

# MIKROMEK<sup>®</sup>

MESSEN / PRÜFEN / PROTOKOLLIEREN

Internet  
of Things



**mikromec<sup>®</sup>**  
App

**MMgrafix**



**Blue tooth**



**WLAN oder  
Funkmodem**

**mikromec<sup>®</sup>**  
Datenübertragung

Messdaten &  
Prüfprotokolle  
auf allen Wegen zum Ziel

Messdaten und Prüfprotokolle –  
auslesen | übertragen | bearbeiten

**TECHNETICS**  
DATENLOGGER + MESSTECHNIK GMBH

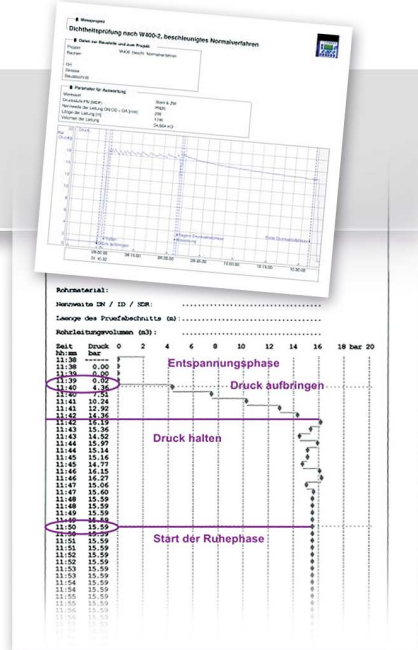
## MIKROMEK® App

Messdaten per Fernbedienung schnell, einfach und kostengünstig auslesen und übertragen



### ■ Kompatibel mit allen mikromec® Systemen (ab Bj. 2006)

- Fernbedienung des Prüfgerätes
- Auslesen der Messdaten und versenden per E-Mail sowie Datenimport im MMgrafix
- GPS-Koordinaten und Foto der Messanordnung mit Messdaten kombinieren

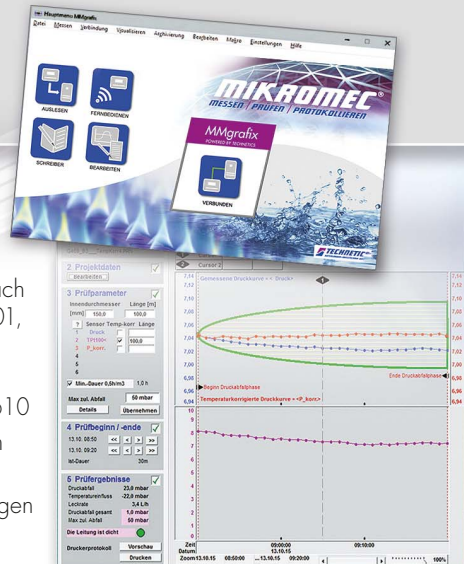


## MMgrafix Auswertesoftware

Messdaten analysieren, protokollieren, archivieren

### ■ Software für alle mikromec®-Systeme

- Für alle Windows®-Oberflächen
- Fernbedienung der mikromec® Prüfgerätes per IoT (Grade SIM), Funkmodem, Bluetooth® u.a.
- Protokollierung mit Messkurven und Projektdaten
- Prüfung von Gasleitungen nach DVGW G 469, SVGW G2, ÖVGW G E101
- Prüfung von Wasserleitungen nach DVGW W 400-2, ÖVGW W-101, SVGW W4, EN 805
- Prüfung von Abwasserleitungen und -schächten nach DIN EN 1610
- Prüfung von FW-Leitungen nach AGFW FW 602
- Auswertung von Leistungsmessungen an Hydranten



## Datenübertragung

Zur Übertragung Ihrer Messdaten wählen Sie die für Sie passende Option wie IoT (Grade SIM), Funkmodem, Bluetooth® u.a.

