationstechnologien

Die App kann parallel mit folgenden Technologien arbeiten:

1	Barcode
2	QR-Code
3	RFID-Tag

Damit ist sichergestellt, dass Objekte unabhängig vom eingesetzten Label eindeutig erkannt werden.

Eindeutige Objekt-Identifikation

Jedes Objekt wird über eine eindeutige URL kodiert. Diese URL enthält alle relevanten Identifikationsmerkmale, zum Beispiel:

<https://checkin.objack.com/?id=123&seriennummer=2727&klasse=oximeter>

Beim Scannen eines QR-Codes, Barcodes oder RFID-Tags wird diese URL automatisch ausgelesen und öffnet die ObJack Check-in-App. Falls die App nicht installiert ist, erfolgt zunächst die Weiterleitung über die Web-Version.

Anzeigen von Objektdetails

Nach dem erfolgreichen Scan werden alle wichtigen Objektinformationen sofort angezeigt. Dazu gehören:

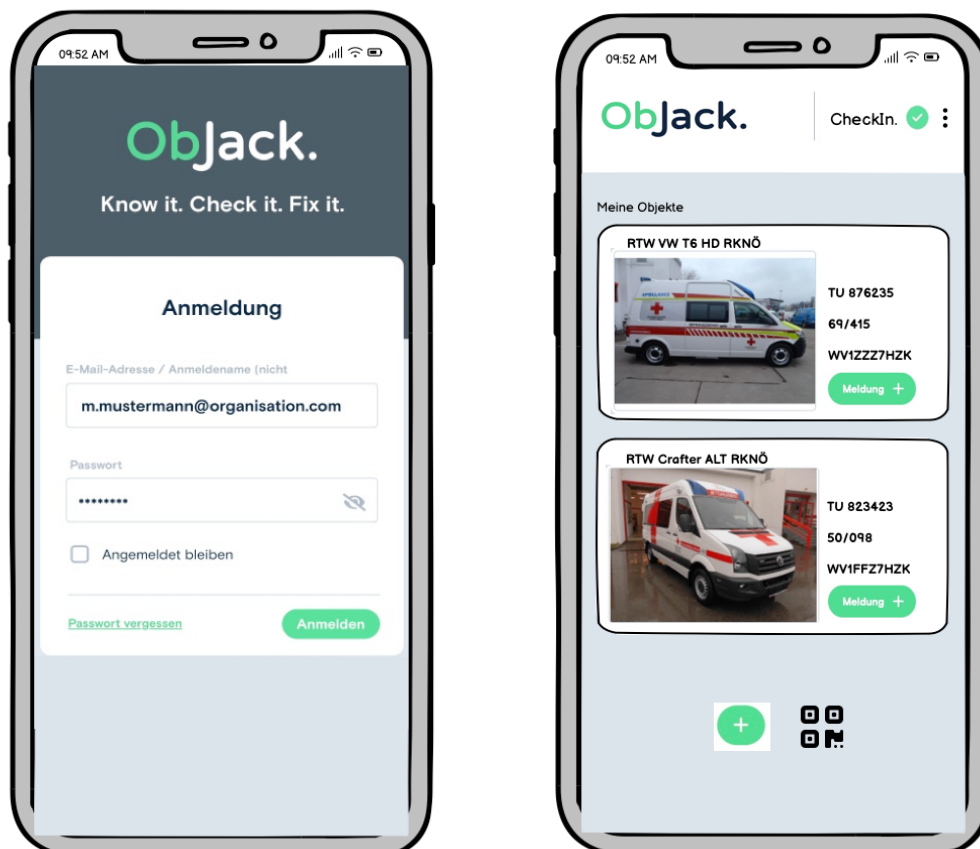
1	Seriennummer
2	Gerätekatégorie / Klasse
3	Weitere Metadaten (abhängig vom Objekt und den hinterlegten Datenfeldern)

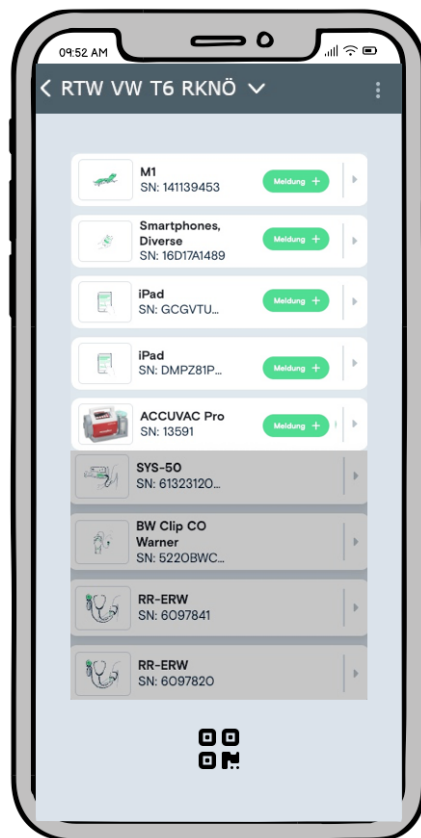
Der Nutzer erhält somit eine vollständige Übersicht über das gescannte Objekt, ohne dieses manuell im System suchen zu müssen.

Verfügbare Aktionen

Je nach Rolle und Berechtigungen stehen dem Nutzer nach dem Scan verschiedene Funktionen zur Verfügung:

- Objekt einchecken: Startet einen Eincheck-Vorgang, z.B. zur Dokumentation von Ankunft, Übergabe oder Nutzung.
- Meldung erfassen: Ermöglicht die Erfassung eines Vorfalls oder einer Information, z.B. Defekt, Wartungsbedarf, Standortänderung oder sonstige Störungen/Hinweise.
- Weitere Funktionen: Abhängig von den vergebenen Benutzerrechten können zusätzliche Aktionen verfügbar sein.





Objekt Eingchecked!
ACCUVA Pro, SN_ 07569
OK

Fehler!
Objekt gehört zum Fahrzeug
mit Kennzeichen TU 823423
OK

Beim Klick auf die Buttons "QR
Code scannen" oder auf
Subobjekte wird die Kamera zum
scannen eingeschaltet.
Wenn man über die Subobjekte
scant, kann man gleich
kontrollieren, ob es das
gewünschte Objekt ist

