



## Auswertungssoftware IDA II

- Vergleich verschiedener Meßstellen
- Ermittlung von:
  - Minimum
  - Maximum
  - Mittelwert
  - Summen
- über wählbare Zeiträume
- Ermittlung von Meßwert- und Zeitdifferenzen
- Herstellung von Zusammenhängen verschiedener Meßgrößen:
  - z.B. Durchfluß / Druck
  - z.B. Niederschlag / Pegel

## **Leistungsmerkmale der Auswertungssoftware:**

### **Voraussetzungen**

- PC mit Intel® Pentium® oder kompatiblen Prozessor
- Betriebssystem Microsoft® Windows® 95, 98, ME, NT4, 2000 oder höher
- Festplatte mit mindestens 15 MB freiem Speicherplatz
- Mindestens 64 MB RAM

### **Grafische und numerische Auswertung**

- Gemeinsame Darstellung von unterschiedlichen Datensätzen, Meßgrößen und Meßzeiträumen
- Ermittlung von Minimum, Maximum, Mittelwert und Summen über wählbare Zeiträume
- Ermittlung von Meßwert- und Zeitdifferenzen
- Mathematische Funktionen (Verschiebung, Streckung ...)
- Einfache Bedienung mit Maus und Tastatur
- Automatische Beschriftung der Koordinatenachsen
- 2 unterschiedliche Koordinatensysteme in einer Grafik, zusätzlich eigenes Koordinatensystem für jede Meßgröße
- Nur durch die Festplattenkapazität begrenzte Datenmengen auswertbar
- Übergabe der Grafiken und der Tabellendaten mittels der Zwischenablage
- Umwandlung der Datenformate für externe Programme
- Bestellnummer:
  - P001108 IDA II "light" (Lizenz bis zu 3 Datenlogger)
  - P001110 IDA II "medium" (Lizenz bis zu 12 Datenlogger)
  - P001105 IDA II "pro" (Lizenz für unbegrenzte Anzahl von Datenloggern)

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Alle anderen Produkt-, Schrift-, Firmennamen und Symbole/Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.