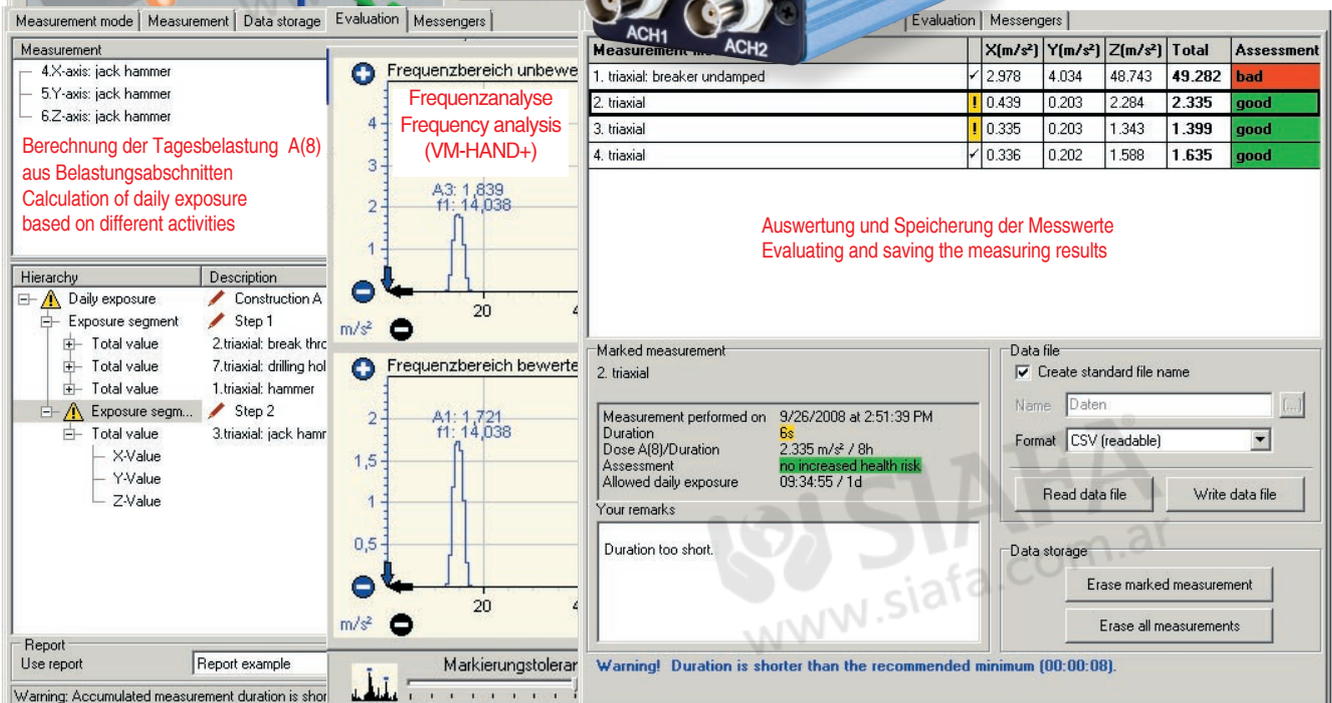
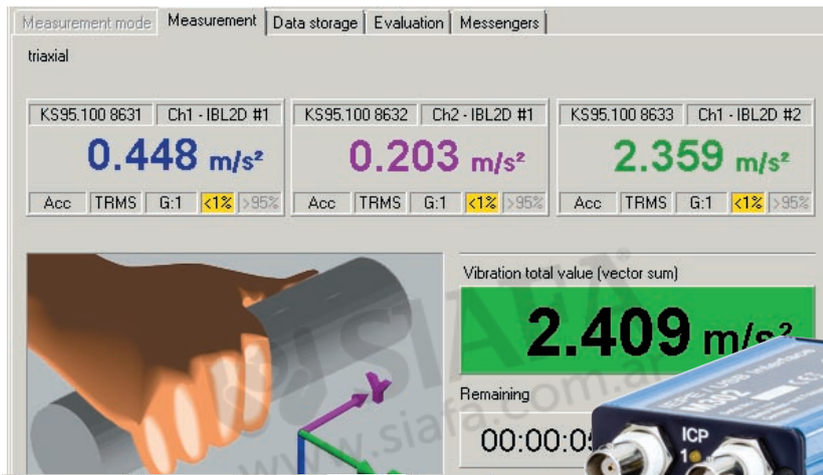


