



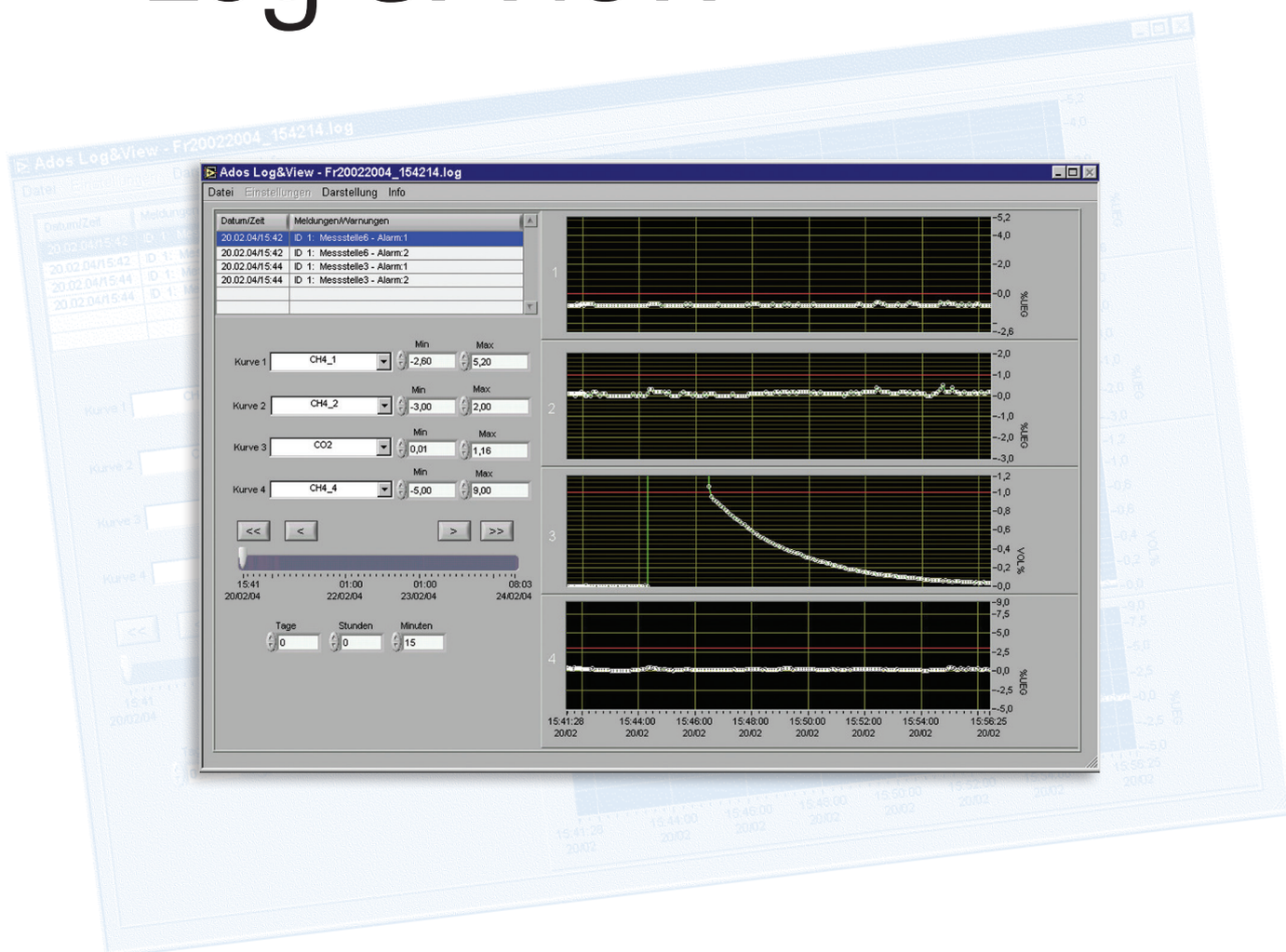
ADOS
seit 1900

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

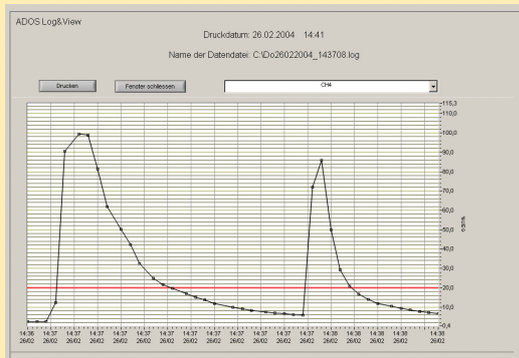
Monitoranzeige: minimal 1024 x 768 Pixel

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

Gerät	Kanal	Bezeichnung	Einheit	Aufzeichnen
1	1	CH4	%LEL	Ja
1	2	CH4	%LEL	Ja
1	3	CO2	VOL%	Ja
1	4	CH4	%LEL	Ja
1	5	CH4	%LEL	Ja
1	6	CH4	%LEL	Ja

Buttons: Editieren, Übernehmen, Geräteauslesen

Fields: Geräteauslesen, Anzahl Geräte, Geräteauslesen