

IT1, IT3, IT2000M, IT4000E,
IT6000E(T), IT8000E(T)
mit Datenübertragung zum PC



Datum	Uhrzeit	Wägezeit	Wägegewicht	Nettogewicht	Bruttogewicht
1:10.06.03:08:49:	209:	39.85kg	0.00kg	39.85kg	39.85kg
1:10.06.03:08:52:	188:	89.50kg	2.20kg	87.30kg	87.30kg
1:10.06.03:10:14:	189:	87.30kg	2.20kg	85.10kg	85.10kg
1:10.06.03:11:19:	189:	84.45kg	2.31kg	82.10kg	82.10kg
1:10.06.03:11:44:	207:	51.10kg	0.00kg	51.10kg	51.10kg
1:10.06.03:11:11:	708:	49.15kg	1.35kg	47.80kg	47.80kg
1:10.06.03:12:02:	190:	90.05kg	2.10kg	87.95kg	87.95kg
1:10.06.03:12:27:	209:	47.20kg	1.30kg	45.90kg	45.90kg
1:10.06.03:12:29:	230:	51.45kg	0.00kg	51.45kg	51.45kg
1:10.06.03:12:33:	191:	82.40kg	2.00kg	80.40kg	80.40kg
1:10.06.03:12:38:	191:	50.25kg	0.80kg	49.45kg	49.45kg
1:10.06.03:12:55:	193:	83.75kg	2.20kg	81.55kg	81.55kg
1:10.06.03:13:11:	230:	51.05kg	0.00kg	51.05kg	51.05kg
1:10.06.03:13:27:	194:	81.30kg	2.10kg	79.20kg	79.20kg
1:10.06.03:13:29:	231:	51.15kg	0.70kg	50.45kg	50.45kg
1:10.06.03:13:41:	191:	82.65kg	2.20kg	80.45kg	80.45kg
1:10.06.03:14:11:	708:	49.25kg	1.25kg	48.00kg	48.00kg
1:10.06.03:14:32:	190:	89.05kg	2.15kg	86.90kg	86.90kg
1:10.06.03:14:37:	209:	46.10kg	1.20kg	44.90kg	44.90kg
1:10.06.03:15:09:	230:	50.75kg	0.00kg	50.75kg	50.75kg
1:10.06.03:15:13:	191:	81.45kg	2.10kg	79.35kg	79.35kg

Datenübertragung nach jeder
Wägung, Abfüllung, etc.



PC mit Programm
PC ReadIT

PC ReadIT

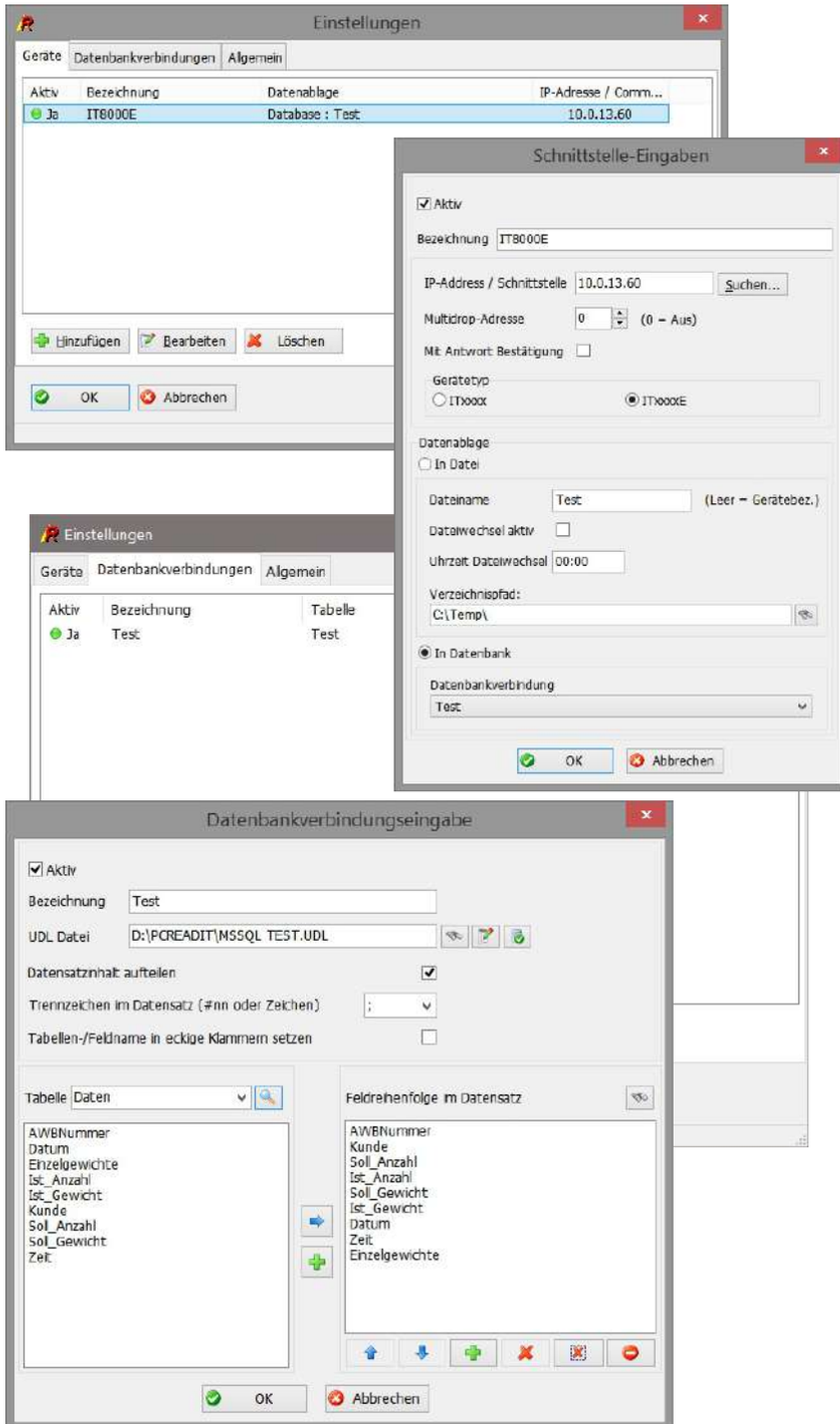
PC-Programm für die Aufzeichnung von Wägedaten auf einem PC

