

# eco Internet Award für Bilderkennungs-App pixometer

**Effizient und zeitsparend für jeden Haushalt – einfache und schnelle Kommunikation zwischen Versorger und Kunde**

**Köln, 29. Juni 2015. Das Kölner Start-up pixolus ist mit dem eco Internet Award für mobile Anwendungen ausgezeichnet worden. Der renommierte Preis wurde am 25. Juni vom Branchenverband der Internetwirtschaft eco zum mittlerweile 15. Mal verliehen.**

pixolus hat sich auf Datenerfassung per Kamera spezialisiert und wurde für die App pixometer ausgezeichnet. Damit können Zählerstände von Strom-, Gas- und Wasserzählern per Kamera von Smartphones und Tablets gescannt und digitalisiert werden. Dieser innovative Ansatz überzeugte auch die eco-Jury: *„pixometer ist relevant für Jedermann und hat ein hohes internationales Marktpotenzial! Die Lösung bietet Effizienz und Zeitersparnis für jeden Besitzer eines Haushalts und vereinfacht die Kommunikation zwischen Versorger und Kunde.“*

Mit pixometer werden Zählerstände einfach per Bilderkennung erfasst. Die digitalisierten Werte werden dann inklusive Belegfoto an den jeweiligen Energieversorger übermittelt. Die Technik kann sowohl in Erfassungsgeräte professioneller Ableser als auch in Apps zur Kundenselbstablesung integriert werden. Darüber hinaus ist pixometer auch als Komplettlösung einer vollständigen App im Design des Versorgers verfügbar: Kunden erfassen Zählerstände per Kamera und übermitteln diese direkt aus ihrem Keller in das Abrechnungssystem ihres Versorgers.

Dr. Mark Asbach, Gründer und Geschäftsführer von pixolus, erläutert: „Unser Software Development Kit (SDK) kann von Entwicklern mit geringem Aufwand in bestehende Apps bzw. in Ablesesoftware eingebunden werden. Die Software erfasst Zählerstände von Zählern mit mechanischer Anzeige (sogar von Doppeltarifzählern) oder mit LCD-Anzeige.“

Interessenten können sich – im wahrsten Sinne des Wortes – selbst ein Bild von der Zählerstandserfassung machen: Eine Basisversion von pixometer ist für Privatanwender kostenfrei im App Store bzw. bei Google Play verfügbar. Nach der Devise „Abtippen war gestern!“ entwickelt pixolus auch für weitere Branchen wie Banken oder den Handel Software, mit der künftig Konto- und Rechnungsdaten oder Artikel- und Seriennummern per Kamera gescannt werden.

*Pressemitteilung Nr. 002/2015, Anschläge (inklusive Leerzeichen): 2.274*

Bildmaterial in Druckqualität erhalten Sie 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>