



Heizkostenverteiler - Wärmezähler - Wasserzähler - Druckluftzähler - Ölmengenzähler - HLK-Sensorik - Verbrauchserfassung & Abrechnung - Datenmanagement- u. Monitoring

Sehr geehrter Geschäftsfreund, sehr geehrter Partner, sehr geehrte Damen und Herren,

wir hoffen Sie haben eine angenehme Weihnachtszeit und einen schwungvollen Jahreswechsel hinter sich. Als Einstieg in das neue Jahr haben wir bereits Ihre erste Vorteilsaktion vorbereitet!

KOSTENLOSE Jahresvignette 2009

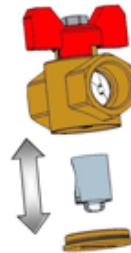
Ab einem Bestellwert von netto Euro 1.500,- erhalten Sie automatisch eine kostenlose Vignette geliefert. (Barablöse nicht möglich.)

AKTIONSZEITRAUM: bis **31.01.2009**



Kugelhahn mit integriertem Schmutzfänger

Einfaches Reinigen verschmutzter Leitungen, ohne Beeinträchtigung des Gesamtsystems.
www.amess.at/PDF/Kugelhahn_mit_Schmutzfaenger.pdf (PDF, 284 kB)



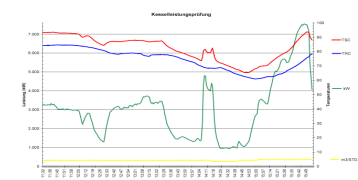
Zerstörungsfreie Energie- und Durchflussmessung

- Anwendungsgebiete:
- Systeme für Wasser, Heizung, Klima & Kälte
 - Inbetriebnahme, Gutachten ?
 - hydraulischer Abgleich
 - als Planungshilfe bei Altanlagen
 - Vergleichs- u. Kontrollmessungen
 - Verbrauchsmessung in Brennstoffsystemen

- Vorteile:
- Kein Eingriff in die Rohrleitung
 - Durchfluss/Energiemessung in einem Vorgang
 - Datenlogger; weitere Messgrößen aufschaltbar
 - Umfangreiches Mess- bzw. Prüfprotokoll
 - günstiger Tagesmietpreis inkl. Messtechniker

www.amess.at/PDF/Newsletter/Mobile_Ultraschallmessung_web.pdf (PDF, 110 kB)

www.amess.at/PDF/Newsletter/Messprotokoll_Musterfirma.pdf (PDF, 388 kB)



Energiedatenmanagement

Datensammlung von Zählern (Gas, Wasser, Wärme, Kälte, Druckluft, Öl, etc.) und Übermittlung per:

- TCP/IP
- LON

- MODBUS
- M-Bus
- Funk
- etc.

Komplexe Ablesestrukturen und Datenbanken können somit flexibel und skalierbar aufgebaut werden. Das Ziel ist es relevante Verbrauchsdaten zeitnah, richtig und aussagkräftig darzustellen.



Eichung | Nacheichung von Wasser- und Wärmehzähler

Die Eichgültigkeit von Wasser- und Wärmehzähler mit einer Eichung 2003 und älter ist abgelaufen. Um die die Durchsetzung der Messergebnisse nicht zu gefährden ist ein Austausch bzw. eine Nacheichung unbedingt erforderlich.
www.amess.at/Eichung.htm

Mit energiereichen Grüßen aus dem
Weizer Energie Innovationszentrum W-E-I-Z in der Energieregion Weiz-Gleisdorf / kind regards

AMess Messtechnik e.U.
A-8160 Weiz | Franz-Pichler Str. 32
Tel.: +43 (0) 3172 / 603 - 4040
Fax: +43 (0) 3172 / 603 - 4049
office@amess.at | www.amess.at

Geschäftsführer: Johann Haiderer-Neuhold
Firmenbuch: LG Graz FN315167g
UID-Nr.: ATU62043416

[Newsletter abmelden](#)