



MRU – Kompetenz in Gasanalyse. Seit über 35 Jahren.

# Apps für PC, Tablet & Smartphone



Messdaten digital verwalten



# MRU4u

## MRU App für Android und iOS

(ab Android 4.2 und iOS\*)



### Dies sind die besonderen Vorteile:

- Fernsteuern des Messgerätes
- Messungen speichern und exportieren
- Messdaten tabellarisch oder grafisch anzeigen
- Messungen
  - Anlagen zuordnen
  - mit Fotos und Bemerkungen ergänzen
  - im CSV-Format oder als Screenshot per Mail versenden

### Kompatibel zu diesen MRU-Modellen:

- DELTAsmart
- SPECTRAplus, SPECTRAfair
- OPTIMA7
- NOVAcompact
- NOVAplus
- DM & DPM 9600

\*bei Ausstattung mit BTDual Mode



Android



iOS



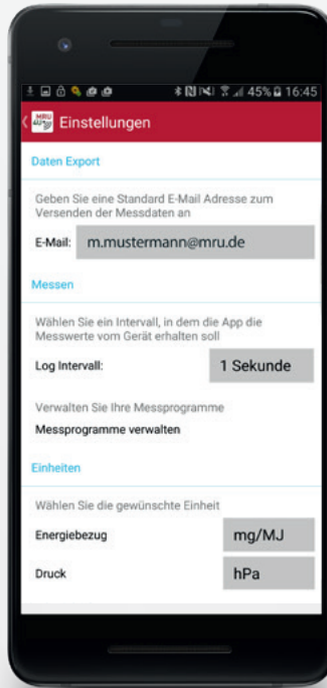
BHKW



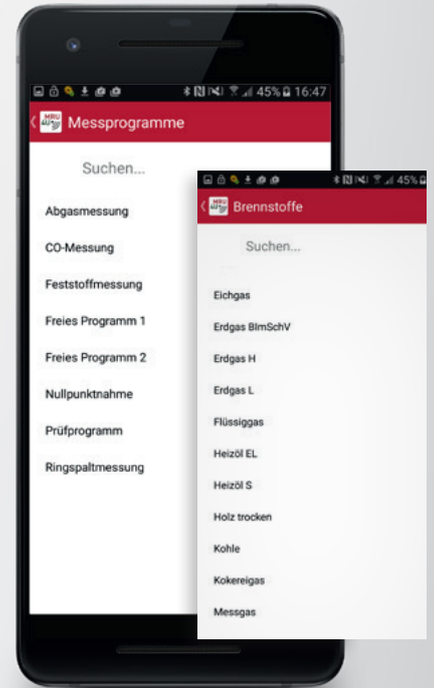
# Funktionen und Leistungsumfang



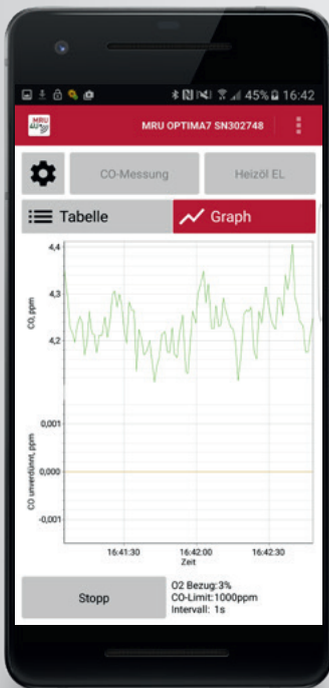
**Klar strukturiertes  
Bedienkonzept**



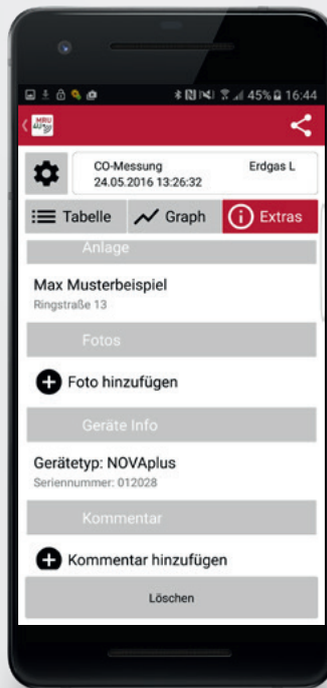
**Vielseitig  
parametrierbar**



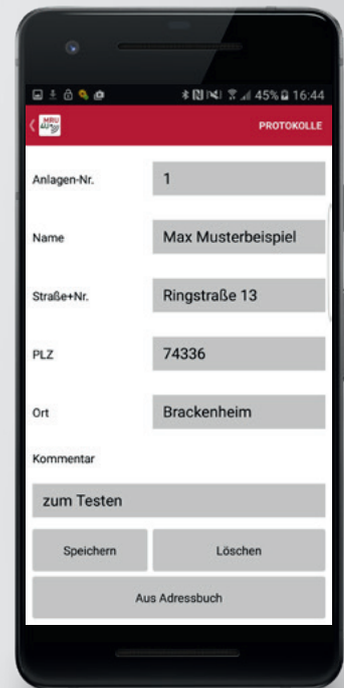
**Messprogramme und  
Brennstoffe vordefiniert**



