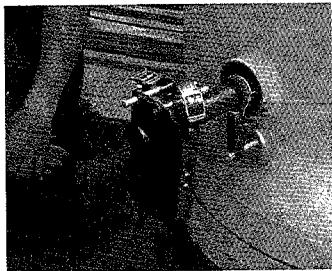


## Neue Analysesoftware für die Schadstoffmessung



Für die mobilen Feinstaubmessgeräte TM-data zur Schadstoffmessung hat Helmut Hund eine neue Analysesoftware in den Markt eingeführt. Die Software erfasst die per Kabel zum Windows-Rechner übertragenen

Messdaten sowohl tabellarisch als auch grafisch, um den Verlauf von Momentan- und Mittelwerten gut verständlich sichtbar zu machen. Die Auswahl der Kalibrierfaktoren für gängige Stäube ist möglich, um deren absolute Konzentration in  $\text{mg}/\text{m}^3$  anzuzeigen. Über eine Exportfunktion können alle Werte zur Weiterverarbeitung an eine Tabellenkalkulation (Excel) übertragen werden. Als Sprachen sind Deutsch und Englisch einstellbar. Eine 30 Tage funktionierende Testversion kann kostenlos angefordert

werden. Das TM-data ist ein tragbares Messgerät zur Messung von Emissionen an Arbeitsplätzen, in der Produktion sowie zur Überwachung von Klima-, Lüftungs- und Filteranlagen. Die Messung erfolgt per Streulichtsensor mit passiver Probennahme. Dadurch ergibt sich kein Einfluss auf das zu messende Medium und der Wartungsbedarf ist gering. Das Gerät hat eine niedrige Nachweisgrenze von  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

+49 (0) 64 41 / 20 04 - 0

laborpraxis.de

Info Click  
353155