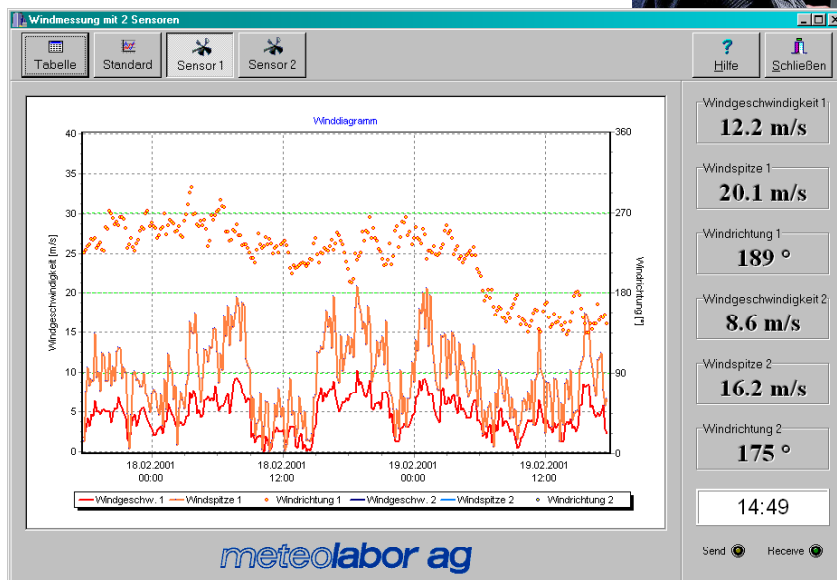
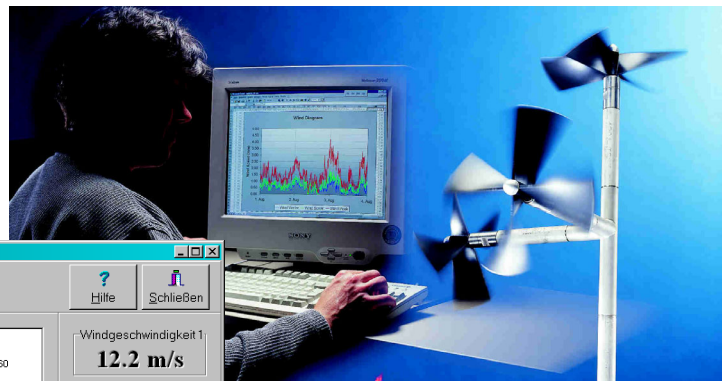


# MetJournal Software



Beispiel: Bildschirmanzeige eines Windmessers

Die Software „MetJournal“ dient zur Anzeige, Speicherung und Übermittlung von Meteodaten. Skalierbare Lösungen für einzelne Messgeräte, Wetterstationen, und Anlagen. Die Software wird individuell für die jeweiligen Anforderungen konfiguriert. Zusätzliche Funktionen können durch meteolabor realisiert werden.

Die MetJournal Software läuft auf Win95, Win98, NT, Win2000 oder WinME/XP Rechnern,

Minimalanforderung: Pentium, 64MB, 233MHz.

Die folgenden Funktionen stehen bereits als Module zur Verfügung:

## Sensoreingänge:

Thermohygrometer Thygan (mit Steuergerät CU-VTP), Photometer HG34, Regenmesser, Windmesser WNZ, NOWA und Ultraschallwindmesser, Barometer BM35, weitere werden nach und nach realisiert.

## Interfaces:

MeteoBus, RS232, TCP/IP. Sensoren mit analogen Ausgangssignal werden über das IS-Interface angeschlossen. (Eine Zusammenstellung unserer Sensoren finden Sie in der Dokumentation zu MeteoBus)

## Anzeige:

Grafische Anzeige von aktuellen und historischen Daten.

## Speicherung:

Speicherung der Messdaten in Datenbank.

## Übermittlung:

Die Messdaten können mit Wählleitungen, Funk, GSM, VPN oder über Internet zu übergeordneten Systemen übermittelt werden.