**Messdatenanzeige grafisch  
oder tabellarisch**



**Messprotokolle  
sinnvoll ergänzen**



**Anlagen verwalten**

# MRU4win

## PC-Software für Windows®

(ab Win7)

**MRU**  
**4win**

### Ein Programm – viele Funktionen

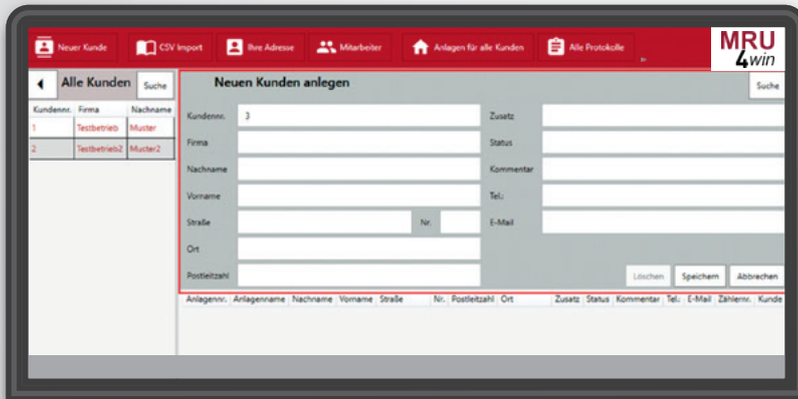
- Messprotokolle erstellen, drucken und exportieren
- Vielfältige Einstellmöglichkeiten für eine flexible Nutzung
- Livemessungen mehrerer verbundener Geräte gleichzeitig überwachen
- Kunden- und Anlagendaten verwalten und Messdaten zuordnen

### Kompatibel zu diesen MRU-Modellen:

- DELTAsmart
- SPECTRAplus, SPECTRAfair
- OPTIMA7
- NOVAccompact
- NOVAplus
- DM & DPM 9600
- VARIOluxx
- SWG 100

