



## Efficio® Tour – App zur mobilen Zählerstandserfassung

### Einsatzbereich

Das Funktionsmodul Efficio® Tour unterstützt eine kostenfrei erhältliche App, die Energiemanagern eine mobile Unterstützung für ihre Erfassungs- und Kontrollprozesse bietet. Befindet sich das Smartphone im selben Netzwerk wie Efficio®, können autorisierte Nutzer geplante Ablesetouren direkt auf das Gerät übertragen und diese vor Ort effizient durchführen.

Die App eignet sich besonders für manuelle Rundgänge, bei denen Verbrauchswerte oder Messpunkte erfasst, überprüft oder plausibilisiert werden müssen. Damit unterstützt sie Energiemanager bei der strukturierten Datenerhebung in Gebäuden, technischen Anlagen oder weitläufigen Liegenschaften, selbst dort, wo keine automatische Zählerauslesung möglich ist.

### Anforderung

Ab Efficio® Version 3.3

### Lizenzierung und Support

Informationen zur Lizenzierung und technischem Support erhalten Sie direkt bei Ihrem Efficio®-Ansprechpartner oder auf der Webseite.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

Berg GmbH | Member of VIVAVIS  
Fraunhoferstr. 22 | 82152 Martinsried | Germany  
T +49 (0)89/379160-0 | F +49 (0)89/379160-199  
E [info@berg-energie.de](mailto:info@berg-energie.de) | W [www.berg-energie.de](http://www.berg-energie.de)

**Berg - die Energieoptimierer®**



## Wesentliche Funktionen

- Mobile Unterstützung der Zählerablesung per Smartphone oder Tablet entlang definierter Ablesetouren.
- Grafische Darstellung der letzten sieben Ablesungen zur schnellen Identifikation von Fehlablesungen oder nicht dokumentierten Zählerwechseln.
- Ansicht der Werte der letzten 30 Tage zur übersichtlichen Darstellung auch bei täglichen Ablesungen über einen gesamten Monat.
- Einstellbare Ansicht der letzten Werte zur unmittelbaren Plausibilitätsprüfung.
- Durchführung von Zählerablesungen auch ohne Mobilfunkempfang mit späterer Synchronisation der Daten.
- Schnelle, automatische Synchronisation der Ablesedaten zur zeitnahen Weiterverarbeitung im Backend.
- Transparente Anzeige des Tour-Status zur sofortigen Erkennung der Vollständigkeit, inklusive flexibler Anpassung der Reihenfolge und nachträglicher Erfassung einzelner Ablesungen.
- Intuitive Zählerwertdarstellung zur vereinfachten Werteeingabe
- Digitale Erfassung ersetzt papierbasierte Notizen und minimiert Übertragungs- und Medienbrüche.
- Strukturierte Benutzerführung unterstützt effiziente Abläufe auch bei umfangreichen Touren und hoher Zähleranzahl.
- Geeignet für den Einsatz im Feldbetrieb mit Fokus auf Zuverlässigkeit, Nachvollziehbarkeit und Prozesssicherheit.

## Vorteile

- Fehlerfreie Datenerfassung
  - Keine handschriftlichen Notizen, keine Übertragungsfehler – Messwerte gelangen direkt und korrekt ins System.
- Höhere Effizienz
  - Schnellere Ablesungen durch mobile Erfassung, Barcode-Scan und klare Navigation durch die Tour.
- Bessere Datenqualität
  - Automatische Plausibilitätsprüfungen und direkte Historienanzeige reduzieren Ausreißer und falsche Eingaben.
- Zuverlässige Datenverfügbarkeit
- Robustheit im Arbeitsalltag: Offline-Nutzung ermöglicht Ablesungen auch in Kellern, Schächten und Funklöchern – Synchronisation erfolgt später automatisch.
- Transparente Überwachung
  - Fortschrittsanzeigen, Protokolle und automatische Hintergrundsynchroisation unterstützen ein strukturiertes und nachvollziehbares Ablesemanagement.
- Standardisierte Prozesse
  - Vereinheitlicht den Ablesevorgang über alle Standorte hinweg und erleichtert interne Qualitäts- und Compliance-Anforderungen.

## Download



Google Play Store  
[Efficio® Tour](#)



Apple App Store  
[Efficio® Tour](#)