

Messgeräte, Messsysteme, Technikumsaufbauten und Laborgeräte wegen Einstellung meiner Erwerbstätigkeit und vollständiger Büroaufgabe abzugeben

- Alle Geräte sind in gutem funktionstüchtigem Zustand und sicher noch mehrere Jahre verwendbar (z.B. 3 – 10 Jahre). Die Bedienungsanleitungen sind Großteils im Original vorhanden.
- Erforderliche Anschlusskabel und Fittinge sowie Wartungsmaterial (Membranköpfe, Elektrolyte, Reinigungszubehör) sind immer dabei.
- Die Software ist in vielen Fällen selbst gemacht und daher sehr anwenderfreundlich auf den Einsatzzweck angepasst.
- Der Anschaffungswert ist der Kaufpreis (bzw. die Summe der Kaufpreise der Komponenten bei Messsystemen) zum Zeitpunkt der Anschaffung (ohne Umsatzsteuer).
- **Der Nutzwert liegt bei allen Positionen bei mindestens 50% des Anschaffungswertes. Bei Interesse sind Preisvorschläge willkommen.**

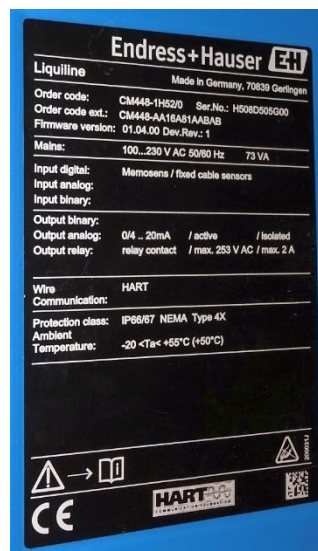
Angeboten werden folgende Positionen (solange der Vorrat reicht)::

01 E&H – Sauerstoffmesssystem

Anschaffungswert ca. € 9.500,-

Bestehend aus:

- 1 Stück E&H Messwertumformer Liquiline CM448
- 6 Stück E&H Sauerstoffsonden Type COS51D mit weißen Membranköpfen ($t_{90} < 30s$) mit 20 m Kabel, Membranköpfe und Elektrolyt sind dabei
- 3 Stück 10 m Verlängerungskabel mit wasserdichter Verschraubung
- 1 Stück Datenacquisitionsmodul ADAM RS485 auf LAN
- 1 Stück Messkoffer für Messumformer mit eingebauten Buchsen für Energieversorgung, Sondenanschluss und Netzwerkanschluss
- 1 Stück Transportkoffer für Sonden und Kabel
- 1 Stück LAN Kabel 100 m auf Kabeltrommel
- Software für Datenvisualisierung und Datenregistrierung (8 Kanäle, frei wählbar, Voreinstellung 6 x Sauerstoffgehalt, 2 x Temperatur)



02- verkauft

03 4 Stück Hach LDO Sauerstoffsonden

Anschaffungswert ca. € 3.100,--

Bestehend aus:

- 2 Stück Hach Sauerstoffsonden mit 30 m Anschlusskabel
- 2 Stück Hach Sauerstoffsonden mit 5 m Anschlusskabel



04; 05; 06; 07; 08; 09 - verkauft

10 Strömungsgeschwindigkeitsmesssystem, Marsh-McBirney Flo-Mate Model 2000

Anschaffungswert ca. € 22.000,--

Bestehend aus:

- 3 Stück Messwertumformer Model 2000 mit Tragetasche
- 3 Stück Messwertaufnehmer mit 10 m Kabel
- 1 Stück Spannungsversorgung für 4 Kanäle
- 1 Stück Datenacquisitionsmodul ADAM mA auf RS323 (4 Kanäle)
- Software für Datenvisualisierung und Datenregistrierung (4 Kanäle)
- 1 Stück Original Montagegestänge, Edelstahlrohr, d= 22mm; 4 m (Teilung 0,5 m)
- 1 Stück Nachbau Montagegestänge, Edelstahlrohr, d= 22mm; 5 m (Teilung 1,2 m)
- 1 Stück Sonder-Montagegestänge, Alu-Magnesium Luftfahrtsrohr, d= 40mm; 10 m (Teilung 1,5 m)



11- verkauft

12-verkauft

13 verkauft

14 Leistungsmesssystem

Anschaffungswert ca. € 1.800,--

Bestehend aus:

- 1 Stück Multimessumformer Sineax DME 401 in Gehäuse
- 1 Stück Anzeigemodul Sineax A200 in Gehäuse
- 1 Stück Spannungsversorgung in Gehäuse
- 1 Stück Datenacquisitionsmodul ADAM RS485 auf RS232
- 3 Stück Stromwandler KI 0,2
- Software für Datenvisualisierung und Datenregistrierung (alle elektrischen Größen 3 Phasen)



15 Datenloggersystem

Anschaffungswert ca. € 1.200,--

Bestehend aus:

- 3 Stück Differenzdrucksensor VEGABAR 14, Messbereich 0 – 100 kPa
- 1 Stück Temperatur und Feuchtesensor Kombisensor
- 1 Stück Temperatursensor
- 1 Stück Datenlogger ADAM 418 in Gehäuse, Datenausgabe über RS 232
- 1 Stück Netzteil in Gehäuse



16 verkauft

17 Entfernungsmessgerät Ultraschall, Bosch DSC

Anschaffungswert ca. € 80,--



18 Schreiber 2 Kanal Fa. GOERZ Servogor 124

Anschaffungswert ca. € 800,--



19 verkauft

20 verkauft

21 Drehschiebekolbengebläse Fa. Becker DT 4.16 max 16 m³/h; max dp=1000 mbar

2 Stück verfügbar

Anschaffungswert pro Stück € 600,--



22 Fittinge, Adapter, Druckluftanschlüsse, usw. (1/2", 1/4"; 1/8", diverse Adapter,)

Anschaffungswert ca. € 1200,--

Edelstahl, Messing, verzinkt

ca. 30 kg



23 Temperaturmessgerät Testo 110

Anschaffungswert ca. € 180,--
mit Einstechfühler



24 Differenzdrucksensor Vegabar 14 (5 Stück)

Anschaffungswert je Stück € 130,--
Differenzdrucksensor VEGABAR 14, Edelstahl ½“, Messbereich 0 – 100 kPa

