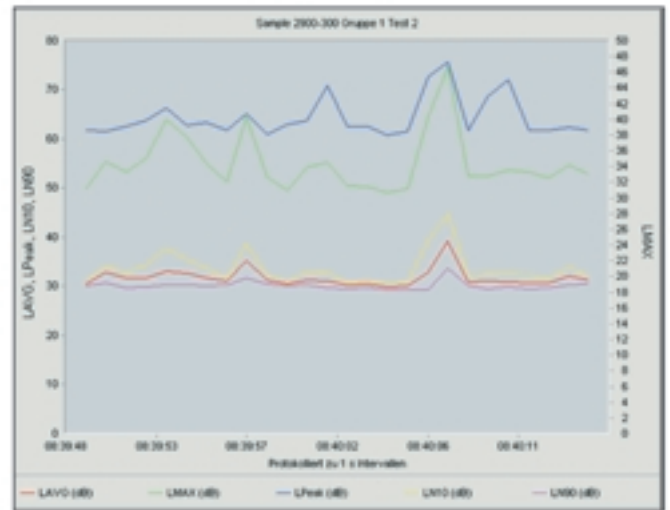
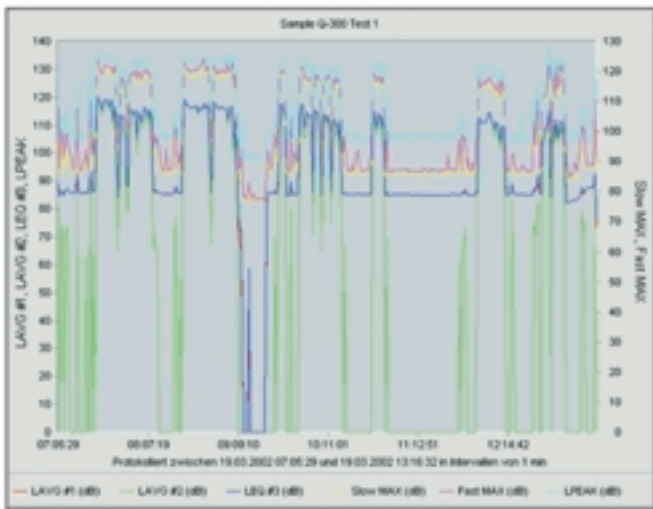


## QS-Pro QuestSuite® Professional

Die Universalsoftware als Systemlösung

für alle Messgeräte des Quest-Programms für den Arbeitsschutz



### Die entscheidenden Vorteile

- Universelle Einsatzmöglichkeit für alle aktuellen Messgeräte von Quest
- Einfache und leicht verständliche Bedienung
- Datenzugriff und -sicherung schnell und einfach
- Datenselektion im Grafikdisplay
- Geräteprogrammierung per Software und Setup-Speicherung
- Integrierte Instrumentenverwaltung und Kalibrationsmanagement

### Eine Software für alle Geräte

„QuestSuite Professional“ ist eine neue, universell einsetzbare Software für Schallpegelmesser, Lärm-Dosimeter, Hitzestress-Analysatoren, Humanvibrations-Dosimeter, Messgeräte für die Innenraum-Luftqualität und Dosimeter für toxische Gase. Messdaten werden zeitbezogen gespeichert und stehen zur weiteren Verarbeitung und grafische Darstellung zur Verfügung.

Die integrierte Instrumentenverwaltung erleichtert den Einsatz und schafft Überblick über die für die jeweilige Messung eingesetzten Geräte. Ein Kalibrationsmanagement speichert das letzte Kalibrationsdatum und erinnert Sie an eine turnusmäßige Nachkalibrierung.

### Geräteprogrammierung per Software

Nach Auswahl des eingesetzten Gerätes kann es durch einfaches Anklicken der gewünschten Messgrößen und Funktionen optimal für den gegebenen Einsatz programmiert werden. Das spart Speicherplatz, schafft Überblick und Konzentration auf das wesentliche.

### Systemvoraussetzung

PC mit Pentium-Prozessor, CD-ROM Laufwerk, 64 MB RAM, 20 MB freier Speicherplatz, Windows 98 oder höher, Monitor-Auflösung 800 x 600 dpi, eine freie serielle Schnittstelle, Windows-Systemdrucker.

**Airflow Lufttechnik GmbH, Postfach 1208, D-53349 Rheinbach**

Telefon 0 22 26 / 92 05-0, Telefax 0 22 26 / 92 05-11, eMail: info@airflow.de, Internet: <http://www.airflow.com>

**Airflow Developments Ltd., High Wycombe, England, Phone +44-1494/525252, Fax +44-1494/461073**

**Airflow Lufttechnik GmbH, o. s. Praha, Česká republika, Phone +420 274 772 230, Fax +420 274 772 370**