



IT-9000 Messwerterfassung

1. Anwendungsbericht



Die Schonung von Energie-ressourcen geht heute einher mit der Senkung von Immissionswerten zur Klimaschonung. Die Abrechnung von Heizkosten nach dem tatsächlichen Verbrauch ist ein großer Anreiz zur Energieeinsparung und schont damit unsere Umwelt.

2. Hardware

Das robuste Multifunktionsterminal IT-9000 eignet sich ideal als mobiler POS im Verkaufsaußendienst, bei Messen, Märkten und im Liefer-service. Mit seinem leistungsfähigen Belegdrucker ist es prädestiniert für Veranstaltungen und Parkplätze sowie für den Einsatz bei Bahnen und Verkehrsbetrieben. Es unterstützt somit vielfältige Aufgaben, bei denen vor Ort Daten erfasst und Belege direkt gedruckt werden müssen. Beim Einsatz in



Beim Einsatz in Service-organisationen können Berichte direkt vor Ort gedruckt und Zahlungen per Beleg quittiert werden. Sicherheit gegen unbefugte Benutzung des Gerätes gewährleistet ein NCF-Card Login.

4. Kommunikation

Das Kommunikationsprogramm MDEPro steht als Dienst für den Anwender und als Benutzeroberfläche für den Administrator zur Verfügung. Es vervollständigt den Datenaustausch mit dem mobilen Gerät durch eine sichere Datei- und Datenbank-kommunikation.



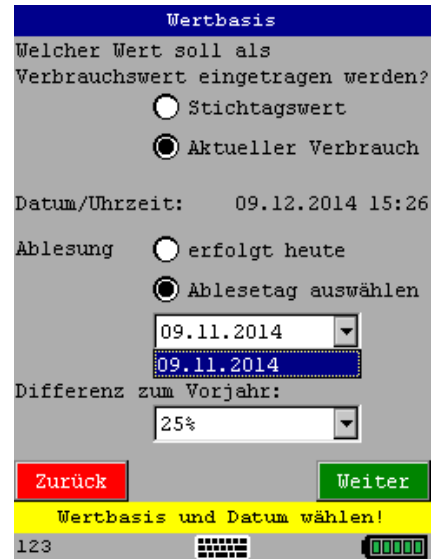
Es werden Stammdaten zu den Objekten, Mietern und Geräten aus dem Abrechnungsprogramm übernommen. Die erfassten Daten werden in einer Datenbank für den Import bereitgestellt. Die Datenübertragung kann per LAN oder WLAN erfolgen.



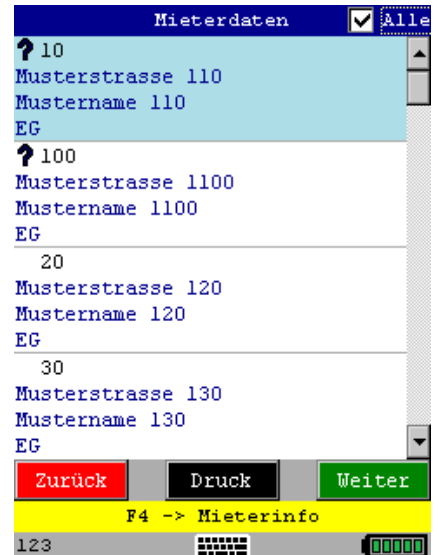
5. Anwendung

Das von der Firma „dpm“ entwickelte Programm, ermöglicht die elektronische Erfassung von Verbrauchswerten.

Es werden alle Messgeräte des Mieters mit der Angabe des Gerätetyps, dem Montageort, dem letzten und aktuellen Zählerstand- angezeigt. Existieren zu Objekten, Mietern oder Geräten weitere Informationen, können diese abgerufen oder auch neu angelegt werden. Der Ausdruck von Messwerten vor Ort, auch mit zusätzlicher Informationen, lassen sich Einzelwerte durch den Verbraucher nachvollziehen.



Mieterdaten



An das IT-9000 können verschiedene Ausleseköpfe per USB angeschlossen werden.

