



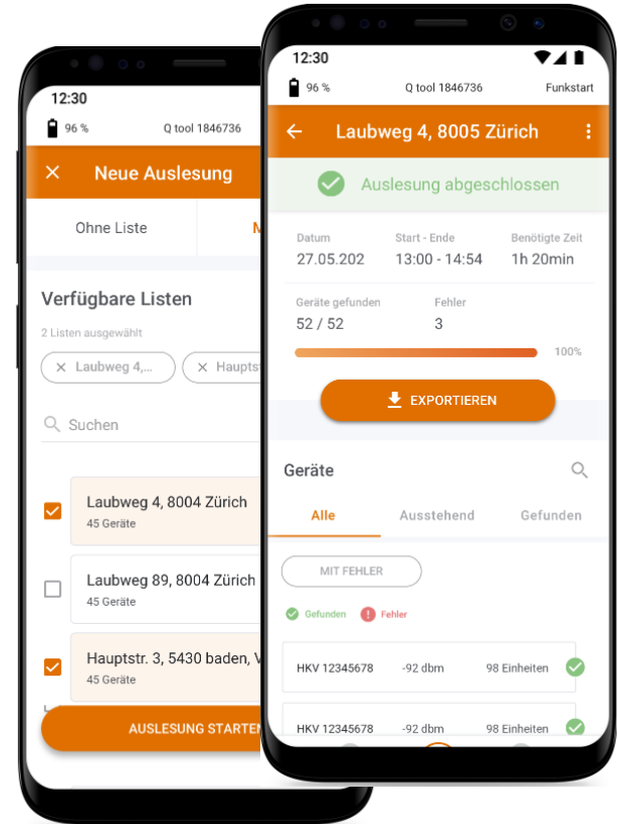
Q app

Der digitale Assistent für Monteure

Qapp Der digitale Assistent für Monteure



- › Die Entwicklung von Q app & Q tool
 - › Entwicklungsmethode: Agil, modern & offen
 - › Entwicklungsziel: Ablösung von Bestandssoft- & Hardware
- › Einfach, offen, freundlich
 - › Alles in einer Software
 - › intuitive Bedienung
 - › Offene, frei verfügbare Datenschnittstellen
 - › Optimiert für Android Tablets und Smartphones



› Ihr Walk-by Begleiter

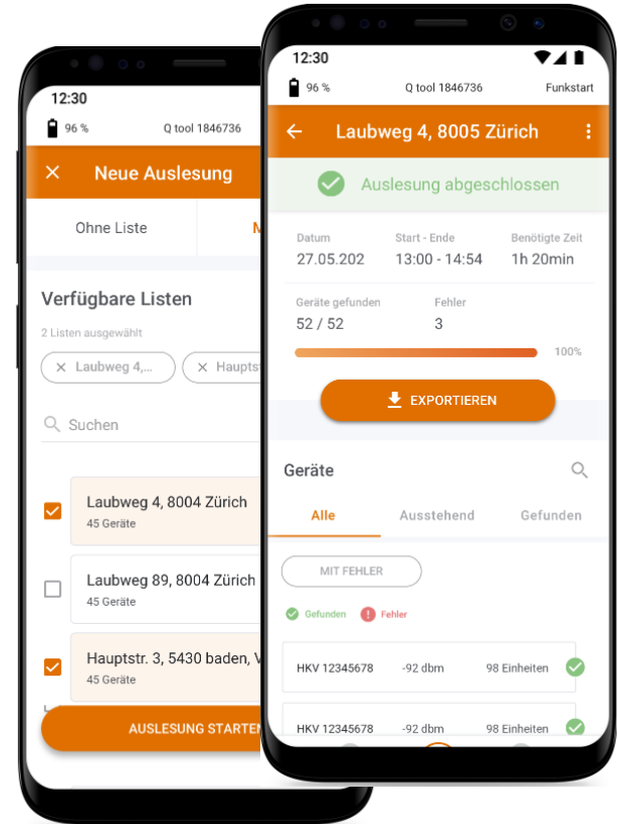
- › Verbrauchsdatenerfassung für Walk-by und Drive-by
- › Alle Geräte-, Verbrauchsdaten und Fehlermeldungen auf einen Blick verfügbar

› AMR Installationen einfach aufbauen

- › Pegelmessung und Platzierung virtueller Knoten für den kosteneffizienten Einsatz von AMR Netzwerktechnik
- › Korrekte Installation vom Handy aus überwachen