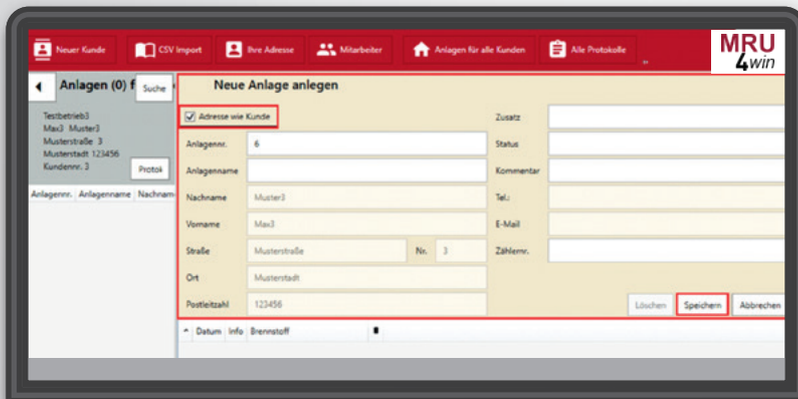


# Funktionen und Leistungsumfang



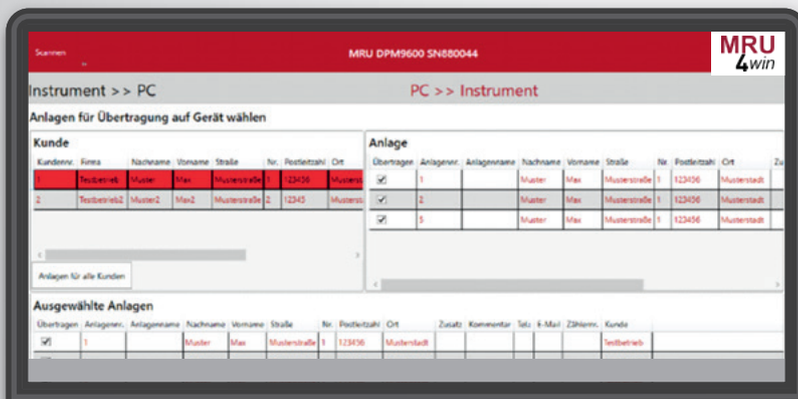
## Neue Kunden anlegen

- Beliebig viele Kunden anlegen und ggf. eine oder mehrere Anlagen zuordnen



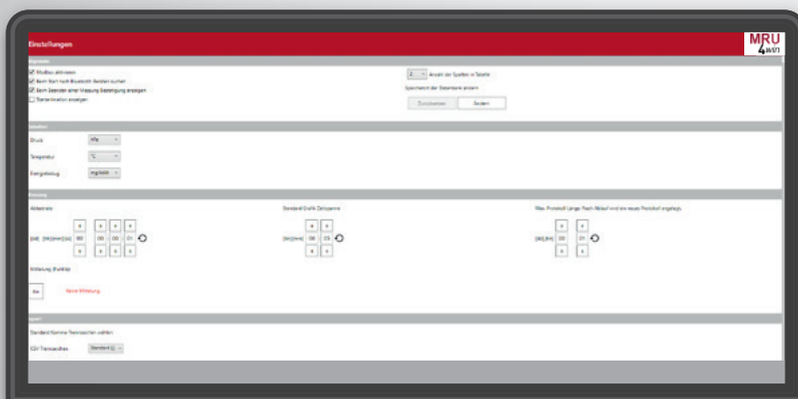
## Neue Anlagen anlegen

- Beliebig viele Anlagen anlegen und ggf. Kunden zuordnen



## Daten übertragen

- Kunden- und Anagedaten vom PC auf das Messgerät übertragen



## Vielfältige Einstellmöglichkeiten für eine flexible Nutzung

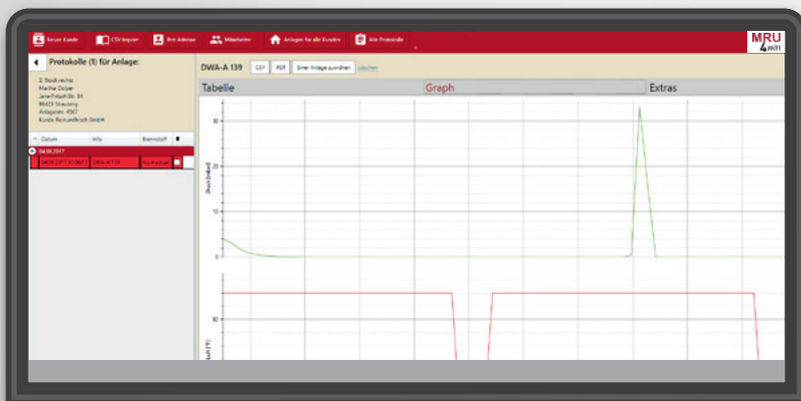
- Tabellenlayout
- Grafiklayout
- Einheitendefinition
- Abtastrate
- Mittelung
- Protokolllänge





### Livemessungen mehrerer verbundener Geräte überwachen

- Aktuelle Messwerte auslesen und darstellen
- Als Grafik oder Tabelle
- Auto-Loggfunktion im Hintergrund aktiv
- Daten auch offline verfügbar



### Messprotokolle erstellen, drucken und exportieren

- Protokolle speichern Messdaten, Kunden und Anlagen
- Protokollexport wahlweise als pdf, csv, xls oder xml
- Import von Daten aus dem Messgerät

Anlagennr.	Anlagenname	Nachname	Vorname	Straße	Info
1055	Etage rechts	Fink	Irene	Adlerallee	6
4567	2.Stock rechts	Dölger	Martha	Jana-Fritsch-Str.	6
4569	links oben	Schnauz	Sabine	Davonebühlstr.	6
4673	Eulerstr.	Muster	Klaus	Rathausstr.	4
4683	Haller	Rafin	Hollin	Holderlin Str.	9



### Kunden- und Anlagendaten verwalten und Messdaten zuordnen

- Unbegrenzte Anzahl von Anlagen verwalten
- Einem Kunden mehrere Anlagen zuordnen
- Gespeicherte Werte einer Anlage zuweisen

Datum	Info	Brennstoff
04.08.2017		
04.08.2017 12:06:15	DWA-A 139	No medium



### PDF-Protokolldatei erstellen

- Individuelle Definition des Protokollinhalts (Kunde, Grafik, Kommentar, etc.)
- Verwendung vordefinierter Protokollvorlagen

**MRU – Kompetenz in Gasanalyse. Seit über 35 Jahren.**



**MRU · Messgeräte für Rauchgase  
und Umweltschutz GmbH**

Fuchshalde 8 + 12

74172 Neckarsulm-Obereisesheim

Fon 07132 99620 · Fax 07132 996220

info@mru.de · www.mru.eu



**MESSTECHNIK**

Samuel Morse Str. 6  
2700 Wiener Neustadt  
www.mru.at

**MESSGERÄTE FÜR  
RAUCHGASE UND  
UMWELTSCHUTZ GMBH**

Tel.: 0 26 22 / 866 15 - 0  
Fax: 0 26 22 / 866 15 - 15  
office@mru.at