

co.read® ist unsere **SaaS-Lösung...**

... zur komfortablen und kosteneffizienten Abwicklung
sämtlicher Prozesse rund um die Messwertbeschaffung
von Verbrauchszählern aller Versorgungsarten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Haben Sie Fragen zu
co.read? Benötigen Sie weiterführende Informationen?

Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf – wir freuen uns,
wenn wir Ihnen behilflich sein können.

co.met

Hohenzollernstr. 75
D-66117 Saarbrücken
Tel.: 0681 587-2089
Fax: 0681 587-2371
E-Mail: kontakt@co-met.info
www.co-met.info

Mitglied im
FNN 

BEMD  **ZVEI**

Ein Unternehmen der Landeshauptstadt
Saarbrücken und der Stadtwerke
Saarbrücken GmbH

co.met
www.co-met.info

ANYLINE

| Effiziente Messwertbeschaffung |

Kameragestützte Zählerstandserfassung –
Einfach, sicher und schnell.



Die Vorteile liegen auf der Hand: Zeiteinsparung, Fehlervermeidung und Dokumentation



Tagtäglich müssen tausende Zählerstände in Deutschland erhoben werden. Egal ob es um Strom, Gas, Wasser oder Fernwärme geht, um Selbst- oder Sichtablesung – co.read 4.0 steht für zuverlässiges und praxisorientiertes Ablesemanagement.

Kameragestützte Zählerstandserfassung bei Selbst- und Sichtablesung

Das neueste Feature von co.read ist die Implementierung der Meter Reading Software von Anyline. Die OCR-Entwicklung deckt derzeit 97 % der gängigen Zählertypen in Europa ab. Es werden sowohl analoge wie digitale Zähler aller Versorgungsarten unterstützt.

Die bequeme Art Zählerstände selbst abzulesen

Die kameragestützte Zählerstandserfassung für Endverbraucher wurde als integrierte Software-Lösung umgesetzt. Dieser innovative Rückmeldeweg steht für eine einfache und komfortable Art der Ablesung. Endverbraucher können nach Aufruf der Ableseaufforderung via Smartphone oder Tablet ganz einfach die Zählerstände durch die integrierte Kamera-Funktion erfassen. In einem Schritt wird der Zählerstand gescannt und gleichzeitig ein Foto des Zählers aufgenommen. Die manuelle Eingabe der Zählerstände entfällt.

Um spätere Prüfungen zu vereinfachen, verfügt der Versorger über die aufgenommenen Beweisbilder. Der gesamte Prozess wird wesentlich beschleunigt, und es gelangen weniger Inkonsistenzen in Abrechnungen und Statistiken.

Die schnelle Alternative zur manuellen Erfassung

Das Ablesepersonal kann mit der co.read App vor Ort beim Kunden den Zähler einscannen, gleichzeitig ein Foto speichern und diese Daten inklusive anderer Kontextinformationen, wie zum Beispiel der GPS-Location, an das Ablesemanagement der co.met übertragen.

Durch diesen neuen Prozess kann in nur einem Schritt der Zählerstand erfasst und mittels Foto dokumentiert werden. Das Eintippen des Zählerstandes kann somit entfallen. Dadurch wird wertvolle Zeit eingespart, zugleich vermeidet man Übertragungs- und Lesefehler und speichert Beweisbilder für spätere Kontrollen.

