

Bedienungsanleitung

Human- Schwungs- Analysator VM31

(Gültig ab Version 003.023)



Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meissner Str. 58 - D-01445 Radebeul

Tel. +49-351 836 2191 Fax +49-351 836 2940

Email: Info@MMF.de Internet: www.MMF.de

Herausgeber:

Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meißner Str. 58

D-01445 Radebeul

Tel. 0351-836 2191

Fax 0351-836 2940

Email Info@MMF.de

Internet www.MMF.de

Hinweis: Die jeweils aktuellste Fassung dieser Anleitung finden Sie als PDF unter
<http://www.mmf.de/produktliteratur.htm>

Änderungen vorbehalten.

© 2014 Manfred Weber Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.

Inhaltsverzeichnis

1. Verwendungszweck.....	4
2. Das Gerät auf einen Blick.....	4
3. Grundlagen der Humanschwingungsmessung.....	5
3.1. Einführung.....	5
3.2. EU-Richtlinie 2002/44/EG.....	6
4. Humanschwingungsmessung mit dem VM31.....	9
4.1. Batterien.....	9
4.2. Einschalten des Gerätes und Anschluss des Sensors.....	10
4.3. Hand-Arm-Schwingungsmessung mit dem VM31.....	11
4.3.1. Messpunkte für Hand-Arm-Schwingungen.....	11
4.3.2. Bedienabläufe am VM31.....	12
4.4. Ganzkörper-Schwingungsmessung mit dem VM31.....	14
4.4.1. Messpunkte für Ganzkörper-Schwingungen.....	14
4.4.2. Bedienabläufe am VM31.....	16
4.4.2.1. Ganzkörper-Messung mit Effektivwerten.....	16
4.4.2.2. Ganzkörper-Messung mit Schwingungsdosiswerten (VDV).....	21
4.4.2.3. Sitzübertragungsfaktor SEAT.....	22
5. Allgemeine Schwingungsmessung.....	23
6. Datenlogger.....	26
7. Frequenzanalyse.....	27
8. Speicher.....	28
8.1. Messwertspeicher.....	28
8.2. Logdatenspeicher.....	28
8.3. FFT-Speicher.....	29
9. Tastensperre.....	29
10. Geräteeinstellungen.....	30
10.1. Aufnehmerkalibrierung.....	30
10.2. Uhrzeit und Datum.....	30
10.3. Selbstabschaltung.....	31
10.4. Batterietyp.....	31
10.5. Displayhelligkeit.....	31
10.6. Menüsprache.....	31
10.7. Grundeinstellungen.....	32
11. Reset-Taste.....	32
12. Verbindung mit dem PC.....	32
13. Datenübertragung zum PC.....	33
13.1. Öffnen des Excel-Files vm31.xlsm.....	33
13.2. Datenimport.....	34
13.3. Berechnung des Tagesexpositionswerts.....	34
13.4. FFT-Datenimport.....	36
14. Firmwareupdate.....	36
15. Kalibrierung.....	38
16. Technische Daten.....	39

Anlagen: Garantie

CE-Konformitätserklärung

3. Grundlagen der Humanschwingungsmessung

3.1. Einführung

Unter Humanschwingung versteht man Vibrationen, die auf den menschlichen Körper einwirken. Die Messung dieser Vibrationen dient vorrangig der Vermeidung gesundheitlicher Risiken, kann aber auch zur Beurteilung des Komfortgefühls, z.B. in Fahrzeugen, herangezogen werden.

Man unterscheidet zwei grundlegende Kategorien:

- **Hand-Arm-Schwingungen**, die über die Hand in den Körper eingeleitet werden. Diese können z.B. Durchblutungsstörungen, Knochen- oder Gelenkschäden und Muskelerkrankungen hervorrufen.
- **Ganzkörper-Schwingungen**, die über Gesäß und Rücken des sitzenden Menschen, die Füße des stehenden Menschen sowie Kopf und Rücken des liegenden Menschen einwirken. Diese können z.B. zu Rückenschmerzen und Schädigungen der Wirbelsäule führen.

Beide Arten der Humanschwingungsmessung werden in internationalen Standards beschrieben:

- **ISO 5349** - Messung und Bewertung der Einwirkung von Schwingungen auf das Hand-Arm-System des Menschen
- **ISO/TR 18570** – Messung und Bewertung der Einwirkung von Schwingungen auf das Hand-Arm-System des Menschen - Ergänzendes Verfahren zur Beurteilung der Gefahr von Gefäßschädigungen
- **ISO 2631** - Bewertung der Einwirkung von Ganzkörper-Schwingungen auf den Menschen (auch ASA/ANSI S3.18)
- **ISO 8041** - Messeinrichtungen für Humanschwingungen
- **ISO 8662** - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff motorbetriebener Maschinen
- **ISO 20283-5** - Schwingungen auf Schiffen (vormals ISO 6954)
- **ISO 10056** - Schwingungen auf Schienenfahrzeugen
- **ISO 10326** - Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen
- **ISO 28927** - Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission

Praxisgerechte Hinweise zur Messung von Hand-Arm- und Ganzkörperschwingungen findet man auch in der **VDI 2057**.

Besondere Bedeutung hat die Thematik durch Inkrafttreten der EU-Richtlinie **2002/44/EG** erhalten. Diese spezifiziert arbeitsschutzrechtliche Mindestanforderungen.

3.2. EU-Richtlinie 2002/44/EG

Nachfolgend finden Sie eine Kurzzusammenfassung der EU-Richtlinie 2002/44/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Juni 2002. Den vollständigen Text erhalten Sie unter <http://euer-lex.europa.eu/>

Die Richtlinie beinhaltet Mindestanforderungen zum Schutz der Gesundheit von Arbeitnehmern vor Gefährdung durch Vibrationen. Die Hersteller von Maschinen und Geräten sowie Arbeitgeber, die diese einsetzen, sind aufgefordert, eine Risikoanalyse hinsichtlich der Schwingungsbelastung des Bedieners durchzuführen. Die Risikoanalyse kann auf Basis von Herstellerangaben zum Ausmaß der Vibration unter Beobachtung spezifischer Arbeitsweisen oder durch Messung, z.B. mit dem Humanschwingungsmesser VM31, erfolgen. Die Richtlinie legt folgende Grenzwerte fest:

	Hand-Arm, RMS	Ganzkörper, RMS	Ganzkörper, VDV
Auslösewert	2,5 m/s ²	0,5 m/s ²	9,1 m/s ^{1,75}
Expositionsgrenzwert	5 m/s ²	1,15 m/s ²	21 m/s ^{1,75}

Tabelle 1: Grenzwerte nach EU-Richtlinie 2002/44/EG

Wird der **Auslösewert** überschritten, sind technische und organisatorische Maßnahmen zur Verringerung der Schwingungsbelastung einzuleiten, die insbesondere Folgendes beinhalten:

- Alternative Arbeitsverfahren, die die Schwingungsbelastung verringern
- Auswahl geeigneter Arbeitsmittel, die die Belastung reduzieren
- Bereitstellung von Schutzvorrichtungen, z.B. schwingungsdämpfende Sitze oder Griffe
- Wartungsprogramme für Arbeitsmittel
- Gestaltung und Auslegung von Arbeitsplätzen
- Schulung der Arbeitnehmer in der korrekten Handhabung der Arbeitsmittel
- Begrenzung der Dauer der Tätigkeiten, bei den Schwingungsbelastungen auftreten
- Arbeitspläne mit Ruhezeiten
- Bereitstellung von Kleidung für gefährdete Arbeitnehmer zum Schutz vor Kälte und Nässe

Der **Expositionsgrenzwert** darf keinesfalls überschritten werden. Sollte dies geschehen sein, sind unverzüglich Maßnahmen zur Senkung der Schwingungsbelastung zu treffen.

Die Schwingungsbelastung kann auf Basis von Stichprobenmessungen ermittelt werden.

