



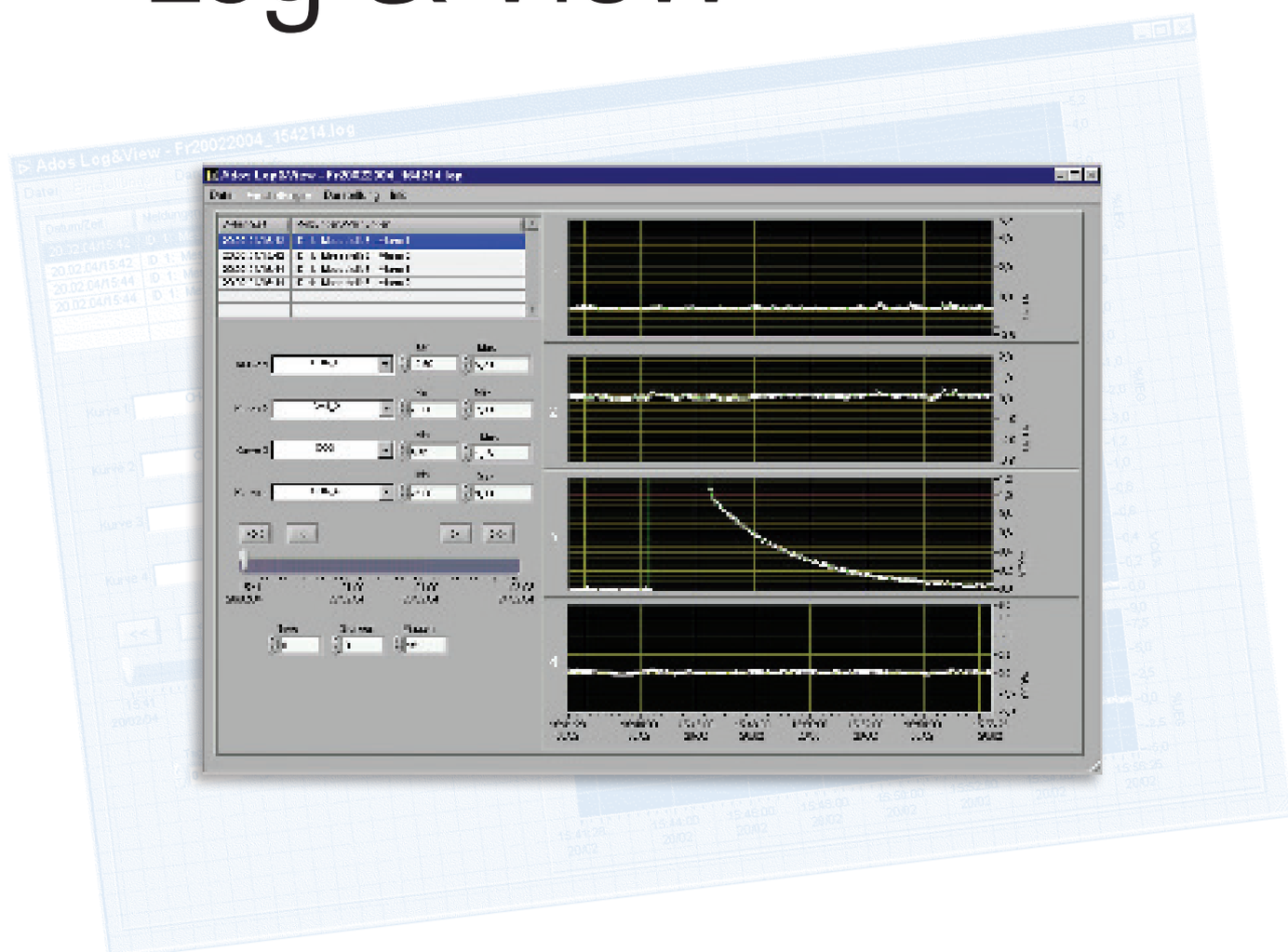
**ADOS**<sup>®</sup>  
seit 1900

Mess- und Regeltechnik



**DATENERFASSUNGS-SOFTWARE**

# Log & View



**ADOS GmbH**

**Tel: +49 (0) 2 41 / 97 69 - 0**

**Mess- und Regeltechnik**

**Fax: +49 (0) 2 41 / 97 69 - 16**

**Postfach 500 444 · D-52088 Aachen**

**info@ados.de**

**Trierer Straße 23-25 · D-52078 Aachen**

**www.ados.de**

seit 1997  
DIN EN ISO 9001  
ID: 01 100 71011



## Anwendung

Die Datenerfassungssoftware Log & View ist geeignet zur Aufzeichnung, Betrachtung und dem Ausdruck von Messwerten. Ereignisse des ADOS Gaswarn- und Meldegerätes MWS 903 werden protokolliert.

## Systemvoraussetzungen

Schnittstellen: eine oder mehrere  
RS 232 oder USB-RS 232

Betriebssystem: Windows 98, 2000, XP, 7

Hauptspeicher: minimal 64 MB

Prozessor: minimal PII-266 MHz

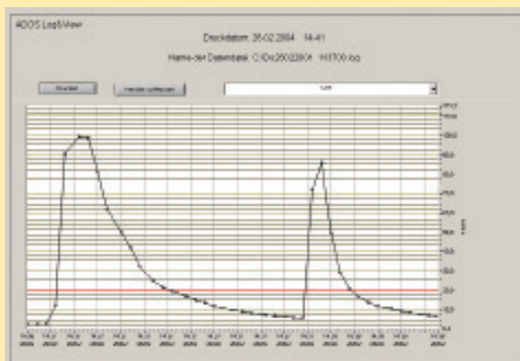
Monitoranzeige: minimal 1024 x 768 Pixel

Festplattenspeicher: minimal 5 MB freier Speicher

## Funktionen

- Online Aufzeichnung oder Abruf von mehr als 1.000 im Gerät gespeicherten Messdaten (1 Sensor)
- Starten einer Messung vom PC
- Lesen und Setzen der Gerätezeit
- Lesen und Setzen der Intervallzeit
- Datenexport in das .csv Format
- Speicherung, Export und Druck von Gerätenachrichten wie Alarmmeldungen
- Datenerfassung von bis zu 99 Geräten möglich
- Aus allen Kanälen Ansicht von vier – während der Aufzeichnung oder Ansicht gespeicherten Daten
- Farbiger Ausdruck von Diagrammen
- Frei skalierbare oder wahlweise autoskalierte Diagrammachsen
- 3-sprachig – wahlweise deutsch, englisch, französisch
- Auslesen der Geräteparameter
- Einfache Handhabung der Ansicht, auch bei einer großen Anzahl von gespeicherten Daten
- Erkennung eines Verbindungsfehlers oder Geräteausfalls

## Diagrammdruck



## Auslesen der Geräteparameter

Index	Serial	Bezeichnung	Filter	aktiviert
1	1000	CO2	1000	Ja
2	1001	CO2	1001	Ja
3	1002	CO2	1002	Ja
4	1003	CO2	1003	Ja

Buttons: Parametrisieren, Auslesen, Filter einstellen, Geräte lesen, Druck/Print, Ausdrucken, Drucken