# PC-basiertes Hand-Arm-Messgerät PC Based Hand-Arm Vibration Meter

## 8.2 Human- schwingung Human Vibration

VibroMetra

VM-HAND



### Anwendung

- Messung von Hand-Arm-Schwingungen nach EN ISO 5349:2001 während der Entwicklung und beim Einsatz von handgehaltenen Maschinen
- Bewertung von Schwingungen auf ein potenzielles Risiko für Erkrankungen an Blutgefäßen, Nerven, Knochen, Gelenken und Muskeln

### Eigenschaften

- Bewertungsfilter vom Typ Wh, konform zu DIN ISO 8041
- Messung in 1, 2 oder 3 Raumachsen, Einbeziehung nicht gemessener Richtungen mit Korrekturfaktor möglich
- Komplette Berechnung der Tagesschwingungsbelastung A(8) über frei konfigurierbare Teilbelastungen mit Exportmöglichkeit in Excel
- PC-basiertes Messsystem unter Verwendung des IEPE / USB-Konverters M302 und IEPE-kompatibler Beschleunigungsaufnehmer
- Das Instrument ist klonfähig, d.h. es lassen sich mehrere Programmfenster nebeneinander mit unterschiedlichen Einstellungen betreiben.
- Offline-Auswertung gespeicherter Messdaten
- Kostenlose Updates auf unseren Internetseiten [www.MMF.de](http://www.MMF.de)
- Als Messkoffer erhältlich:  
Version für einen Handgriff: VM-HAND Kit One  
Version für zwei Handgriffe: VM-HAND Kit Two

**Hinweis:** Die Software ist zweisprachig deutsch / english

### Application

- Measurement of hand-arm vibrations to EN ISO 5349:2001 during development and application of hand-held machine tools
- Evaluation of the potential risk of diseases in blood vessels, nerves, joints, bones and muscles

### Properties

- Contains an evaluation filter type Wh to ISO 8041
- Measurement of 1, 2 or 3 axes with the possibility of evaluating not measured axes by a correction factor
- Calculation of the daily vibration exposure A(8) integrated, also for different activities, Excel export possible
- PC based measuring system using the IEPE / USB interface M302 and IEPE compatible accelerometers
- The instrument has a clone function, i.e. several program windows can be operated simultaneously with different settings
- Offline measurement with stored data
- Free update service from our website [www.MMF.de](http://www.MMF.de)
- Available as kit:  
One-handle version: VM-HAND Kit One  
Two-handle version: VM-HAND Kit Two

**Notice:** The software instruments is bilingual English / German

# Technische Daten Technical Data

Hinweis: Für jeden Messkanal ist eine separate Softwarelizenz erforderlich.  
Notice: For each channel a separate software license is required.

