

# App pixometer verschafft Überblick zu Energiekosten

**Köln, 28. Dezember 2015.** Zum Jahreswechsel erfassen viele Mieter und Eigentümer ebenso wie Vermieter und Hausmeister die Zählerstände von Strom-, Gas- und Wasserzählern. Besser als mit Papier, Bleistift und Excel-Tabelle geht dies mit der App pixometer. Besonderer Clou: Die App kann Zählerstände automatisch per Kamera ablesen.

Die vom Bilderkennungsspezialist pixolus entwickelte App scannt Zählerstände blitzschnell per Kamera und liest Ergebnisse sogar laut vor. Zusammen mit dem digitalisierten Zählerstand und dem Erfassungsdatum wird ein Foto abgespeichert – wichtig z.B. als Beleg bei Tarifänderungen.

## Überblick im Webportal

Die pixometer App dient dazu, möglichst einfach und schnell Zählerstände zu erfassen. Bei regelmäßiger Verwendung erhalten energiebewusster Mieter und Eigentümer Grafiken zu ihren Verbräuche und Kosten. Im zugehörigen Webportal <http://pixometer.io> können die erfassten Daten nach Excel exportiert werden. Außerdem können pixometer-Anwender dort ihre Zähler verwalten sowie frühere Ablesewerte nachtragen.

## Nebenkostenabrechnung ohne Papierchaos

pixometer hilft auch Vermietern, die Zettelwirtschaft bei der Nebenkostenabrechnung zu reduzieren. Im Webportal können die Zählerstände sämtlicher Mieter verwaltet werden („Stromzähler 1. OG links“). Für die Nebenkostenabrechnung werden die Werte dann – ggf. mit Belegfoto für den Mieter – exportiert. Auch bei Mieterwechsel können Zählerstände so einfach dokumentiert werden.

## Verbrauchsdatenerfassung für viele Zähler

pixolus wendet sich außerdem an Immobilienverwalter, Liegenschaftsmanager und Versorger, die Zählerstände in vielen Gebäuden erfassen müssen. Für diese Profianwender gibt es erweiterte Funktionen: Beispielsweise die Zählerzuordnung per Barcode, das Disponieren von Ableseaufträgen oder das Plausibilisieren von erfassten Zählerständen. Die Bilderkennungsfunktion kann auch in bestehende Ablesesoftware eingebunden werden.

*Pressemitteilung Nr. 004/2015, Anschläge (inklusive Leerzeichen): 1.966*

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>