Die oben genannten Grenzwerte entsprechen dem normierten **Tagesexpositionswert A(8)**, der sich auf einen Arbeitstag von 8 Stunden bezieht. Diese Rechengröße dient zum einfachen Vergleich von Schwingungseinwirkungen. Zur Ermittlung von

A(8) ist keine achtstündige Messung erforderlich. Man führt lediglich Kurzzeitmessungen während repräsentativer Arbeitsabschnitte durch und normiert die Ergebnisse auf acht Stunden. Der Tagesexpositionswert errechnet sich dann nach:

$$A(8) = a_w \sqrt{\frac{T_e}{T_0}} \quad \text{Gleichung 1}$$

Dabei sind:

A(8) der Tagesexpositionswert

a_w der energieäquivalente Mittelwert der frequenzbewerteten Beschleunigung während der Einwirkungsdauer, das heißt

- bei **Hand-Arm-Schwingung** die Vektorsumme der mit dem Filter W_h frequenzbewerteten Effektivwerte in den Richtungen X/Y/Z (Gleichung 2)

$$a_w = \sqrt{a_{wx}^2 + a_{wy}^2 + a_{wz}^2} \quad \text{Gleichung 2}$$

- bei **Ganzkörper-Schwingung** der größte der drei Effektivwerte a_{wx} , a_{wy} und

a_{wz} , wobei folgende Frequenzbewertungen erfolgen:

- X und Y mit Bewertungsfilter W_d und mit Gewichtungsfaktor 1,4
- Z mit Bewertungsfilter W_k und mit Gewichtungsfaktor 1,0

T_e die Dauer der Schwingungsbelastung pro Arbeitstag

T_0 die Bezugsdauer von 8 Stunden

Der Tagesexpositionswert kann sich aus mehreren Belastungsabschnitten mit unterschiedlichen Schwingamplituden zusammensetzen. Dies trifft zu, wenn z.B. längere Unterbrechungen vorliegen, Arbeitsmittel oder deren Einsatzbedingungen wechseln. Ein Belastungsabschnitt zeichnet sich durch annähernd gleichbleibende Schwingungsbelastung mit einem Anteil von Unterbrechungen unter 10 % aus. Der aus mehreren Belastungsabschnitten resultierende Tagesexpositionswert berechnet sich nach

Hand-Arm-Schwingung:

$$A(8) = \sqrt{\frac{1}{T_0} \sum_{i=1}^n a_{wi}^2 T_{ei}} \quad \text{Gleichung 3}$$

Dabei sind:

A(8) der Tagesexpositionswert

a_{wi} die energieäquivalenten Mittelwerte bzw. Vektorsummen (a_w) der der mit dem Filter W_h frequenzbewerteten Beschleunigungen während der i-ten Tätigkeit

n die Anzahl von Tätigkeiten

T_{ei} die Dauer der i-ten Tätigkeit

T_0 die Bezugsdauer von 8 Stunden

Ganzkörper-Schwingung:

Für die Richtungen X/Y/Z werden drei separate Tagesexpositionswerte ermittelt. Der größte der drei Werte wird zur Gefährdungsbeurteilung herangezogen, d.h. mit Grenzwerten nach Tabelle 1 verglichen.

$$A_x(8) = \sqrt{\frac{1}{T_0} \sum_{i=1}^n a_{wx i}^2 T_{ei}}$$

Gleichung 4

$$A_y(8) = \sqrt{\frac{1}{T_0} \sum_{i=1}^n a_{wy i}^2 T_{ei}}$$

Gleichung 5

$$A_z(8) = \sqrt{\frac{1}{T_0} \sum_{i=1}^n a_{wz i}^2 T_{ei}}$$

Gleichung 6

Dabei sind:

$A_{x/y/z}(8)$ die Tagesexpositionswerte der drei Richtungen X/Y/Z

$a_{wx/y/zi}$ die energieäquivalenten Mittelwerte (a_w) der der Beschleunigungen der drei Richtungen X/Y/Z während des i-ten Belastungsabschnitts, wobei folgende Bewertungen erfolgen:

- X und Y mit Bewertungsfilter Wd und mit Gewichtungsfaktor 1,4
- Z mit Bewertungsfilter Wk und mit Gewichtungsfaktor 1,0

n die Zahl der Belastungsabschnitte

T_{ei} die Dauer des i-ten Belastungsabschnitts

T_0 die Bezugsdauer von 8 Stunden

Die gezeigten Berechnungen des Tagesexpositionswerts basieren auf Effektivwerten (RMS). Alternativ dazu hat sich für Ganzkörper-Schwingung, insbesondere im angelsächsischen Raum, die Berechnung auf Basis von **Schwingungsdosiswerten (VDV)** etabliert. Dabei handelt es sich um die vierte Wurzel aus der Summe der vierten Potenzen mit der Maßeinheit $m/s^{1,75}$. Tabelle 1 enthält auch VDV-Grenzwerte.

Die Berechnung des Tagesexpositionswerts VDV(8) erfolgt nach:

$$VDV(8) = VDV \cdot \sqrt[4]{\frac{T_{exp}}{T_{meas}}}$$

Gleichung 7

Dabei sind:

VDV(8) der Tagesexpositionswert

VDV der frequenzbewertete Schwingungsdosiswert während der Einwirkungs-dauer

T_{exp} die Einwirkungs-dauer

T_{meas} die Messdauer

Der Tagesexpositionswert auf Basis von VDV-Werten kann sich wieder aus mehreren Belastungsabschnitten mit unterschiedlichen Schwingungsdosiswerten zusam-

mensetzen. Für die Richtungen X/Y/Z werden drei separate Tagesexpositionswerte ermittelt. Der größte der drei Werte wird zur Gefährdungsbeurteilung herangezogen, d.h. mit Grenzwerten nach Tabelle 1 verglichen.

$$VDV_x(8) = \sqrt[4]{\sum_{i=1}^n VDV_{xi}^4 \cdot \frac{T_{iexp}}{T_{imeas}}} \quad \text{Gleichung 8}$$

$$VDV_y(8) = \sqrt[4]{\sum_{i=1}^n VDV_{yi}^4 \cdot \frac{T_{iexp}}{T_{imeas}}} \quad \text{Gleichung 9}$$

$$VDV_z(8) = \sqrt[4]{\sum_{i=1}^n VDV_{zi}^4 \cdot \frac{T_{iexp}}{T_{imeas}}} \quad \text{Gleichung 10}$$

Dabei sind:

$VDV_{x/y/z}(8)$ die Tagesexpositionswerte der drei Richtungen X/Y/Z

$VDV_{x/y/zi}$ die frequenzbewerteten Schwingungsdosiswerte der drei Richtungen X/Y/Z während des i-ten Belastungsabschnitts

T_{exp} die Einwirkungsdauer des i-ten Belastungsabschnitts

T_{meas} die Messdauer während des i-ten Belastungsabschnitts

Das VM31 misst Hand-Arm- und Ganzkörper-Schwingung, letztere sowohl auf Basis von Effektivwerten (RMS) als auch von Schwingungsdosiswerten (VDV). Zur Berechnung des Tagesexpositionswerts steht ein Excel-Makrofile zur Verfügung.

4. Humanschwingungsmessung mit dem VM31

4.1. Batterien

Das VM31 wird aus drei Alkaline-Standardzellen vom Typ AAA (LR03) versorgt. Auch NiMH-Akkus (HR03) sind einsetzbar. Die geringe Mindestversorgungsspannung des VM31 erlaubt eine optimale Ausnutzung der Batterien. Nach dem Batteriewechsel müssen Uhrzeit und Datum neu eingegeben werden. Andere Einstellungen sowie die gespeicherten Messwerte bleiben auch ohne Batterien erhalten.

Zum Einlegen der Batterien lösen Sie die beiden Schrauben des Deckels auf der Geräterückseite und öffnen das Batteriefach (Bild 2). Bitte achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die im Gehäuse eingetragene Polarität.

Wichtig:

- Verwenden Sie immer drei Batterien gleichen Typs und Herstelldatums.
- Entfernen Sie alte Batterien aus dem Gerät und entnehmen Sie die Batterien auch bei längerer Nichtbenutzung. Anderenfalls kann auslaufende Batteriesäure schwerwiegende Schäden im Gerät verursachen.



Bild 2: Batteriefach



Bitte nutzen Sie Ihr örtliches Sammel- oder Verwertungssystem zur Entsorgung von Batterien. Batterien gehören nicht in den Hausmüll.

Das VM31 hat in der linken oberen Ecke des Displays eine feinstufige Batterieanzeige. Ein grün gefülltes Batteriesymbol entspricht der vollen Batteriespannung. Wird das Symbol rot, ist die Batterie zu wechseln. Lesen Sie dazu auch Abschnitt 10.4..

Ist das VM31 mit einen USB-Anschluss verbunden, wird es von der USB-Spannung des PCs versorgt, um die Batterien zu schonen. In diesem Fall wird statt der Batterieanzeige „Extern“ ausgegeben.

4.2. Einschalten des Gerätes und Anschluss des Sensors

Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die ON/OFF - Taste drücken. Zum späteren Ausschalten halten Sie diese Taste etwa eine Sekunde lang gedrückt.

Wenn nicht bereits ein Sensor angeschlossen ist, stecken Sie das Sensorkabel in die rechte Buchse. Das VM31 ist mit einer TEDS-Funktion¹ nach IEEE 1451.4 für Template 25 (mit oder ohne Transferfunktion) ausgestattet. Es erkennt einen angeschlossenen Sensor automatisch und liest die Sensorempfindlichkeit ein. Unter der Überschrift „TEDS“ zeigt das Gerät nach dem Einschalten bzw. nach dem Anschluss eines Aufnehmers die einge-

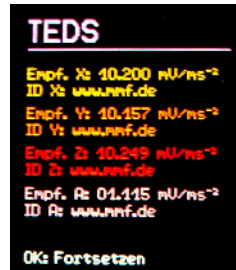


Bild 3:
TEDS-Erkennung



Bild 4: Sitz-Beschleunigungsaufnehmer KS963B100-S



Bild 5:
Hand-Arm-Beschleunigungsaufnehmer
KS963B10

senen Empfindlichkeiten für X/Y/Z und A einige Sekunden lang an (Bild 3). Zu jedem Kanal wird auch der im Sensor gespeicherte Anwendertext (ID) ausgegeben.

