

## Q app & Q tool

### Die Digitalisierung Ihrer Feldprozesse.

Die **Digitalisierung Ihrer Feld- und Geschäftsprozesse** erreicht Dank des neuen Dream-Teams aus dem Hause QUNDIS - **Q app und Q tool** - ein neues Level. Dabei wird die Arbeit der Monteure und Ausleser bei der Planung, Installation, Inbetriebnahme und Auslesung von Liegen-schaften maßgeblich vereinfacht.

Q app und Q tool übernehmen im perfekt abgestimmten Zusammen-spiel die Funktion des digitalen Assistenten, Effizienz steht dabei im Vordergrund.

Zur **optimalen und kosteneffizien-ten Planung und Projektierung von Q AMR Netzwerken** kann vor Ort eine Pegelmessung vorgenom-men werden. Damit wird die Anzahl und der jeweils beste Montagepunkt für Netzwerkknoten optimal be-stimmt.

Nach der Gerätemontage wird die **Inbetriebnahme live überwacht** und **Gerätelisten** können bei Bedarf

direkt **bearbeitet werden**. So einfach war das **Geräte- und Anlagenmanagement** noch nie.

Final abgerundet wird der Einsatz durch die mobile **Q walk-by Auslesung** mit direkter, übersichtli-cher Darstellung der empfangenen Verbrauchs- und Gerätedaten. Die Übertragung in das Abrechnungssys-tem erfolgt digital und daher fehlerfrei. Zwischenschritte entfallen.

Der Einsatz von Q app und Q tool steht für **intuitive Bedienung, effiziente Aufgabenzusammen-fassung** und fehlerfreie, **digitale Dokumentation**. Das Handling mehrerer Montage-Tools und Software-Angebote entfällt.



Weitere Infos unter:  
[www.qundis.de/  
softwareloesungen/q-app/](http://www.qundis.de/softwareloesungen/q-app/)



### Technische Fakten kurz zusammengefasst

#### Q tool - die Schnittstellen:

- › Wireless M-Bus-Schnittstelle für besten Datenempfang
- › Bluetooth-Schnittstelle zur Kommunikation mit Q app
- › Infrarot-Schnittstelle für Gerätekommuni-kation
- › USB-Schnittstelle zum Laden, Aufspielen von Firmware-Updates sowie für Kommunikation mit Q suite

#### Q app - gut zu wissen:

- › optimiert für Android Tablets / Smartpho-nes - aktuelle Systemvoraussetzungen:
  - Android 8 oder höher
  - Bluetooth Version 4.0 oder höher
  - mind. 8 GB RAM
- › offene Schnittstellen
- › bei Wunsch im eigenen Design und via API-Schnittstelle in eigene Software-Lö-sung integrierbar

#### Q app - die unterstützten Dateiformate:

- › PLT
- › XML 1.1
- › XML 1.2
- › AHW
- › CSV

**EED**  
READY ✓