

Wireless M-Bus-Recorder

Herstellerunabhängige Fernauslesung
aller OMS-konformen Geräte

wM-Bus-Recorder

Messwernerfassung und Langzeitarchivierung
drahtlos über wireless M-Bus / OMS-Funk



- Aufzeichnung und Visualisierung von Messwerten über Monate und Jahre mit zeitlicher Auflösung von 10 Sekunden über mitgelieferten USB-Funkempfänger
- AES-Entschlüsselung von 512 Sensoren gleichzeitig ([Home-Version](#) bis zu 10) Die Anzahl der insgesamt nutzbaren wireless M-Bus-Geräte ist unbegrenzt
- Anzeige aller Messwerte als Bargraph, Liniendiagramm (zoombar) und in Einzelinstrumenten im Dashboard
- Standardfarben für Medien wie Wasser, Gas, Strom, Wärmemenge etc.
- Selbsterklärende Symbole für unterschiedlichste Sensoren und Medien
- Name, Gruppe, Ort und Farben der Sensorwerte editierbar

- Sortierbare Tabellenspalten, mehrsprachige Programm-Bedienung
- Anzeige der Empfangsfeldstärke, Kennzeichnung der Verschlüsselung und der außer Reichweite geratenen Sensoren
- Optional mit USB-LAN-Adapter über große Entfernungen einsetzbar
- Standort-Include-Listen zur Erstellung von Routen im Drop-Down-Menü und AES-Key-Import per Drag & Drop von CSV-Dateien (Pro-Version)
- Die [Profi-Version](#) des wireless M-Bus-Recorders erlaubt den blitzschnellen Excel Export aller gelesenen Werte und Zählerstände per Rechtsklick.

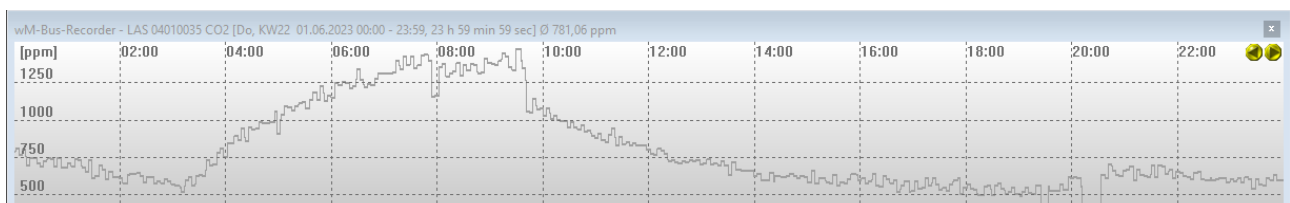
Ohne jegliche Konfiguration liegen alle Messwerte innerhalb kürzester Zeit vor:
Nach [Start des Programms](#) erscheinen in wenigen Minuten (entsprechend ihrer Sendeintervalle) alle im Empfangsbereich liegenden Sensoren mit ihren Messwerten.

Lieferumfang:

- wireless M-Bus USB-Adapter mit MX-Antennenanschluss und Antenne
- [Download-Version mit Installer](#) für alle MS-Windows® Versionen ab Windows 8
- Übertragbare, an den Adapter gebundene Lizenz

Beispiele der grafischen Darstellung im Liniendiagramm:

CO₂-Gehalt der Raumluft eines Schlafraumes (autoskaliert)



Elektrische Leistung in einem Büroraum (gezoomt)