Der Sitz-Beschleunigungsaufnehmer KS963B100-S und der Hand-Arm-Aufnehmer KS963B10 sind TEDS-kompatibel.

Sollte ein angeschlossener Sensor nicht TEDS-kompatibel oder seine TEDS-Daten inkompatibel sein, fordert das Gerät unter der Überschrift „Sensoren“ zur manuellen Eingabe der Empfindlichkeiten Y/Y/Z und A auf (vgl. Abschnitt 10.1.).

1 TEDS = Transducer Electronic Data Sheet

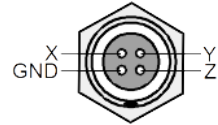
Solange ein Sensor angeschlossen ist, bleiben die Empfindlichkeiten gespeichert. Dies ist auch der Fall, wenn die Batterien entnommen werden.

Einen fehlenden oder defekten Sensor (Kabelbruch, Kurzschluss o.ä.) erkennt man an der Anzeige „SENSOR!“ an Stelle des Messwerts des betreffenden Kanals. Die geschieht mit Hilfe der über dem Sensor anliegenden Arbeitspunktspannung:

< 0,7 V:	Kurzschluss
0,7 – 14 V:	in Ordnung
> 14 V:	Leerlauf, z.B. Kabelbruch

Nach dem Einschalten und dem Wechsel des Sensors benötigt das Gerät etwa eine Minute Einschwingzeit.

Das VM31 eignet sich zum Anschluss aller piezoelektrischen IEPE-Beschleunigungsaufnehmer, die mit einem Konstantstrom von 1 mA betrieben werden können. Die drei im Gerät enthaltenen Konstantstromquellen haben eine Vorspannung von 18 V.



Die Anschlussbelegung der Sensorbuchse vom Typ *Binder* 711, 4-polig, weiblich zeigt Bild 6.

Bild 6: Sensorbuchse (Blick von außen)

4.3. Hand-Arm-Schwingungsmessung mit dem VM31

Der nachfolgende Text gibt grundlegende Anleitungen zur Messung und Bewertung von Hand-Arm-Schwingungen, basierend auf der Norm ISO 5349 und der VDI-Richtlinie VDI 2057, Blatt 2. Detaillierte Ausführungen finden Sie in den Originaldokumenten.

4.3.1. Messpunkte für Hand-Arm-Schwingungen

Wählen Sie einen Messpunkt aus, der sich möglichst dicht an den Greifpunkten der Hand befindet, ohne jedoch den normalen Arbeitsvorgang zu behindern. Die Messung soll unter Anwendung von Kräften erfolgen, die typischen Betriebsbedingungen entsprechen. Da die Griffe von Arbeitsgeräten meist keine ebenen Flächen zum Ankleben oder Anschrauben des Sensors aufweisen, bietet Metra Ankoppelzubehör für gewölbte Flächen an.



Bild 7: Spannbandadapter 141B



Bild 8: Handgehaltener Adapter 143B

Der Adapter Typ 141B wird mit einem Kabelspannband befestigt. Der Adapter Typ 143B wird mit der Hand an den Griff gedrückt.

Wichtig ist eine feste Ankopplung des Sensors. Er darf keine Eigenbewegung aufweisen, da dies die Schwingungsmessung verfälschen könnte.

Bild 9 zeigt die Koordinatenausrichtung, die bei der Montage des Sensors zu beachten ist. Bei zylindrischen Griffen liegt die Y-Achse parallel zur Achse des Griffes. Die Z-Achse liegt etwa in der Verlängerung des dritten Mittelhandknochens.

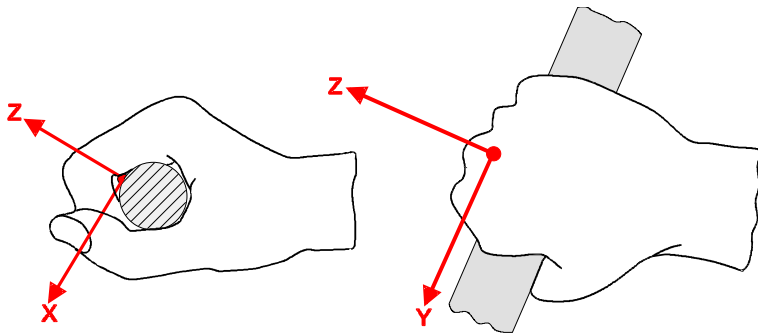


Bild 9: Koordinatensystem der Hand (aus ISO 5349-1)

4.3.2. Bedienabläufe am VM31

Für die Dokumentation von Hand-Arm-Schwingungsmessungen ist es empfehlenswert, sowohl die Intervall-Effektivwerte für die drei Achsen, als auch die Vektorsumme a_w anzugeben. Das VM31 erfasst alle vier Werte gleichzeitig. Weiterhin wird der MTVV (Maximum Transient Vibration Value) angezeigt. Dabei handelt es sich um den höchsten seit Beginn der Messung aufgetretenen Effektivwert mit 1 s Mittelungsdauer, der ein Maß für die Stoßhaltigkeit der Vibration ist.

Als Frequenzbewertung kommt das Filter W_h zur Anwendung. Bild 11 zeigt dessen Frequenzgang beim VM31 und den Toleranzbereich nach ISO 5349.

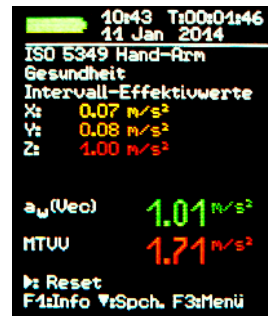


Bild 10:

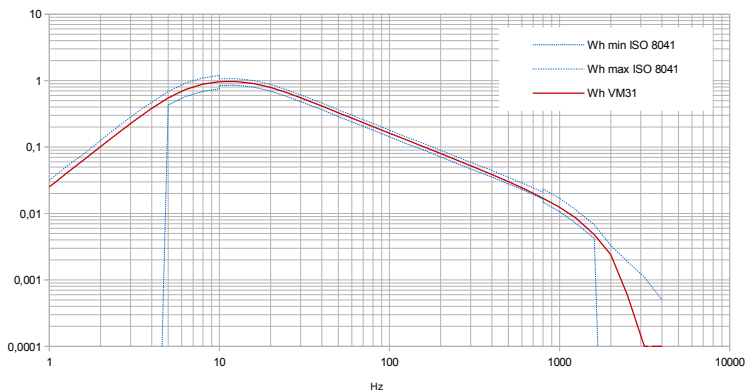


Bild 11: Hand-Arm-Bewertungsfiler W_h nach ISO 8041

Daneben unterstützt das VM31 auch Messungen nach ISO/TR 18570 mit dem Bewertungsfilter W_p (Bild 12). Dieses wurde für die Risikobeurteilung von Gefäßer-

krankungen (z.B. Weißfingersyndrom) durch Vibration entwickelt. Derzeit existieren allerdings noch keine verbindlichen Grenzwerte für dieses Messverfahren.

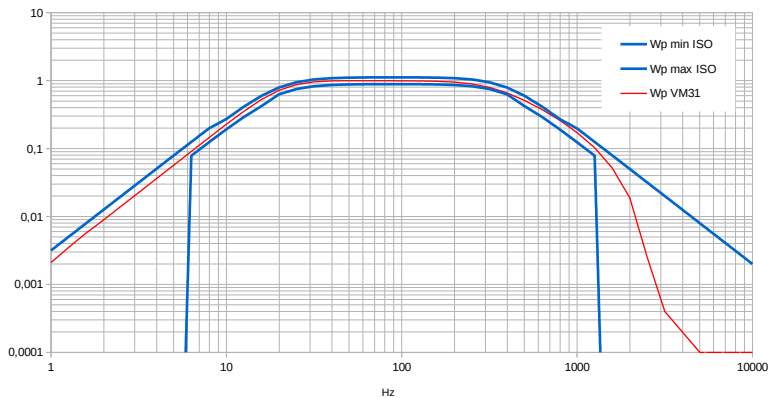


Bild 12: Hand-Arm-Bewertungsfiter Wp nach ISO/TR 18570

Öffnen Sie mit F3 das Hauptmenü, wählen Sie „Messmodus“/„Hand-Arm ISO 5349“/„Gesundheit“. Danach gelangen Sie wieder zur Messwertanzeige (Bild 10). Mit F1 können Sie die Einstellungen überprüfen.

