

### **pixolus mit neuen Apps für Hausmeister und Privatkunden**

Apps für RheinEnergie und Stadtwerke Hamm erfolgreich gestartet

**Köln, 15.01.2020 | pixolus erweitert das Angebotsspektrum zur Zählerwerterfassung: Zusätzlich zum etablierten Zähler-Scanmodul sind nun auch modulare White-Label-Apps für Hausmeister und Privatkunden verfügbar.**

Sechs Jahre nach Gründung ist pixolus eine feste Größe rund um die Erfassung von Zählerständen. In Deutschland erfolgt der Rollout von Smart-Metern nur sehr langsam – daher müssen auf absehbare Zeit weiter Jahr für Jahr Ableser, Hausmeister und Privatpersonen Millionen von Zählerständen erfassen. pixolus unterstützt diesen Erfassungsprozess mit Lösungen für alle Zielgruppen:

- **Ableser** von innogy Metering haben seit Mitte 2018 mit MIA (Meine intelligente Ablese-App) mehr als 5 Mio. Zählerstände erfasst. Neben der intuitiven Benutzerführung sind die Zeitersparnis und bessere Datenqualität die wesentlichen Vorteile der an die Systemlandschaft angebundenen App.
- **Hausmeister** im Rheinland erfassen seit Ende 2019 Zählerstände von Strom-, Gas-, Wasser- und Wärmezählern mit Immo 31.12., dem neuen Tool der RheinEnergie AG für Immobilienverwaltungen und Hausmeister. Über das zugehörige Webportal weisen Objektbetreuer Hausmeistern Ableseaufträge für Allgemein- und Nebenzähler zu. Anders als bisher haben alle Beteiligten jederzeit volle Transparenz zum aktuellen Bearbeitungsstand. Dank Barcode- und Zählerstands-Scan erfassen Hausmeister Zählerstände nun einfach und fehlerfrei – Papierlisten und Medienbrüche entfallen. Die RheinEnergie ist von der Digitalisierungslösung überzeugt. „Alle profitieren: Der Kunde und wir sparen Zeit und Prozesskosten, Immo 31.12. stärkt unsere Kundenbindung“, so Rainer Pitzen, Account Manager Wohnungswirtschaft.
- **Privatkunden** der Stadtwerke Hamm haben seit Kurzem eine moderne Alternative zur Zählerstandsmeldung per Postkarte und Telefon: Die ichlesApp. Leitgedanke ist eine intuitive Benutzerführung zur Zählerstandserfassung. Der integrierte Barcode-Scanner sorgt für die korrekte Zuordnung des Zählers, die eigentliche Zählerstandserfassung erfolgt dann automatisch per Bilderkennung. Nutzer werden durch Funktionen wie lautes Vorlesen erkannter Zählerstände oder Zuschalten der Taschenlampe unterstützt. Kunden können Zählerstände beliebig oft erfassen; sie erhalten Listen- und Diagramm-Darstellungen zu individuellen Verbräuchen sowie Durchschnittswerte.

Die modulare White-Label-Lösung besteht aus Scan-, App- und Portal-Komponenten. Anpassungen für weitere Kunden sind so mit geringem Aufwand möglich. pixolus zeigt konkrete Lösungen und aktuelle Vorhaben für die Zielgruppen Ableser, Hausmeister, Privatkunden oder Energiemanager auf der E-world 2020 (Halle 4/653).

# Pressemitteilung

---

Pressemitteilung Nr. 01/2020, Anschläge (inklusive Leerzeichen): 2.736  
Bildmaterial in Druckqualität unter <https://pixolus.de/presse/>

Pressekontakt:

Dr. Stefan Krausz | Geschäftsführer, pixolus GmbH  
+49 221 94 99 92-21 | [media@pixolus.de](mailto:media@pixolus.de)

Große Brinkgasse 2b | 50672 Köln  
<https://pixolus.de> | <https://pixometer.io>

Über die pixolus GmbH:

pixolus macht mobile Datenerfassung einfach. Das Ziel ist die Entwicklung technisch hochwertiger und intuitiv bedienbarer Apps zur Datenerfassung insbesondere mittels Bilderkennung. So schafft pixolus für Kunden innovative und nachhaltige Lösungen zur Digitalisierung ihrer Geschäftsmodelle. Für die Energie- und Wohnungswirtschaft hat pixolus eine Zählerstandserfassung per Smartphone- und Tablet-Kamera erstellt, die sowohl in Kunden-Apps als auch in Ablesesoftware professioneller Ableser integriert werden kann. Für Zielgruppen wie etwa professionelle Ableser, Hausmeister, Privatkunden und Energiemanager hat pixolus eine White-Label-Lösung erstellt. Die heutigen Lösungen mit Scan-, App- und Portal-Komponenten haben sich bereits bei Versorgern unterschiedlicher Größe bewährt. Auch für die Branchen Banken, Medizin, Handel, Logistik und Industrie erstellt pixolus innovative Lösungen.