PC ReadIT ist ein Datenaufzeichnungsprogramm zum Empfang von seriellen Datensätzen von einem oder mehreren Wägeterminals. Es ist maßgeschneidert für die Kommunikation mit den Wägeterminals der Baureihen IT1, IT3, IT2000M, IT4000E, IT6000E(T), IT8000E(T).

PC ReadIT legt die von den Wägeterminals empfangenen Datensätze in einer Textdatei ab, von wo aus sie problemlos weiterverarbeitet, gedruckt, oder in andere Datenverarbeitungsprogramme wie z. B. Microsoft ACCESS übernommen werden können. Optional können die empfangenen Daten auch direkt in eine Datenbanktabelle eingetragen werden.

Die wichtigsten Merkmale:

- Kommunikation über serielle Schnittstelle oder über Ethernet-Verbindung
- Beim Anschluss von mehreren Wägeterminals: Ablage der Daten in getrennten Dateien oder in einer gemeinsamen Textdatei einstellbar
- Datensätze der angeschlossenen Wägeterminals werden unverändert in die Wägedatei eingetragen. Damit ist **PC ReadIT** von der Anwendung im Wägeterminal unabhängig
- Optional Ablage der Daten in einer Datenbank (z. B. Microsoft ACCESS, Microsoft SQL, ODBC)
- Senden eines Quittierungsdatsatz an das Wägeterminal nach erfolgreicher Ablage eines Datensatzes (einstellbar)
- **PC ReadIT** kann als Anwendung oder als Dienst installiert werden.



Geräteverbindungen

PC ReadIT erlaubt die Anbindung von einem oder mehreren Wägeterminals der Baureihen IT1, IT3, IT2000M, IT4000E, IT6000E(T), IT8000E(T) an einen PC.

Schnittstellen

- Anbindung der Wägeterminals über serielle Schnittstelle oder über Ethernet-Verbindung
- Punkt-zu-Punkt- oder RS485-Multidrop-Verbindung
- Quittungs-Datensatz nach erfolgter Datenablage möglich
- Protokollierung des Datenverkehrs für Diagnose und Inbetriebnahme möglich.

Wägedateien

- Getrennte Dateien je angeschlossenen Gerät oder gemeinsame Textdatei für alle Geräte einstellbar
- Erstellung von neuen Dateien mit jedem Datumwechsel. Uhrzeit für Dateiwechsel einstellbar.

Datenbank-Direktzugriff

- Direkte Ablage der Daten in eine Datenbank-Tabelle pro Gerät
- Treiber für MS ACCESS, MS SQL, ODBC oder Zugriff über UDL-Datei
- Individuelle Aufteilung des Datensatzes auf die Tabellenfelder.

PC ReadIT kann auf dem PC als Anwendung gestartet werden oder als Dienst installiert werden.

Systemvoraussetzungen

PC ReadIT ist lauffähig auf PCs mit Windows 8, Windows 10, Windows Server 2012, 2014, 2016.

Lieferumfang:

USB-Stick



Funktionsbeschreibung

