

# Analysesoftware für Feinstaubmessdaten

Für seine mobilen Feinstaubmessgeräte TM-Data hat Helmut Hund ein Auswertungsprogramm entwickelt, das die übertragenen Messdaten sowohl tabellarisch als auch grafisch aufbereitet, um den Verlauf von Momentan- und Mittelwerten gut verständlich sichtbar zu machen. Als weitere Besonderheit ist die Auswahl der Kalibrierfaktoren für gängige Stäube möglich, um deren absolute Konzentration in  $\text{mg}/\text{m}^3$  anzuzeigen. Über eine

Exportfunktion können alle Werte zur Weiterverarbeitung an eine Tabellenkalkulationssoftware übertragen werden. Als Sprachen sind Deutsch und Englisch einstellbar.

Das TM-Data ist ein weit verbreitetes, tragbares Messgerät zur Messung von Emissionen an Arbeitsplätzen, in der Produktion sowie zur Überwachung von Klima-, Lüftungs- und Filteranlagen.

## Online-Info

[www.cav.de/1010471](http://www.cav.de/1010471)