|  | VM-HAND+   | VM-HAND    |
|--|--|------------|
| <b>Messgröße<br/>Measurand</b>   | Intervall-Effektivwert der Schwingbeschleunigung<br>Interval rms value of vibration velocity   |            |
| <b>Filter</b>  | Bewertungsfilter Wh nach ISO 8041<br>Evaluation filter Wh to ISO 8041  |            |
| <b>Messertanzeige<br/>Measurand display</b>  | 1, 2 oder 3 Anzeigewerte mit 5 je Dezimalstellen<br>1, 2 or 3 numbers with 5 digits each   |            |
| <b>Frequenzanalyse<br/>Frequency analysis</b>  | ja<br>yes  | nein<br>no |
| <b>Statusanzeige<br/>Status display</b>  | Sensor, Messkanal, Messgröße, Parameter, Verstärkung, Niedrigpegel, Übersteuerung<br>sensor, measuring channel, measurand, parameter, gain, low level, overload  |            |
| <b>Messverfahren<br/><br/>Measuring modes</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichzeitige Messung von drei Achsen</li> <li>- Sequenzielle Messung von drei Achsen</li> <li>- Messung in zwei Achsen unter Einbeziehung der dritten Achse mittels Korrekturfaktor</li> <li>- Messung in einer Achse unter Einbeziehung der zweiten und dritten Achse mittels Korrekturfaktoren</li> <li>- Simultaneous measurement of three axes</li> <li>- Sequential measurement of three axes</li> <li>- Measurement of two axes taking into account the third axis by means of a correction factor</li> <li>- Measurement of one axis taking into account the second and third axis by means of a correction factor</li> </ul>   |            |
| <b>Berechnungen<br/>Calculations</b>   | Schwingungsgesamtwert, Tagesschwingungsbelastung A(8)<br>Vibration total value, daily vibration exposure A(8)  |            |
| <b>Rechenblatt für A(8)<br/><br/>Calculation sheet for A(8)</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrere A(8)-Berechnungen gleichzeitig</li> <li>- Beliebige viele Belastungsabschnitte frei wählbarer Dauer je A(8)-Berechnung</li> <li>- Achsenbewertung nicht gemessener Achsen einstellbar</li> <li>- Export als Textdatei oder CSV (Excel)</li> <li>- Einlesen als CSV gespeicherter Messwerte</li> <li>- Several A(8) calculations simultaneously</li> <li>- Free selectable number of exposure sections with user-defined length possible for A(8) calculation</li> <li>- User-defined weighting factors for not measured axes</li> <li>- Text or CSV (Excel) export</li> <li>- Import of CSV formatted measuring data</li> </ul>   |            |
| <b>Externe Melder (Option)<br/>External messengers (opt.)</b>  | Email (VM-MAIL), Großanzeige (VM-LARGE) oder FS20-Funkschaltssystem (VM-RADIO)<br>Email (VM-MAIL), large color display (VM-LARGE) or FS20 radio switch system (VM-RADIO)   |            |
| <b>Erforderliche Software<br/>und Hardware<br/><br/>Required software and<br/>hardware</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Messachse: 1 Lizenz VM-HAND, 1 M302, 1 einachsiger IEPE-Beschleunigungsaufnehmer</li> <li>- 2 Messachsen: 2 Lizenzen VM-HAND, 1 M302, 2 einachsige IEPE-Beschleunigungsaufnehmer</li> <li>- 3 Messachsen: 3 Lizenzen VM-HAND, 2 M302, 1 triaxialer IEPE-Beschleunigungsaufnehmer</li> <li>- 6 Messachsen (bei 2 Handgriffen): 6 Lizenzen VM-HAND, 3 M302, 2 triaxiale IEPE-Beschleunigungsaufnehmer</li> <li>- 1 axis: 1 VM-HAND license, 1 M302, 1 uniaxial IEPE compatible accelerometer</li> <li>- 2 axes: 2 VM-HAND licenses, 1 M302, 2 uniaxial IEPE compatible accelerometers</li> <li>- 3 axes: 3 VM-HAND licenses, 2 M302, 1 triaxial IEPE compatible accelerometer</li> <li>- 6 axes (2 handles): 6 VM-HAND licenses, 3 M302, 2 triaxial IEPE compatible accelerometers</li> </ul> |            |
| <b>Empfohlene Sensortypen<br/><br/>Recommended sensor<br/>models</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">KS943B10</a> für triaxiale Messung</li> <li>- <a href="#">KS95B10</a> für ein- oder zweiachsige Messung</li> <li>- <a href="#">KS943B10</a> for triaxial measurement</li> <li>- <a href="#">KS95B10</a> for measurement in one or two axes</li> </ul>   |            |
| <b>Set für Einhandmessung*:<br/>VM-HAND Kit One<br/><br/>Kit for one-hand measurement*:<br/>VM-HAND Kit One</b>  | Inhalt: 2 M302, 1 Beschleunigungsaufnehmer KS943B10, 1 Steckeradapter 034, 1 Griffadapter Typ 140, 2 USB-Kabel, 3 Lizenzen VM-HAND, Bedienungsanleitung<br>Contents: 2 M302, 1 triaxial accelerometer KS943B10, 1 plug adapter 034, 1 handle adapter Mod. 140, 2 USB cables, 3 licenses VM-HAND, instruction manual  |            |
| <b>Set für Zweihandmessung*:<br/>VM-HAND Kit Two<br/><br/>Kit for two-hand measurement*:<br/>VM-HAND Kit Two</b> | Inhalt: 3 M302, 2 Beschleunigungsaufnehmer KS943B10, 2 Steckeradapter 034, 2 Griffadapter Typ 140, 3 USB-Kabel, 6 Lizenzen VM-HAND, Bedienungsanleitung<br>Contents: 3 M302, 2 triaxial accelerometers KS943B10, 2 plug adapters 034, 2 handle adapters Mod. 140, 3 USB cables, 6 software licenses VM-HAND, instruction manual  |            |

\* Alle Komponenten sind auch einzeln erhältlich. Bitte beachten Sie den Preisvorteil im Set.  
\* All components are also available individually. Please note the price advantage of the kit.



**Hinweis:** Unter [www.MMF.de](http://www.MMF.de) können Sie eine kostenlose Testversion von VibroMetra herunterladen.

**Notice:** A free trial version of VibroMetra can be downloaded from our website [www.MMF.de](http://www.MMF.de).

Änderungen vorbehalten.

Specifications subject to change without prior notice.

Manfred Weber

**Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.**

Meissner Str. 58  
D-01445 Radebeul  
Tel. +49-(0)351-836 2191

P.O.Box 01 01 13  
D-01435 Radebeul  
Fax: +49-(0)351-836 2940

Ausgabe / Edition: 12/19

Internet: [www.MMF.de](http://www.MMF.de)  
Email: [Info@MMF.de](mailto:Info@MMF.de)