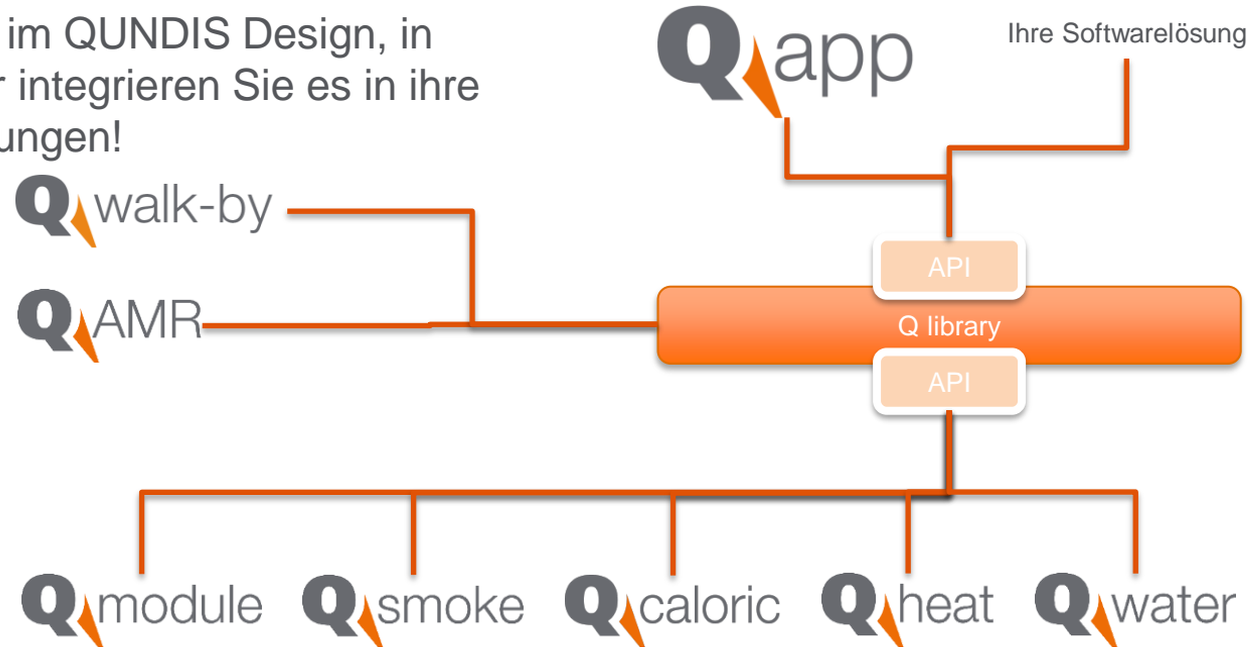
› Gerätemanagement im Feld

- › Aufbau und Verwaltung von Gerätelisten
- › Parametrierung von Geräten
- › Messgeräte tauschen, hinzufügen und wieder entfernen



Q app Maßgeschneidert für Sie!

- › Nutzen Sie Q app im QUNDIS Design, in ihrem Design oder integrieren Sie es in ihre existierenden Lösungen!



› Prozessoptimierung

- › Vermeiden Sie doppelte Arbeiten, da viele Schritte im Feld durchgeführt, erfasst und dokumentiert werden können
- › Tauschen Sie Geräte im Feld und erfassen sie diese digital für den Innendienst

› Kosteneinsparung

- › Planen Sie AMR Netzwerke in Gebäuden effizient durch virtuelle Pegelmessungen

› Alles in einer Software

- › Auslesung
- › Installation
- › Parametrierung

Qapp Was wird abgelöst?

› Ablösung ACT46

- › Zum Ende der Version 1 wird die ACT46 durch Q-Tool/Q-App abgelöst für Driveby und Walkby Auslesungen
- › Es gibt keine Kompatibilität von Q-Tool mit der ACT46

› Ablösung Q-Suite

- › Grundfunktionalitäten Q-Suite innerhalb der Parametrierung in Version 1 vorhanden
 - Alle PD: S/C Mode, Stichtag & Q-Module 5.5 water modularis: Seriennummer, Medium, Zählerstand
- › Q tool ist über USB mit der Q Suite kompatibel

› Ablösung ACT26

- › Grundfunktionalitäten: AMR Installationsunterstützung
 - Pegelmessung mit Demosender
 - Installation einer AMR Anlage für Q-Node 5/5.5 und Q-Gateway 5.5 im geschützten / ungeschützten Installationsmodus inkl. Installationsüberwachung

Qtool Was wird abgelöst?

› Q-log 5.5

- › der Q-log 5.5 wird durch Q-Tool abgelöst
- › Q-log 5.5 funktioniert weiterhin mit der ACT46

› WFZ.PS

- › Mit Version 1 kann der WFZ.PS durch Q-Tool abgelöst werden
- › WFZ.PS wird parallel zu Q-Tool im Portfolio behalten

› WFZ.IrDa-USB

- › WFZ.IrDa-USB und Q-Tool sind beide kompatibel mit Q-Suite
- › WFZ.IrDa-USB funktioniert weiterhin mit der Q Suite

› WFZ.RM

- › Keine Ablösung in Version 1



Wie geht es weiter?



- › Erster Meilenstein: Walkby-Auslesung wurde am 21.08.2020 erreicht
- › Zweiter Meilenstein: Installationsunterstützung ist geplant für Ende Oktober
- › Dritter Meilenstein: Parametrierung und funktional vollständige Version ist für Ende November geplant
- › Finale getestete Version ist für Ende Februar geplant



Was fehlt?



Welche Fragen gibt es?