Sind die Messbedingungen stabil, d.h. Sensor und Hände befinden sich am Messobjekt, welches die zu untersuchende Tätigkeit ausführt, kann die Hand-Arm-Schwingungsmessung beginnen. Dazu wird die Taste ► (Reset) gedrückt. Dies bewirkt folgendes:

- Die Intervall-Effektivwerte X/Y/Z, die Vektorsumme a_w und der MTVV werden auf Null gesetzt.
- Der Messdauertimer wird neu gestartet.

Ein Reset ist vor jeder Messung zwingend erforderlich, um definierte Startbedingungen herzustellen.

Die Intervall-Effektivwerte X/Y/Z und die Vektorsumme a_w werden über die Dauer der Messung gemittelt. Dies hat zur Folge, dass die Anzeigewerte immer weniger schwanken, je länger die Messung andauert. Einzelne Stöße beeinflussen das Messergebnis mit zunehmender Messdauer immer weniger. Relevant für die Gesundheitsbewertung sind nur die zuletzt angezeigten Messwerte. Eine Mindestmessdauer von 30 s ist für Hand-Arm-Schwingung empfehlenswert. Zur Warnung bleibt die Anzeige des Messdauertimers bis zu diesem Zeitpunkt rot.

Tritt während der Messung eine Übersteuerung auf, erscheint die Meldung „OVERLOAD“ statt des Messwerts für den betreffenden Kanal. Auch wenn die Übersteuerungsmeldung nur kurzzeitig auftrat, ist die Messung ungültig, da Messwerte für die Mittelwertbildung fehlen. Ein Übersteuerungsereignis während der Mittelungsdauer wird durch die Meldung „OVL!“ rechts oben hinter dem Datum signalisiert. Durch Drücken der Taste ► (Reset) wird die Meldung gelöscht.

Nach Ablauf einer hinreichenden Messdauer speichern Sie das Messergebnis durch Drücken der Taste ▼. Der Arbeitsvorgang sollte im Moment des Speicherns noch andauern oder unmittelbar zurück liegen, andernfalls sinken die Anzeigewerte langsam. Sie werden nun zur Eingabe eines Kommentartexts von zwei Zeilen zu je zehn Zeichen aufgefordert, mit dem die gespeicherten Messwerte später identifiziert werden können (Bild 13). Mit den Tasten ◀▲▼▶ wählen Sie zwischen Großbuchstaben und Ziffern bzw. wechseln die Eingabeposition, mit F1 wechseln Sie die Zeile. Vor der Kommentareingabe kann die Messung beendet werden, da die Messwerte bereits beim Drücken der Speichertaste gesichert wurden.



Bild 13: Kommentareingabe

Das Speichern ist nur möglich, wenn auf X/Y/Z ein Sensor vorhanden und keine Übersteuerung angezeigt wird. Anderenfalls wird nur die Fehlermeldung „Sensorfehler“ bzw. „Übersteuerung“ angezeigt. Trat seit dem letzten Reset eine Übersteuerung auf (Anzeige „OVL!“ rechts oben), erfolgt vor dem Speichern die Abfrage „Übersteuerung nach letztem Reset! Speichern?“, um sicherzustellen, dass keine ungültigen Werte gespeichert werden.

Sollen mehrere Belastungsabschnitte gemessen werden, sind mehrere Messungen durchzuführen und zu speichern (vgl. Kapitel 3.2).

Zur Berechnung der **Tagesexpositionswerts A(8)** und zur Dokumentation der Messergebnisse dient das Excel-Makrofile vm31.xlsm.

Bei der Messung von Hand-Arm-Schwingung wird der vierte Messkanal des VM31 nicht angezeigt.

4.4. Ganzkörper-Schwingungsmessung mit dem VM31

Die nachfolgende Anleitung gibt grundlegende Informationen zur Messung und Bewertung von Ganzkörper-Schwingungen, basierend auf der Norm ISO 2631 und der VDI-Richtlinie VDI 2057, Blatt 1. Detaillierte Ausführungen finden Sie in den Originaldokumenten.

Die beschriebene Methode eignet sich für alle Arten von Schwingungen, die auf den menschlichen Körper einwirken. Eine gesonderte Betrachtung erfordern stark stoßhaltige Vibrationen und Einzelstöße, wie sie z.B. beim Aufprall von Fahrzeugen entstehen. Schwingungen, die über die Hände einwirken, wurden im vorhergehenden Abschnitt behandelt.

4.4.1. Messpunkte für Ganzkörper-Schwingungen

Zur Messung von Ganzkörperschwingungen werden zumeist Sitzkissen-Beschleunigungsaufnehmer eingesetzt. Dies sind in der Regel triaxial messende piezoelektrische Beschleunigungsaufnehmer, die in ein flaches Kissen aus flexiblem Material eingebaut sind. Sie passen sich somit optimal an die Grenzfläche zwischen der Testperson und der Schwingungsquelle an (Bild 4).

Als Messorte kommen in Frage:

- Die Sitzfläche bei sitzender Position
- Die Rückenlehne bei sitzender Position
- Unter den Füßen bei sitzender Position
- Unter den Füßen bei stehender Position
- Unter dem Becken bei liegender Position
- Unter dem Kopf bei liegender Position

Bild 14 zeigt die Anordnung der Koordinatenrichtungen gemäß ISO 2631. Es ist ersichtlich, dass die Z-Achse immer längs der Wirbelsäule ausgerichtet ist. Der Schwingungsaufnehmer ist entsprechend auszurichten. Eine Ausnahme bildet die Sensorausrichtung bei Messungen an der Rückenlehne (vgl. Hinweis unter Tabelle

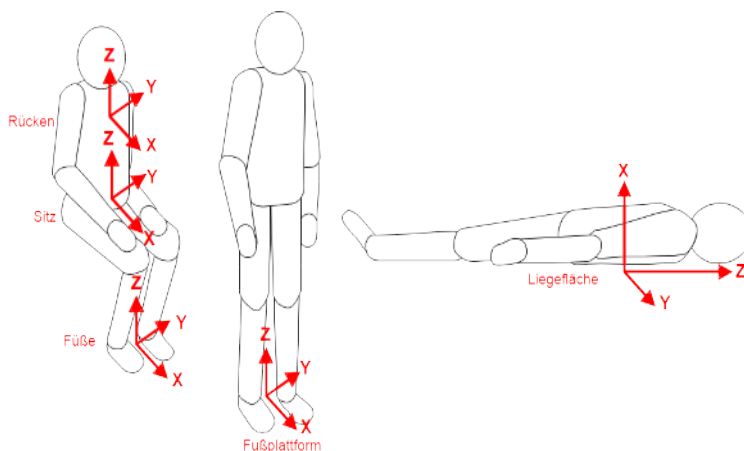


Bild 14: Koordinatensysteme für Ganzkörper-Schwingungen nach ISO 2631

2).

Je nach Körperhaltung und Bewertung unterscheiden sich die zu verwendenden Bewertungsfilter und Gewichtungsfaktoren. Tabelle 2 zeigt die Zuordnung.

Ganzkörper-Gesundheitsbewertung				
Position	Messort	Schwingungsrichtung	Frequenzbewertung	Gewichtungsfaktor (k)
Sitzend	Sitzfläche	X / Y	W _d	1,4
		Z	W _k	1
Ganzkörper-Komfortbewertung				
Sitzend	Sitzfläche	X / Y	W _d	1
		Z	W _k	1
	Fußplattform	X / Y	W _k	0,25
		Z		0,4
	Rückenlehne	X*	W _c	0,8
		Y	W _d	0,5
Z*		W _d	0,4	
Stehend	Fußplattform	X / Y	W _d	1
		Z	W _k	1

Liegend	Unter dem Becken	X (vertikal) Y / Z (horizontal)	W_k W_d	1 1
	Unter dem Kopf	X (vertikal)	W_j	1
In Eisenbahnen:				
Stehend Sitzend Liegend	Fußplattform Sitz/Lehne/Füße Liegefläche, Becken/Kopf	X / Y / Z	W_b	1
In Gebäuden:				
Unbestimmt	In Gebäuden	X / Y / Z	W_m	1

Tabelle 2: Bewertungsfilter und -faktoren für Ganzkörperschwingung

* Bei Messungen an der Rückenlehne liegt die Z-Achse, wie bei allen Positionen, in Richtung der Wirbelsäule. Wird ein Sitzkissen-Beschleunigungsaufnehmer zwischen Mensch und Rückenlehne platziert, liegt dessen Z-Achse jedoch senkrecht zur Rückenlehne und damit auch zur Wirbelsäule. Das VM31 vertauscht daher die X- und die Z-Achse. Ein entsprechender Hinweis wird angezeigt.

