

# pixometer team

## Immer alle Verbrauchsdaten.

Wie Du vollständige Verbrauchsdaten für  
Abrechnungen und Energiemanagement erhältst



# Herausforderungen bei der Datenerfassung

## Kennst Du diese Probleme?

- Unbefriedigende Datenlage zu Verbrauchszählern (lückenhafte Stammdaten)
- Prozess mit Papier- und Excel-Listen mühsam und fehleranfällig
- Auswertungen von Abrechnungs- oder Energiemanagementsoftware leidet unter schlechter Datenqualität
- Im Schnitt senden 16% der vernetzten Zähler keine Daten
- SmartMeter mit Invest und Wartezeit verbunden



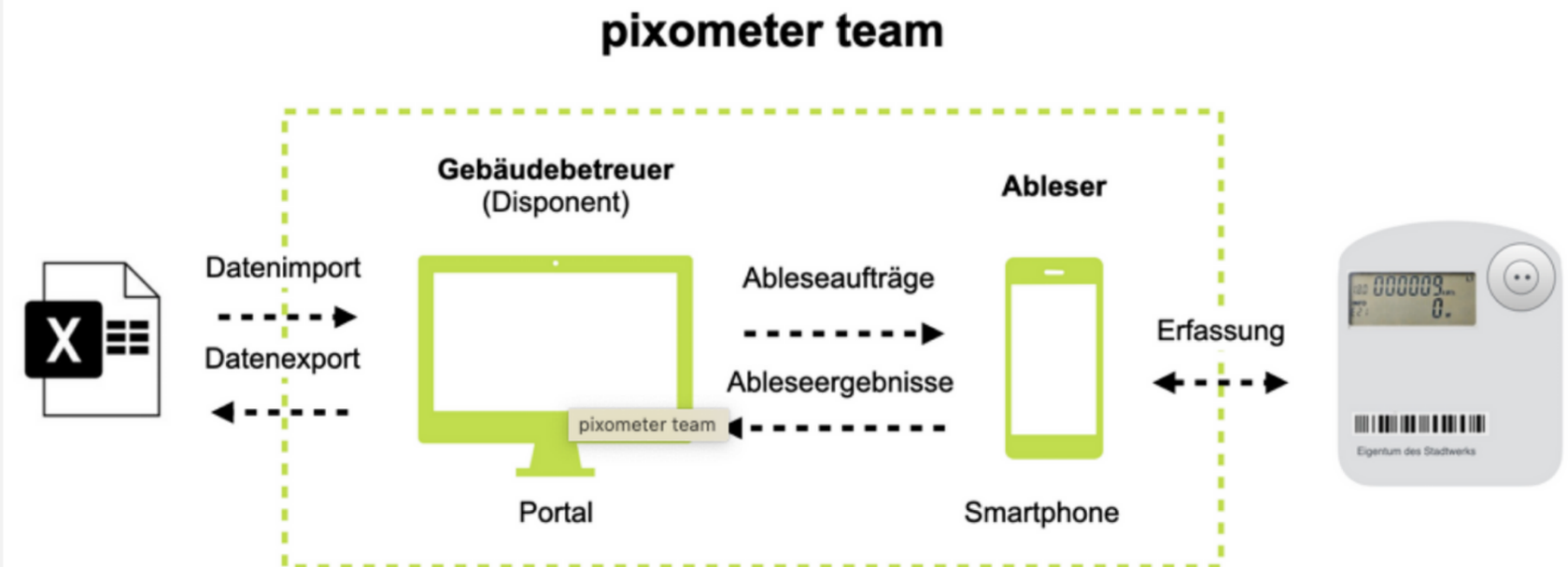
## Ansatz mit pixometer team

- Alle Stammdaten werden in einem System vorgehalten
- Stets aktuelle Datenbasis dank Inventarisierung neuer Zähler und Dokumentation von Zählerwechseln in der App
- Periodisch generierte Ablese-Aufträge werden von Personal vor Ort per App erledigt
- Kein Invest notwendig
- Geeignet für alle Zählertypen und Energiearten
- Daten per API in jedes System übertragbar

# Deshalb vertrauen uns die Kunden

## Die Vorteile

- Einfache und intuitive Bedienung von Dispositionsportal und Ablese-App
- Fehlerreduzierung durch Automatisierung und Wegfall Medienbrüche
- Schnelle und automatisierte Datensynchronisierung
- Zuverlässige Zählererfassung per Scanfunktion
- Hohe Transparenz: Ablesestatus im Dashboard stets aktuell
- Schneller Start: Kein umfangreiches Einführungsprojekt erforderlich
- Sichere Datenhaltung in eigener Cloud-Instanz



# Das pixometer Scan-Modul

Vollständig anpassbares Design  
für eigenes Look-and-feel

Automatische Zuordnung  
des OBIS-Codes

Gleichzeitige Erfassung  
des Barcodes

Erkennung von  
1D- und 2D-Barcodes

Kameralicht zuschaltbar



Automatische Erkennung des  
Zählerstands und der Sparte

Visualisierung des  
Erfassungsfortschritts

Verbesserte Zielhilfe für Größe  
und Position des Zählwerks

Manuelle Auslösemöglichkeit

## Quick Facts

- Strom-, Gas-, Wasser- und Wärmehähler werden automatisch erkannt
- Erkennungsrate abhängig von Endgerät und Zählertyp
- SDK wird stetig weiter entwickelt mit 2 Updates pro Jahr
- Alternative zum Scan ist Foto auslösen und Zählerstand eintippen
- Belegfoto ist somit immer vorhanden

