



RIB IMS GmbH

Erlenstraße 80
46539 Dinslaken
Germany

Tel.: +49 2064 4986-0
info@rib-ims.com

www.rib-ims.com

 [linkedin.com/company/rib-ims](https://www.linkedin.com/company/rib-ims)



Assetmanagement
mit der App Asset

rib-ims.com

Assetmanagement

mit der App Asset

Mit der App Asset haben Sie Ihr Inventar immer am richtigen Ort! Die App Asset ist ein Erfassungs-Tool für bestehendes Inventar bzw. bereits vorhandene Assets, deren Standort neu festgelegt werden soll. Dies ist zum Beispiel nach einem Umzug hilfreich. Dazu hat sie einen Trace-Button für die erweiterte Fehlersuche.

iTWO fm App Asset kombiniert mobile Endgeräte wie Smartphone und Tablet-PC mit mobilen Handscannern oder der eingebauten Kamera zu einem handlichen und leistungsfähigen Werkzeug.

Sie möchten Assets an einen anderen Ort verlagern und dies direkt dokumentieren?

Dank der App Asset ist dies kein Problem mehr. Da die App externe Barcode Scanner als auch die integrierte Kamera unterstützt, wird die Erfassung verschiedener Räume und Assets zum Kinderspiel. Mithilfe der App können Sie die Barcodes eines Raumes und die der Gegenstände, die sich in diesem Raum befinden, scannen und anschließend mit der iTWO fm Datenbank synchronisieren. Hierdurch werden direkt die Standorte der gescannten Objekte aktualisiert.

Im Gegensatz zu der App Inventory werden in dieser App keine Objektdaten auf das mobile Endgerät geladen. Das ermöglicht eine einfache und schnelle Standortaktualisierung von beliebigen Objekten in iTWO fm.

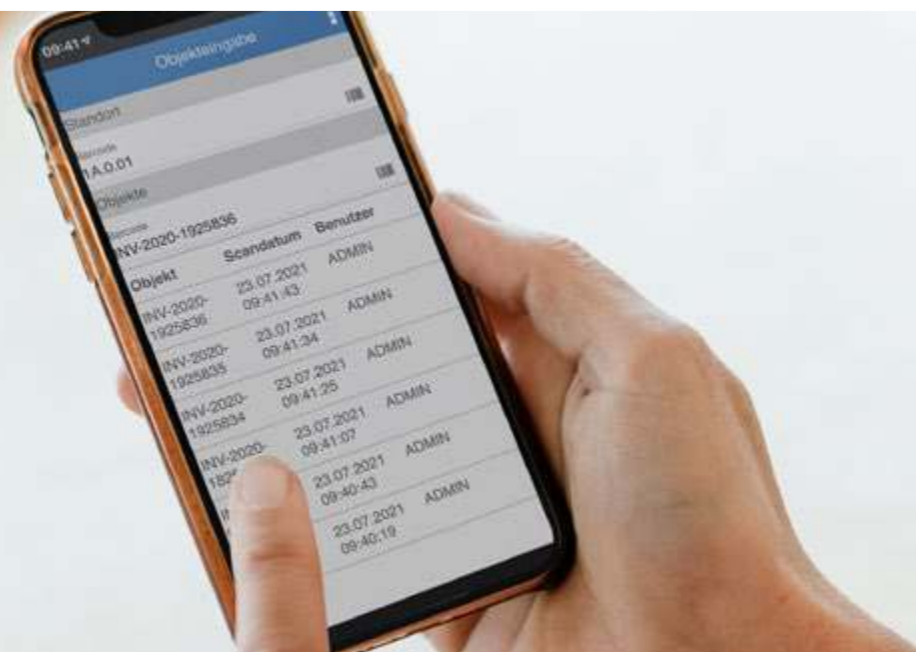
Wie verwende ich die iTWO fm App Asset?

Sie nehmen das Asset bzw. den Gegenstand und gehen damit zum neuen Standort bzw. Raum. Jetzt scannen Sie den Raum bzw. das Türschild in dem sich der Gegenstand nun befinden soll und dann den Gegenstand selbst. Alle Daten werden direkt synchronisiert. Sollte zu dem Zeitpunkt kein Netz vorhanden sein, ist dies gar kein Problem, da die App auch offline arbeitet. Denn sobald Netz verfügbar ist, werden die Daten automatisch synchronisiert.

Voraussetzung für die App Asset ist die eindeutige Zuordnung von Barcodes für Räume und Gegenstände bzw. Assets. Die Standortdaten der gescannten Objekte können mit iTWO fm (Web), als auch mit iTWO fm (Windows) abgerufen werden. Die Anbindung erfolgt über einen (gesicherten) Webservice. Für Android und iOS verfügbar.

Funktionen und Vorteile

- ✓ Einfache Bedienung / Usability
- ✓ Online und offline nutzbar
- ✓ Kommunikation mit iTWO fm in Echtzeit
- ✓ Für jegliche Arten von Assets umsetzbar



Erhältlich für:

