

# ZAPP AND GO!

Mit der KI-gestützten Zähler-App per Knopfdruck automatisierte Abrechnungen erzeugen

## Die manuelle Auslese von Zählerständen ist zeitintensiv und fehleranfällig

Der Prozess der Stromzählerauslesung ist oft noch nicht digitalisiert. Mitarbeiter nehmen den Zählerstand am Standort auf und übertragen diesen später in ein weiterführendes System. Ziel der ZApp ist es, diese fehleranfälligen und zeitaufwändigen Systembrüche zu vermeiden.

Die ZApp begleitet über den kompletten Prozess der mobilen Zählerdatenerfassung: von der Disponierung der Aufträge bis zur Weiterleitung in ein beliebiges Folgesystem.

## Digitale Zählerauslesung & -verwaltung mit einer Lösung

Ob Strom- oder Gaszähler, Ein- oder Zweitarifzähler: mit der ZAPP werden Zählerstände KI-gestützt erkannt und automatisiert in ein browserbasiertes Portal weitergeleitet. Im Portal können sowohl Zählerstände überprüft als auch Ableitungsaufträge an die jeweiligen Servicemitarbeitenden disponiert werden. Abschließend wird der Zählerstand in ein Folgesystem weitergeleitet. Sowohl ZApp als auch Portal werden cloudbasiert betrieben und sind nahtlos integrierbar in bestehende Systemlandschaften.



### KI Scan-Funktion

Per Kamera-Scan können Mitarbeitende zeitsparend Ablesungen aufnehmen.



### Nahtlose Integration

Durchgängigkeit zwischen den Systemen führt zu erhöhter Datenqualität.



### Massendisposition

Aufträge können einzeln oder auch per Massenanlage an Mitarbeitende disponiert werden.

## Vorteile der ZApp

Nutzen Sie die ZApp und profitieren Sie von einer **effizienten Disposition**, einer **höheren Datenqualität** und einer **deutlichen Zeitersparnis** gegenüber der manuellen Ablesung von Zählerständen.



# Funktionen der App im Überblick

## GUT ZU WISSEN:

Dank responsivem Design können Sie die ZApp auf dem Smartphone, einem Tablet oder einem Desktop nutzen.



### Aufträge verwalten

Digitales Anlegen, Bearbeiten und Disponieren von Aufträgen im Webportal.



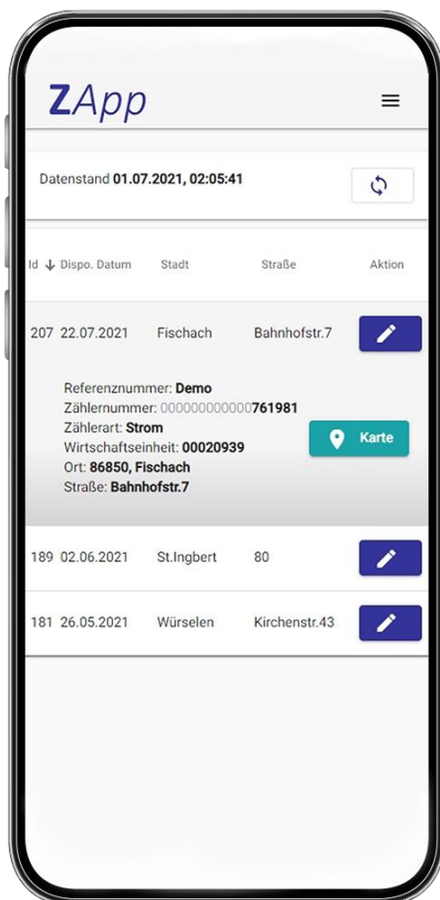
### KI-Bilderkennung

KI-gestützte Bilderkennung und -analyse zur Erfassung der Zählerstände.



### Rückmeldung

Zählerstandrückmeldung an das Portal und Prüfung der erfassten Daten anhand des Bildnachweises.



### Datenübertragung

Automatisierte Übertragung der Daten ins gewünschte Folgesystem.



### Massendisposition

Massendisposition von Aufträgen durch Importfunktion.



### Versch. Zählerarten

Erkennung verschiedener Zählerarten (Strom inkl. Zweitarifzähler, Gaszähler).



## Wir navigieren unsere Kunden in die digitale Zukunft

ist für uns mehr als ein Slogan. Als IT-Beratungsunternehmen mit hanseatischen Wurzeln stehen wir zu unserem Wort. Kommen Sie gerne auf mich zu und buchen Sie eine kostenlose Demo-Vorführung!



Johannes Grave



+49 174 / 1964364



J.Grave@affinis.de