4.4.2. Bedienabläufe am VM31

4.4.2.1. Ganzkörper-Messung mit Effektivwerten

Für die Dokumentation von Ganzkörper-Schwingungsmessungen ist es empfehlenswert, sowohl die Intervall-Effektivwerte für die drei Achsen, als auch die Vektorsumme a_w anzugeben. Das VM31 erfasst alle vier Werte gleichzeitig. Weiterhin wird der MTVV (Maximum Transient Vibration Value) angezeigt. Dabei handelt es sich um den höchsten aufgetretenen Einzeleffektivwert mit 1 s Mittlungsdauer seit Beginn der Messung, der ein Maß für die Stoßhaltigkeit der Vibration ist. Der MTVV-Wert muss nicht dem größten der drei angezeigten Einzeleffektivwerte X/Y/Z entsprechen, da diese mit den Gewichtungsfaktoren (vgl. Tabelle 2) multipliziert werden, was bei der MTVV-Berechnung nicht erfolgt.

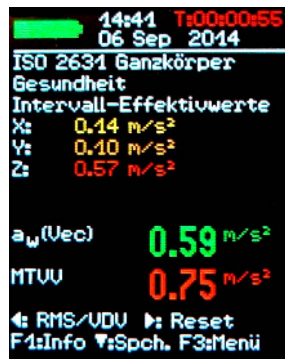


Bild 15:

Ganzkörper-Messung
Die nachfolgende Beschreibung zeigt die Messung zur Gesundheitsbewertung auf der Sitzfläche mit den Bewertungsfiltern W_d für X/Y und W_k für Z. In Bild 16 und 17 sehen Sie die Frequenzgänge der Filter W_d und W_k im VM31 und die Toleranzbereiche nach ISO 8041.

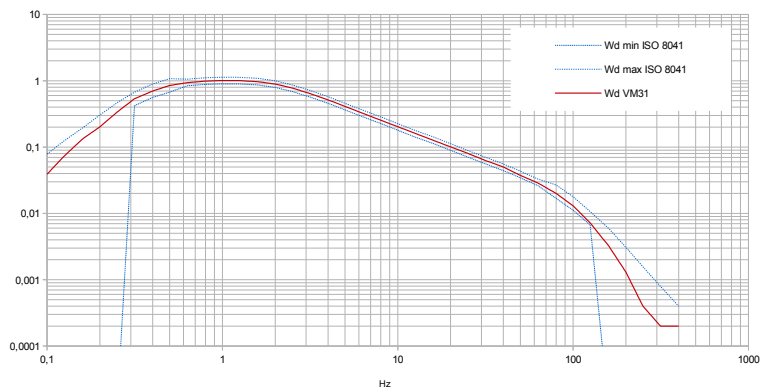


Bild 16: Ganzkörper-Bewertungsfiler Wd

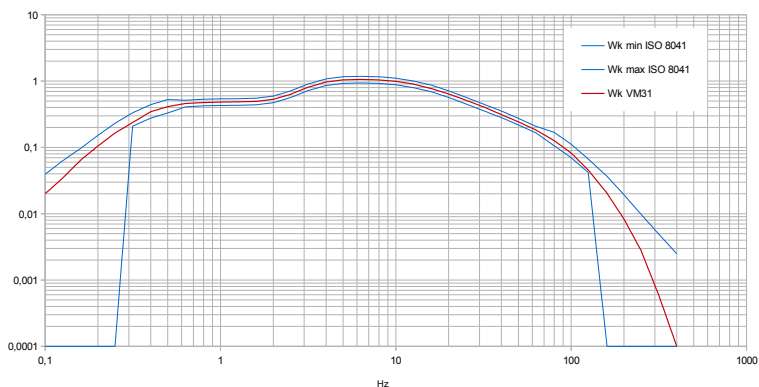


Bild 17: Ganzkörper-Bewertungsfiler Wk

Das VM31 erlaubt neben Messungen zur Gesundheitsbewertung auch solche zur Komfortbewertung in anderen Positionen und mit anderen Bewertungen (vgl. Tabelle 2). Die Vorgehensweise ist dabei identisch. Die passenden Bewertungsfiler werden über das Menü „Komfortbewertung“ bei der Auswahl von Position und Messort zugeordnet. Die Bilder 32 bis 20 zeigen Frequenzgänge der zusätzlich vorhandenen Bewertungsfiler zur Komfortbewertung.

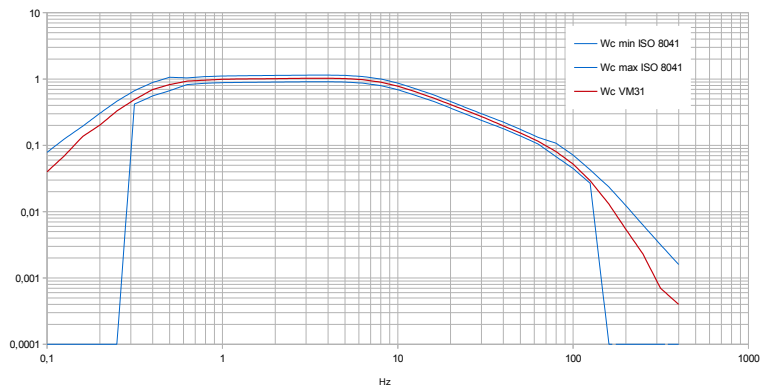


Bild 18: Bewertungsfilter W_c für Ganzkörper-Schwingung an Rückenlehnen

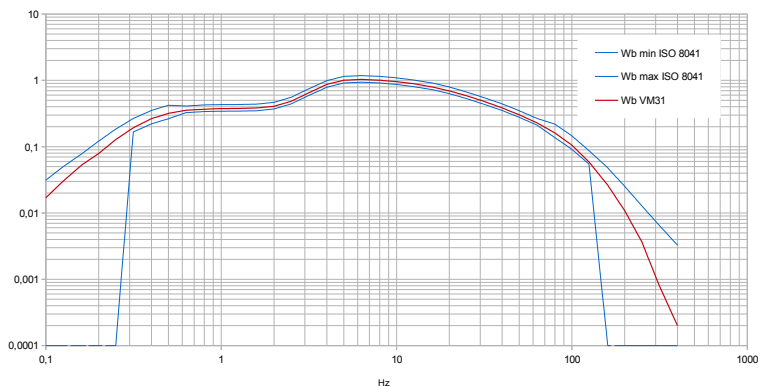


Bild 19: Bewertungsfilter W_b für Ganzkörper-Schwingung in Eisenbahnen

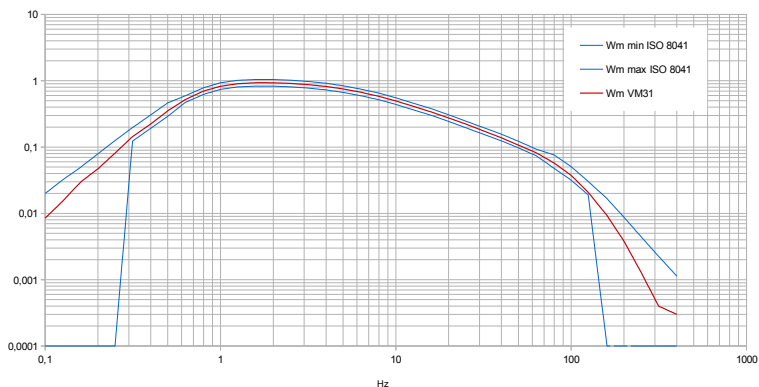


Bild 20: Bewertungsfilter Wm für Ganzkörper-Schwingung in Gebäuden

Zur Messung von Ganzkörper-Schwingung mit Gesundheitsbewertung öffnen Sie mit F3 das Hauptmenü, wählen „Messmodus“/„Humanschwingung“/„Ganzkörper ISO 2631“/„Gesundheit“. Danach gelangen Sie wieder zur Messwertanzeige (Bild 15). Mit F1 können Sie die gewählten Bewertungsfilter und Gewichtungsfaktoren (vgl. Tabelle 2) überprüfen.

Nach ISO 2631-1 unterscheidet man zwischen der Basisbewertung über den Intervall-Effektivwert und der Zusatzbewertung über den Maximal-Effektivwert (MTVV) oder den Schwingungsdosiswert (VDV). Eines der beiden Verfahren zur Zusatzbewertung sollte herangezogen werden, wenn die Schwingungen sehr stoßhaltig sind. Als Entscheidungskriterium empfiehlt ISO 2631-1 den Scheitelwert (Crest-Faktor). Dabei handelt es sich um den Quotienten aus dem Spitzenwert und dem Intervall-Effektivwert. Liegt der Crest-Faktor unter 9, genügt in der Regel die Basisbewertung. Liegt er darüber, sollte der MTVV- oder VDV-Wert gemessen werden, wobei letzterer gebräuchlicher ist.

Sind die Messbedingungen stabil, d.h. Sensor und Testperson befinden sich am vorgesehenen Ort unter den zu untersuchenden Schwingungsbedingungen, kann die Ganzkörper-Schwingungsmessung beginnen.

Durch Drücken der Taste ◀ wählen Sie zunächst Crest-Faktor und starten die Messung mit der Taste ▶ (Reset), was folgendes bewirkt:

- Die Effektiv- bzw. VDV-Werte X/Y/Z und die Vektorsumme a_w werden auf Null gesetzt.
- Der Messdauertimer wird neu gestartet.

