

co.read®

| einfach. innovativ. smart. |

co.read®-Funkauslesung

Die digitale Transformation bewegt Energieversorger, Stadtwerke und Kommunen gleichermaßen.

Auch Prozesse rund um die Messwerterhebung möchten überdacht und auf digitale Erweiterungen überprüft werden.

Mit unserer co.read®-Funkwelt bieten wir Ihnen eine effiziente und smarte Alternative zu bestehenden Verfahren wie Sicht- oder Kartenablesungen. Lesen Sie Ihre Funkmesstechnik bequem, ganz ohne lästige Tippfehler und Zahlendreher im Vorbeigehen oder -fahren aus.





Sie möchten wissen, wie das funktioniert?



Jetzt informieren im Video zur Funkauslesung!



Ihre Vorteile auf einen Blick:

co.read



Sicherheit und Datenschutz:

Wir übertragen Daten verschlüsselt durch Advanced Encryption Standard (AES). Unser Ablesemanagement wird in Deutschland gehostet und erfüllt sämtliche datenschutzrelevanten Anforderungen.



Zeitersparnis und **Kosteneffizienz:**

Funkauslesungen ermöglichen die kontaktlose Messdatenerhebung ganz ohne physischen Zugang zur Messlokation. So bleiben Sie unabhängig von Ihren Endkunden, da aufwändige Terminvereinbarungen entfallen.



Genauigkeit der Messwerte:

Erhalten Sie genaue und zuverlässige Messdaten - ganz ohne Tippfehler oder Zahlendreher.



Kompatibilität:

Wir lesen sie alle aus – mit unserem Ablesemanagement co.read® bleiben Sie unabhängig von Zählerherstellern und deren Softwarelösungen.



Das besondere Plus:

Messstellen, welche nicht per Funk ausgelesen werden konnten, können nachgelagert einfach mit einer Ablesekarte abgefragt werden.



... können auch über LoRaWAN erhobene Messdaten aus unserem Netzwerkserver PROGRES IoT in unsere digitales Ablesemanagement co.read® übernommen werden. Lassen Sie sich gerne von unseren Experten kostenfrei und unverbindlich beraten!

Unterstützung beim Umbau benötigt?

Unser Workforce-Management-System co.mobile® unterstützt Sie und Ihr Servicepersonal im Außendienst einfach und effizient bei der Organisation, der Durchführung und dem Monitoring von Umbauten auf Funktechnik.



co.met