# Das pixometer team Dashboard

## Willkommen bei pixometer (Demo)

### Übersicht Aufgaben

	0	Gebäude ohne Gebäudebetreuer	BEARBEITEN
	1	Gebäude ohne eigenen Ableser und ohne Ablesedienstleister	ABLESER ZUWEISEN
	0	Ableseaufträge in <b>meinen</b> Gebäuden automatisch disponierbar	0 AUFTRÄGE DISPONIEREN
	0	Ableseaufträge in <b>allen</b> Gebäuden automatisch disponierbar	ALLE DISPONIEREN
	0	Ableseaufträge falsch disponiert	AUFTRÄGE ANZEIGEN
	3	Zähler zu überprüfen	ZÄHLER ANZEIGEN
	63	Ableseaufträge für Allgmeinzähler von Stadtwerke Sonnenschein noch ausstehend	AUFTRÄGE ANZEIGEN AUFTRÄGE ABWEISEN

### Ableseaufträge

ALLE GEBÄUDE (173) | MEINE GEBÄUDE (127)

Legende: Erfolgreich (grün), Abgewiesen (orange), Neu (blau), Ablesungen ohne Ableseauftrag (braun)

Kategorie	Anzahl
Erfolgreich	46
Abgewiesen	10
Neu	63
Ablesungen ohne Ableseauftrag	52

# Diese Unternehmen vertrauen uns

Facility Management & Bauwirtschaft



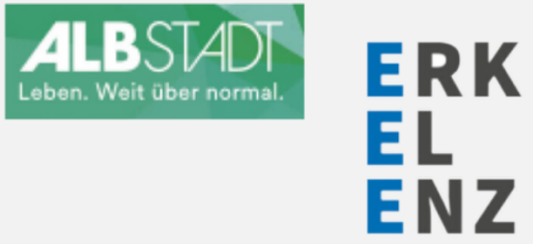
WISAG  
STRABAG  
SPIE

Energiewirtschaft



Netze BW  
Stadtwerke Langen  
westnetz  
SOLARIMO  
RheinEnergie

Städte & Gemeinden

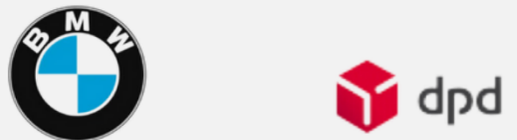


ALBSTADT  
ERKLENZ

pixometer team

AWO  
Aareal  
GAG Immobilien AG

Wohnungswirtschaft



Food Discounter

Industrie, Handel & Logistik

# Die Roadmap zu kompletten Verbrauchsdaten

## Schritt 1: Bedarfsanalyse & Testphase

- Product-Fit evaluiert
- Test-Account pixometer team Basic eingerichtet, Daten (Gebäude, Zähler) importiert, User angelegt und Lösung ausprobiert
- Am Ende der Phase Resumee ziehen
- Dauer: 4-6 Wochen



## Schritt 2: Produktivphase & Roll-Out

- Fehlende Daten (Energiearten, Liegenschaften) und User ergänzen
- Regelprozess mit pixometer team Basic etablieren
- Vollständige Daten erheben
- Dauer: 6 - 12 Monate



## Schritt 3: Expansionsphase (Unternehmensgröße)

- Weitere Units, Niederlassungen, Länder einbinden
- Kundenspezifische Elemente einbauen
- Upgrade auf pixometer team Business oder Enterprise durchführen

Health Status Datenvollständigkeit 

Regelprozess etabliert 

Unternehmensweiter Einsatz 

# Unser Angebot



## Basic

- 3.600 € / Jahr
- Onboarding: 1.250 €

# Die Roadmap zu kompletten Verbrauchsdaten

## Dein Einsatz im Piloten

- Du („Disponent“) und Dein Smartphone
- 2-3 Friendly User als zusätzliche Ableser
- 3+ Standorte
- In der Pilotphase jede Woche 60 Minuten für Ablesungen und Abstimmungen
- Budget vorhanden



## Konditionen Betrieb

- pixometer team Basic
- 1 Mandant
- 3.600 EUR / Jahr
- 1.250 EUR Onboarding
- Unbegrenzte Anzahl User und App-Downloads
- Bis zu 12.000 Ablesungen



## Unsere Zusammenarbeit

- Konsequenter Fokus auf Euren Nutzen
- Intensive Unterstützung vor und während des Betriebes
- Forum zum Austausch mit allen Kunden in jährlichem Anwendertag (nächster Termin: Nov 2024)

# Weitere Infos & Kontakt



E-Mail senden

[michael.hausmann@pixolus.de](mailto:michael.hausmann@pixolus.de)

[andreas.schooser@pixolus.de](mailto:andreas.schooser@pixolus.de)



**Beratungstermin buchen**

<https://meet.brevo.com/pixolus>



Auf LinkedIn verbinden

[www.linkedin.com/company/3532956/](https://www.linkedin.com/company/3532956/)



Newsletter abonnieren

<https://pixometer.io/aktuelles/news/>