Ein Reset ist vor jeder Messung zwingend erforderlich, um definierte Startbedingungen herzustellen.

Nachdem Sie mindestens zwei Minuten lang gemessen haben, prüfen Sie, ob der Crest-Faktor unter 9 liegt. Wenn ja, schalten Sie mit der Taste ◀ auf Intervall-Effektivwert um. Ansonsten messen Sie zusätzlich die Schwingungsdosis (VDV) entsprechend der Anleitung im nächsten Abschnitt. Starten Sie die Messung wieder durch Drücken von ▶ (Reset).

Die Intervall-Effektivwerte und Crest-Faktoren werden über die Dauer der Messung seit dem letzten Drücken von Reset gebildet. Dies hat zur Folge, dass die Anzeigewerte immer weniger schwanken, je länger die Messung andauert. Einzelne Stöße beeinflussen das Messergebnis immer weniger, je länger die Messung dauert. Relevant für die Bewertung sind nur die zuletzt angezeigten Messwerte. Eine Mindestmessdauer von 2 Minuten ist für Ganzkörper-Schwingung empfehlenswert. Daher bleibt die Anzeige des Messdauer timers bis zu diesem Zeitpunkt rot.

Die angezeigten Intervall-Effektivwerte X/Y/Z und der Schwingungs Gesamtwert a_w enthalten bereits die Gewichtungsfaktoren (k) nach Tabelle 2. Für den Maximaleffektivwert MTVV und den Schwingungsdosiswert (VDV) werden die Gewichtungsfaktoren nicht verwendet.

Tritt während der Messung eine Übersteuerung auf, erscheint die Meldung „OVERLOAD“ statt des Messwerts für den betreffenden Kanal. Auch wenn die Übersteuerungsmeldung nur kurzzeitig auftrat, ist die Messung ungültig, da Messwerte für die Mittelwertbildung fehlen. Ein Übersteuerungsereignis während der Mittelungsdauer wird durch die Meldung „OVL!“ hinter dem Datum signalisiert. Durch Drücken der Taste ► (Reset) wird die Meldung gelöscht.

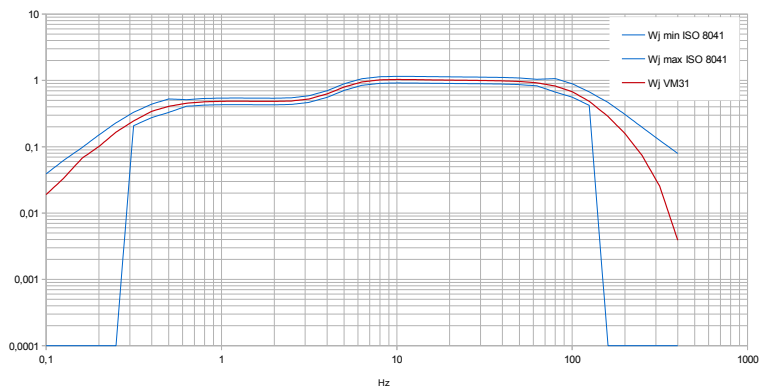


Bild 21: Bewertungsfilter Wj für Ganzkörper-Schwingung am Kopf (liegend)

Nach Ablauf einer hinreichenden Messdauer speichern Sie das Messergebnis durch Drücken der Taste ▼. Der Messvorgang sollte im Moment des Speicherns noch andauern oder unmittelbar zurück liegen, andernfalls sinken die Anzeigewerte langsam. Sie werden nun zur Eingabe eines Kommentartexts von zwei Zeilen zu je zehn Zeichen aufgefordert, mit dem die gespeicherten Messwerte später identifiziert werden können. Mit den Tasten ◀▲▼▶ wählen Sie zwischen Großbuchstaben und Ziffern bzw. wechseln die Eingabeposition, mit F1 wechseln Sie die Zeile. Vor der Kommentareingabe kann die Messung beendet werden, da die Messwerte bereits beim Drücken der Speichertaste gesichert wurden.

Das Speichern ist nur möglich, wenn auf X/Y/Z ein Sensor vorhanden und keine Übersteuerung angezeigt wird. Anderenfalls wird nur die Fehlermeldung „Sensorfehler“ bzw. „Übersteuerung“ angezeigt. Trat seit dem letzten Reset eine Übersteuerung auf (Anzeige „OVL!“ rechts oben), erfolgt vor dem Speichern die Abfrage

„Übersteuerung nach letztem Reset! Speichern?“, um sicherzustellen, dass keine ungültigen Werte gespeichert werden.

Sollen mehrere Belastungsabschnitte gemessen werden, sind mehrere Messungen durchzuführen und zu speichern (vgl. Kapitel 3.2).

Zur Berechnung der **Tagesexpositionswerts A(8)** und zur Dokumentation der Messergebnisse dient das Excel-Makrofile vm31.xlsm (vgl. S. 34).

4.4.2.2. Ganzkörper-Messung mit Schwingungsdosiswerten (VDV)

Mit dem VM31 können Ganzkörper-Schwingungen auch als Schwingungsdosiswerte (VDV) gemessen werden. Dabei handelt es sich um ein Integral der vierten Potenzen der frequenzbewerteten Beschleunigungen.

$$VDV = \sqrt[4]{\int_0^T a_w^4(t) dt}$$

Gleichung 11

Der VDV reagiert empfindlicher auf Einzelstöße als der quadratische Mittelwert (RMS). Seine Maßeinheit ist $m/s^{1.75}$. Er ist im angelsächsischen Raum weit verbreitet. Es existieren auch Arbeitsschutz-Grenzwerte auf Basis des VDV.

Durch Drücken der Taste ◀ schalten Sie das VM31 auf VDV-Messung um (Bild 22).

Es werden die gleichen Bewertungsfilter verwendet, wie bei Messung des quadratisch gemittelten Effektivwerts. Mit der Taste F1 können Sie die Einstellungen überprüfen.

Das Gerät zeigt die VDV-Werte der drei Richtungen X/Y/Z an. Außerdem werden der größte der drei Richtungswerte (Max. VDV) und der größte Wert seit Beginn der Messung (Max. abs.) ausgegeben.

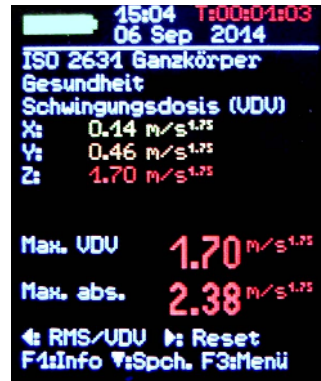


Bild 22: VDV-Messung

Auch VDV-Messungen müssen durch Drücken der Taste ▶ (Reset) gestartet werden.

Die Speicherung von Messwerten nach Ablauf der Mindestmessdauer erfolgt durch Drücken der Taste ▼ (vgl. S. 20).

Das Excel-Makrofile vm31.xlsm erlaubt auch die Berechnung des **Tagesexpositionswerts VDV(8)** auf Basis von VDV-Messungen (vgl. S. 34).

4.4.2.3. Sitzübertragungsfaktor SEAT

Durch gleichzeitige Messung der Schwingbeschleunigung auf dem Sitz von Arbeitsmaschinen oder Fahrzeugen sowie am Befestigungspunkt des Sitzes kann das Dämpfungsverhalten des Sitzes beurteilt werden. Der Kennwert SEAT (Seat Effective Amplitude Transmissibility) ist der Quotient aus den Effektivwerten der unbewerteten Beschleunigung auf dem Sitz und am Befestigungspunkt des Sitzes. Es werden nur die Werte in Z-Richtung, also senkrecht zur Sitzfläche, berücksichtigt.

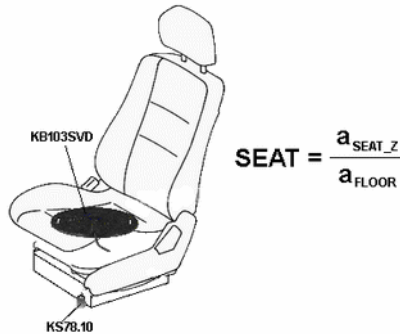


Bild 24: SEAT-Messung an Fahrersitzen

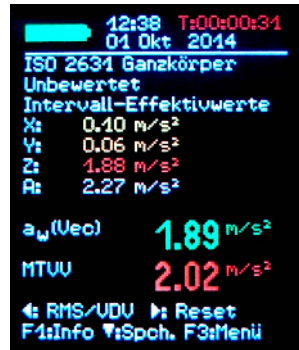


Bild 23:

SEAT-Messung mit VM31

Der vierte Messkanal (A) des VM31 kann in Verbindung mit einem einachsigen Beschleunigungsaufnehmer für SEAT-Messungen genutzt werden. Gut geeignet ist der TEDS-Beschleunigungsaufnehmer KS78.100. Er wird mit dem Kabel VM31-A an die linke Buchse angeschlossen (vgl. Bild 1). Der vierte Messkanal wird im VM31 mit „A“ bezeichnet. Die Empfindlichkeit wird, sofern es sich um einen TEDS-Sensor handelt, automatisch übernommen. Anderenfalls ist sie manuell einzugeben (vgl. Abschnitt 4.2.).

