

# PRESSEMITTEILUNG

Anlässlich der E-world 2026

## **pixolus GmbH setzt Wachstumskurs fort – starkes Interesse an mobiler Zählerstandserfassung in vielen Branchen**

Köln, Januar 2026 – Die pixolus GmbH blickt auf ein erfolgreiches Jahr 2025 zurück. Ein deutlicher Zuwachs neuer Kunden ließ das Lizenzgeschäft kräftig wachsen. So hat sich die Zahl der pixometer-team-Kunden innerhalb eines Jahres verdoppelt. Haupttreiber sind die Cloud-Lösungen pixometer team, pixometer self sowie das Scan-Modul pixometer SDK.

Das Interesse kommt aus verschiedenen Branchen: Energieversorger wie zwei große hessische Stadtwerke, Bau- und Liegenschaftsbetriebe zweier Bundesländer, Softwareanbieter wie ITC AG, WoWi-Consult und N+P Informationssysteme sowie zwei große Industrikunden aus der Automobilbranche setzen inzwischen auf Lösungen von pixolus.

„Wir ermöglichen den einfachen und fehlerfreien Zugriff auf Verbrauchsdaten aus der Fläche. Dieser Bedarf steigt überall, wo Abrechnung und Energiemanagement effizienter werden sollen“, sagt Dr. Mark Asbach, Geschäftsführer der pixolus GmbH.

## **Hohe Nachfrage nach effizienter Zählerstandserfassung**

Auch heute sind viele Gas-, Wärme-, Wasser- und Stromzähler in Gebäuden nicht vernetzt und bleiben es aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen häufig noch lange. Trotzdem benötigen Unternehmen und öffentliche Einrichtungen zuverlässige Verbrauchsdaten – für korrekte Abrechnungen und für transparente Energieanalysen.

Vor diesem Hintergrund entwickelt pixolus sein Produktpotfolio konsequent weiter: Verbesserte Nutzerfreundlichkeit, Geokoordinaten für Zähler, ein vereinheitlichtes Feature Set von pixometer team und pixometer self sowie Funktionen für die

einfachere Korrektur fehlerhafter Stammdaten sorgen für mehr Effizienz in der Praxis.

Die Scan-Module pixometer SDK (App) und pixometer OCR Webservice (Web) wurden in der Scan-Performance optimiert. Alle pixometer Dienste und Software-Module können auf Anfrage kostenfrei getestet werden.

pixolus präsentiert auf der E-world 2026 aktuelle Neuerungen und Roadmap-Highlights:

- 📍 10.–12. Februar 2026, Halle 6, Stand B100 (nahe Eingang Mitte)

## **Energiemanagement leicht gemacht – vom Zählerstand zum Energiebericht**

Verbrauchsdaten sind Voraussetzung – aussagekräftige Energieberichte das Ziel. Deshalb bündeln die ITC AG aus Dresden und pixolus ihre Kompetenzen. Das Ergebnis ist pixometer EnMS: eine ideale Ergänzung zu pixometer team, um schnell und flexibel einen Energiebericht zu erstellen.

Wie Unternehmen in nur 30 Tagen zum einfachen Energiebericht kommen, erläutert Dr. Mark Asbach auf dem SID Super Impact Day in Lübeck:

- 📍 28.–29. Januar 2026, Lübeck (28.01., 10:00 Uhr, makers.Stage)

Zum gleichen Thema führen Experten von pixolus durch ein Live-Webinar in der E-world Community:

- 📍 29. Januar 2026, 14:00 Uhr – „In 30 Tagen zum Energiebericht“

➡ Kostenlose Anmeldung: [<https://community.e-world-essen.com/events/energy-reports-in-30-days/4axOA6yP7J>](<https://community.e-world-essen.com/events/energy-reports-in-30-days/4axOA6yP7J>)

# **Über die pixolus GmbH**

Die pixolus GmbH entwickelt Software-Lösungen für Energie- und Immobilienwirtschaft. Mit den pixometer Apps werden Hunderttausende unvernetzter Zähler mittels präziser Scan-Technik der Smartphone-Kamera digital erfasst. Über ein Webportal lassen sich Stammdaten und Nutzer verwalten, Ableseverläufe überwachen und Daten an nachgelagerte Systeme übergeben.

## **Pressekontakt**

Andreas Schoser, Marketing

pixolus GmbH

Große Brinkgasse 2b

50672 Köln

<http://www.pixometer.io>

[info@pixolus.de](mailto:info@pixolus.de)

Telefon: +49 (0)221 / 949992-0