

## **Zählerstände mit pixometer einfach scannen**

**Kön, 21.01.2016 | Mit pixometer lassen sich Zählerstände einfach, zuverlässig und effizient per Bilderkennung erfassen. Auf der E-world 2016 präsentiert das Start-up pixolus seine Lösung für Interessenten mit unterschiedlichen Bedarfen – von Stadtwerken und Ableseprofis bis hin zu gewerblichen Kunden und Vermietern mit wenigen Zählpunkten.**

Basis ist die Scanfunktion: Zählerstände von Strom-, Gas- und Wasserzählern mit Rollen- und LCD-Anzeige inkl. Doppeltarifzählern werden per Kamera automatisch erfasst. pixometer digitalisiert den Zählerstand und nimmt gleichzeitig ein Belegfoto in optimaler Qualität auf.

### **Bilderkennung als Baustein**

Die Scantechnologie von pixometer ist als Software Development Kit (SDK) für iOS, Android, Cordova, Titanium und Xamarin verfügbar. Namhafte Versorger sowie Anbieter von Workforce Management Tools und Kunden-Apps haben ihre Software so bereits erweitert. Ganz neu ist die Funktion zur automatischen Erkennung der Stelligkeit: pixometer erkennt selbständig die Anzahl Vor- und Nachkommastellen.

### **Komplettlösung mit Systemanbindung**

Versorgern und Stadtwerken ohne eigene App bietet pixolus auch eine komplette App mit individuellem Branding und Inhalten an. So können Kunden Zählerstände aus ihrem Keller direkt in das SAP IS-U ihres Versorgers übermitteln.

### **Verbrauchserfassung als SaaS-Lösung**

Auch für andere Branchen ist pixometer interessant: Vermieter und Wohnungsunternehmen müssen Zählerstände für die Nebenkostenabrechnung regelmäßig erfassen, ebenso Gewerbe, Industrie sowie Gemeinden beim Energiemanagement. Die App pixometer ist kostenfrei verfügbar (App Store, Google Play). Im Webportal unter <http://pixometer.io> lassen sich Zähler für die Ablesung per App einrichten. Dort können auch Werte exportiert und frühere Ablesungen nachgetragen werden.

### **pixometer Pro**

Profis nutzen die erweiterte App pixometer Pro: Damit können Zähler per Barcode identifiziert und Zählerwerte plausibilisiert werden. Zudem lassen sich Kommentare zu Ablesungen ergänzen.

*Pressemitteilung Nr. 001/2016, Anschläge (inklusive Leerzeichen): 2.034*

Bildmaterial in Druckqualität unter <http://pixolus.de/presse/>

#### Pressekontakt

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

pixolus GmbH  
Eupener Straße 165  
50933 Köln  
<http://pixolus.de> | <http://pixometer.io>