Kanal A hat keine Frequenzbewertung. Der lineare (-3 dB) Frequenzbereich ist 0,8 bis 250 Hz. Die Anzeige des Effektivwerts von Kanal A erfolgt unter den Werten der Kanäle X/Y/Z (Bild 23). Für die Vergleichbarkeit der Messwerte sollte auch auf Kanal X/Y/Z die unbewertete Beschleunigung gemessen werden. Öffnen Sie dazu mit F3 das Hauptmenü, wählen Sie „Messmodus“/„Humanschwingung“/„Ganzkörper ISO 2631“/„Unbewertet“.

5. Allgemeine Schwingungsmessung

Neben den Messbereichen für Humanschwingung misst das VM31 auch folgende Schwinggrößen:

- Schwingbeschleunigung von 0,2 bis 1500 Hz und 1 bis 1000 Hz,
- Schwinggeschwindigkeit von 1 bis 100 Hz, 2 bis 1000 Hz und 10 bis 1000 Hz (z.B. für die Messung von Maschinenschwingungen nach ISO 10816),
- Schwingweg von 5 bis 200 Hz.

Zur Auswahl drücken Sie F3, öffnen das Menü „Messmodus“ und wählen die gewünschte Betriebsart mit den Tasten ▲ ▼ und OK.

In der Messwertanzeige können Sie durch Drücken der Taste ◀ zwischen Effektivwert- und Spitzenwertanzeige wechseln. Im Unterschied zur Humanschwingungsmessung handelt es sich hier um den gleitenden Effektivwert, der nur über die Dauer einer Messperiode gemittelt wird. Auch der Spitzenwert wird für jede Messperiode neu ermittelt. Eine Messperiode ist die Zeit zwischen zwei Anzeigewerten. Sie liegt, je nach unterer Grenzfrequenz, zwischen 1 und 4 Sekunden.

Es werden die drei Effektiv- bzw. Spitzenwerte der Richtungen X/Y/Z angezeigt.

Falls ein Sensor am Kanal A angeschlossen ist, zeigt das Gerät auch dessen Messwerte an. Kanal A misst immer die Beschleunigung.

Unter den Kanalwerten werden Maximal- und Summenwerte ausgegeben (Bild 25). Falls diese nicht benötigt werden, kann durch wiederholtes Drücken der Taste ◀ in einen Modus geschaltet werden, der die Effektiv- bzw. Spitzenwerte der Achsen in großen Zeichen anzeigt (Bild 26).

Wird nur ein einkanaliger Sensor an X angeschlossen (Sensorabel mit 4-poligem Stecker erforderlich), zeigt das VM31 die Messwerte groß an (Bild 27).

Der Frequenzbereich ist abhängig von der auf X/Y/Z angezeigten Messgröße (Tabelle 3).

Messgröße X/Y/Z	Kan. X/Y/Z	Kan. A (Beschl.)
Beschleunigung	0,2 - 1500 Hz	0,2 - 1500 Hz
Beschleunigung	1 - 1000 Hz	3 - 1000 Hz
Geschwindigkeit	1 - 100 Hz	1 - 250 Hz
Geschwindigkeit	2 - 1000 Hz	2,5 - 750 Hz
Geschwindigkeit	10 - 1000 Hz	2,5 - 750 Hz
Weg	5 - 200 Hz	1 - 250 Hz

Tabelle 3: Frequenzbereiche der Kanäle X/Y/Z und A

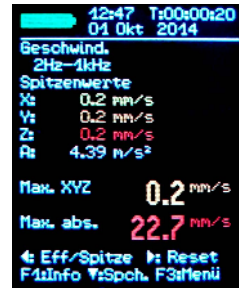


Bild 25: 4-Kan.-Anzeige mit Summenwerten



Bild 26: 4-Kanal-Anzeige (groß)

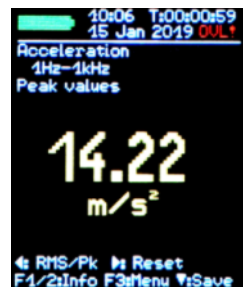


Bild 27: Einkanalige Anzeige (X)

Die Schwinggeschwindigkeit wird aus der vom Sensor gemessenen Schwingbeschleunigung durch einfache und der Schwingweg durch doppelte Integration gebildet. Die Integration hat eine starke Dämpfung des Sensorsignals im höherfrequenten Bereich zur Folge. Dadurch ist die obere Frequenzgrenze der Schwinggeschwindigkeit und insbesondere des Schwingwegs eingeschränkt. Weiterhin werden bei Integration tieffrequente Signale, also auch tieffrequentes Rauschen, stark angehoben, wodurch auch die untere Grenzfrequenz beschränkt werden muss. Die Frequenzgangdiagramme der drei Schwinggrößen sehen Sie in Bild 28, 29 und 30.

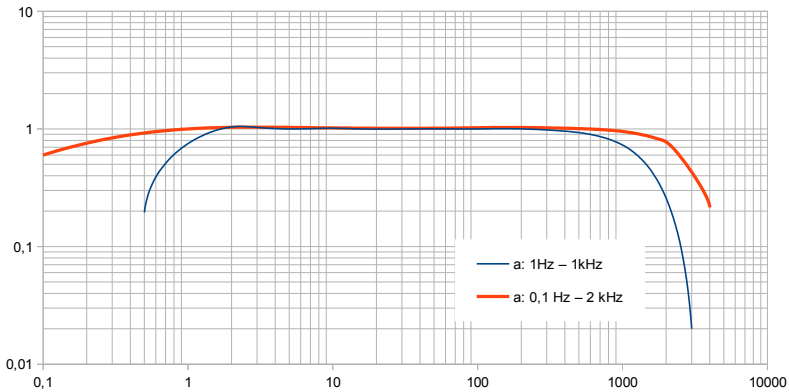


Bild 28: Frequenzgänge für Schwingbeschleunigung

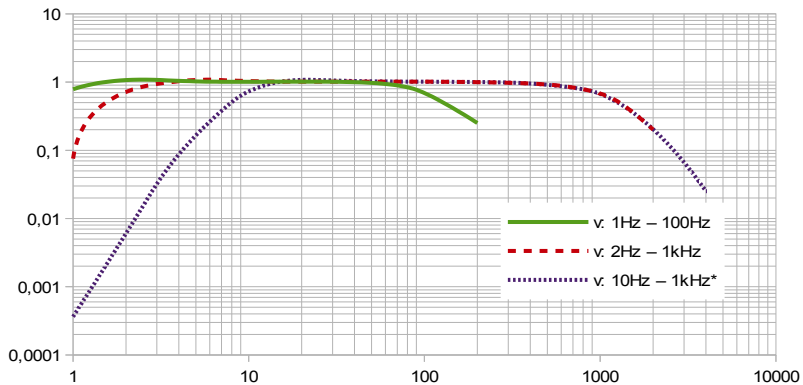


Bild 29: Frequenzgänge der Schwinggeschwindigkeitsbereiche

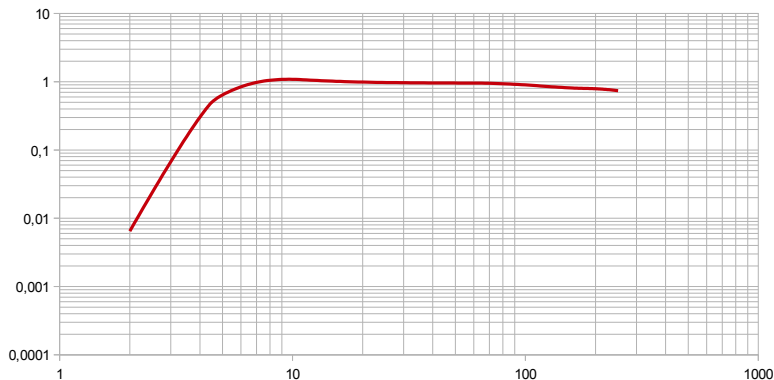


Bild 30: Frequenzgang für Schwingweg (das obere Frequenzbereichsende wird durch die Auflösung bestimmt)

Durch Drücken der Taste F1 aus der Messwertanzeige heraus können Sie den gewählten Frequenzbereich anzeigen.

Unter den 3 bzw. 4 Einzelmesswerten zeigt das VM31 zwei kombinierte Messwerte an, die aus den Kanälen X/Y/Z ermittelt werden. Die sind

- bei Effektivwertanzeige die Vektorsumme der Kanäle X/Y/Z ($a_w(\text{Vec})$) und der größte aufgetretene Effektivwert (Max. abs.) seit dem letzten Drücken der Reset-Taste ►
- bei Spitzenwertanzeige der größte der drei angezeigten Spitzenwerte für X/Y/Z (Max. XYZ) und der größte Spitzenwert (Max. abs.) seit dem letzten Drücken der Reset-Taste ►.

