

pixometer

Auf einen Klick

pixometer

ist eine App zur Erfassung der Zählerstände von Strom-, Gas- und Wasserzählern per Kamera von Smartphones, Tablets und MDE-Geräten.

wurde entwickelt von

vier Ingenieuren, einer Informatikerin und einem Betriebswirt mit fundierter Expertise in Bildverarbeitung, Machine Learning und Data Mining sowie Softwareentwicklung und -integration.

für

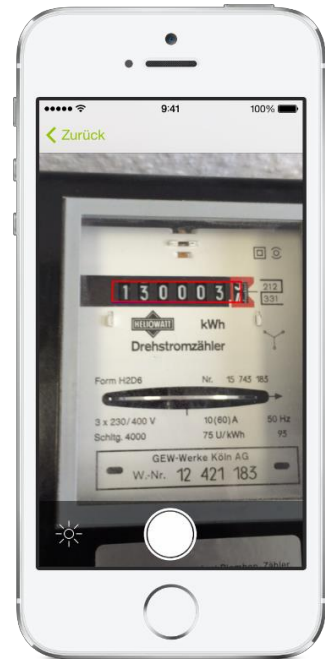
alle, die Verbrauchswerte erfassen müssen oder wollen: Energieversorger und Stadtwerke, Mess- und Abrechnungsdienstleister, Hausmeister Wohnungsverwalter, Energiemanager, etc.

um

die Ablesung von Zählerständen einfacher, zuverlässiger und günstiger zu gestalten – sowohl für Kunden als auch für Ablesebeauftragte.

pixometer bietet

die schnelle und zuverlässige Erfassung und Digitalisierung korrekter Zählerdaten sowie deren direkte Einspeisung in Abrechnungs- und Meter Data Management-Systeme. Die *pixometer*-Technik ist sowohl als SDK zur Integration in bestehende Anwendungen (z.B. Apps) als auch Komplettlösung (App + Server + Backend) verfügbar. Die *pixometer*-Erkennung kann über die gleichnamige, kostenfreie App (iOS, Android) getestet werden.



Mehr unter: <http://pixometer.io>



Referenzen Energiemarkt (Auszug)



Über die pixolus GmbH

pixolus ist ein Ende 2013 gegründetes Start-Up. Das Team erstellt innovative Lösungen zur Digitalisierung und Automatisierung von Datenerfassungsprozessen. *pixolus* entwickelt maßgeschneiderte und bedarfsgerechte Anwendungen. Getreu der Devise „Abtippen war gestern!“ nutzen *pixolus*-Kunden die Smartphone-Kamera zur Bildererkennung und Datenerfassung.

pixolus GmbH
Eupener Str. 165
50933 Köln
—
<http://pixolus.de>
<http://pixometer.io>

Dr. Stefan Krausz,
Geschäftsführer
+49 221 94 99 92 -21
stefan.krausz@pixolus.de