Maximalwerte werden jeweils in der Farbe des Kanals angezeigt, auf dem sie auftreten.

Tritt während der Messung eine Übersteuerung auf, erscheint die Meldung „OVERLOAD“ statt des Messwerts für den betreffenden Kanal. Ein Übersteuerungsereignis während der Messdauer wird durch die Meldung „OVL!“ hinter dem Datum signalisiert.

Das Drücken der Reset-Taste ► bewirkt folgendes:

- Löschen aller Maximalwerte,
- Löschen der kanalübergreifenden Übersteuerungsmeldung „OVL!“
- Neustart des Messtimers.

Die Speicherung von Messwerten erfolgt durch Drücken der Taste ▼ (vgl. S. 20).

Das Excel-Makrofile vm31.xlsm erlaubt die Übertragung der gemessenen Messwerte von X/Y/Z und A sowie der kombinierten Messwerte zum PC.

6. Datenlogger

Das VM31 kann bei Bedarf die Messwerte X/Y/Z im Takt der Anzeige abspeichern. Es besteht die Möglichkeit, gleitende Effektivwerte oder Spitzenwerte aufzuzeichnen. Das kann besonders im Zusammenhang mit der Humanschwingungsmessung nützlich sein, um Einzelereignisse während eines längeren Messintervalls zu identifizieren. So können zum Beispiel einzelne Stöße beim Ablegen eines Werkzeugs den über die Messdauer integrierten Intervall-Effektivwert verfälschen, ohne dass dies für die Gesundheitsbewertung relevant ist.

Gespeichert werden Datum und Uhrzeit sowie die drei Messwerte X/Y/Z. Die aufgezeichneten Messwerte sind mit dem für die Anzeige verwendeten Bewertungs- oder Bandfilter gemessen. Der Kanal A wird vom Datenlogger nicht berücksichtigt.

Zu beachten ist, dass der Datenlogger Werte aufzeichnet, die über ein Anzeigeintervall (ca. 1 s) ermittelt werden. Bei der Humanschwingungsmessung werden hingegen Werte angezeigt, die über die gesamte Messdauer integriert wurden. Dadurch weichen die angezeigten von den aufgezeichneten Werten ab.

Um den Datenlogger zu starten, drücken Sie F3, für das Hauptmenü und öffnen das Menü „Messwertspeicher“ / „Datenlogger“ / „Aufzeichnung starten“ (Bild 31). Sie werden zunächst zur Eingabe der Logfile-Nummer aufgefordert. Diese dient später zum Auffinden der Daten. Das VM31 kann 100 Logfiles aufnehmen. Die Filenummern sind 00 bis 99. Falls sich bereits Daten unter der gewählten Filenummer im Speicher befinden, werden Sie gefragt, ob diese gelöscht werden sollen. Danach wählen Sie, ob der gleitende Effektivwert (RMS) oder der Spitzenwert (Peak) gespeichert werden soll. Mit OK verlassen Sie das Menü, womit die Aufzeichnung gestartet wird. Nach Ablauf einer Einschwingzeit beginnt die Speicherung. Sie erkennen den aktiven Datenlogger an der Aufschrift „LOG!“ in der oberen rechten Ecke der Anzeige (Bild 32).

Die Aufzeichnung wird durch Drücken von F3 beendet.

Bitte beachten Sie, dass die Aufzeichnung pausiert, während Daten über die USB-Schnittstelle übertragen werden. Dies äußert sich in fehlenden Datensätzen.

Wenn der Datenlogger aktiv ist, erfolgt zweckmäßigerweise keine automatische Selbstabschaltung, unabhängig von der eingestellten Abschaltzeit (Kapitel 10.3.).

Die maximale Zahl von Datensätzen je Logfile beträgt 32000, was etwa 10 Stunden Aufzeichnung erlaubt.



Bild 31: Datenlogger starten



Bild 32: Loganzeige

7. Frequenzanalyse

Zum Auffinden von Hauptfrequenzen erlaubt das VM31 die Anzeige des FFT-Spektrums der Spitzenwerte der Schwingbeschleunigung. Dazu drücken Sie die Taste F3 und wählen „Frequenzanalyse“. Sie sehen ein Spektrum mit 126 Linien (Bild 33). Die drei Richtungen X/Y/Z² werden in den Kanalfarben dargestellt. Über dem Diagramm werden, ebenfalls in der betreffenden Kanalfarbe, Amplitude und Frequenz der größten Spektrallinie ausgegeben. Mit den Tasten ◀▶ bewegen Sie den Cursor. Amplitude und Frequenz an der Cursorposition werden unter dem Diagramm angezeigt. Durch Drücken der Tasten F1 oder F2 kann der Frequenzbereich verkleinert oder vergrößert werden. Folgende Frequenzbereiche sind wählbar:

- 3 bis 244 Hz
- 7 bis 488 Hz
- 15 bis 977 Hz
- 30 bis 1954 Hz

Durch Drücken der Taste OK schalten Sie zwischen automatischer Amplitudenanpassung der Anzeige und fester Skalierung um. In der Hilfezeile sehen Sie jeweils die Wirkung beim nächsten Drücken von OK („Fest“ bzw. „Auto“). In den meisten Fällen ist die automatische Amplitudenanpassung zweckmäßig.

Die Speicherung von Spektren erfolgt durch Drücken der Taste ▼. Das VM31 kann bis zu 1000 Spektren aufnehmen (siehe auch Abschnitt 8.3).



Bild 33: Frequenzanalyse

8. Speicher

8.1. Messwertspeicher

Das VM31 verfügt über einen Speicher für bis zu 10 000 Messwertdatensätze. Ein Datensatz enthält

- Datum und Uhrzeit
- Kommentartext (20 Zeichen)
- Angaben zum Filter und zur Messgröße
- Messwerte X/Y/Z, ggf. Messwert A und 2 kombinierte Messwerte (z.B. Vektorsummen und Maximalwerte)

Die gespeicherten Datensätze können im Gerät angezeigt werden. Drücken Sie dazu die Taste F3 zum Öffnen des Hauptmenüs und wählen sie „Messwertspeicher“ / „Messw. ansehen/löschen“. Mit den Tasten ▲▼ wählen Sie den gewünschten Datensatz aus (Bild 34).

Durch Drücken der Taste ◀ können Sie einzelne Datensätze löschen. Der Datensatz wird damit nicht mehr angezeigt. Sein Speicherplatz wird jedoch erst beim Löschen des gesamten Speichers freigegeben (Menü „Messwertspeicher“ / „Speicher löschen“). Bitte beachten Sie, dass dabei auch die FFT-Daten gelöscht werden.

Der Inhalt des Messwertspeichers kann über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Excel-Makrofile vm31.xlsm zum PC übertragen werden.



Bild 34: Messwertspeicher

8.2. Logdatenspeicher

Zum Betrachten der gespeicherten Logger-Daten öffnen Sie das Hauptmenü mit F3. Unter „Datenlogger“ wählen Sie „Logdaten ansehen“. Mit den Tasten ▲▼ suchen Sie das gewünschte File. Es werden die Kopfdaten des Files angezeigt (Bild 35). Dies sind der Startzeitpunkt, die gewählte Aufzeichnungsart (Effektiv-/ Spitzenwert), der Messmodus und das Filter. Zum Öffnen des Files drücken Sie OK.

Mit F1 kann das File gelöscht werden.

Nach dem Öffnen eines Logdatenfiles können Sie die enthaltenen Messwerte ansehen (Bild 36). Mit den Tasten ▲▼ wählen Sie den gewünschten Datensatz aus. Unter der Datensatznummer und der Gesamtzahl der Datensätze des Logfiles wird der Aufzeichnungszeitpunkt angezeigt. Darunter sehen Sie die Messwerte für X/Y/Z.



Bild 35: Logdaten ansehen

Der Inhalt des Logdatenspeichers kann über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Excel-Makrofile vm31.xlsm zum PC übertragen und grafisch dargestellt werden.

8.3. FFT-Speicher

Zum Abrufen der gespeicherten FFT-Daten öffnen Sie das Hauptmenü mit F3. Unter „Messwertspeicher“ wählen Sie „FFTs ansehen/löschen“. Mit den Tasten \blacktriangle \blacktriangledown suchen Sie das gewünschte Spektrum. Die Cursorfunktion steht über die Tasten \blacktriangleleft \blacktriangleright zur Verfügung.

Der Inhalt des FFT-Speichers kann über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Excel-Makrofile vm31.xlsm zum PC übertragen und grafisch dargestellt werden.

9. Tastensperre

Diese Funktion kann zweckmäßig sein, wenn eine Messung nicht versehentlich unterbrochen werden soll, zum Beispiel, wenn das Gerät während einer Messung in einer Tasche steckt. Zum Aktivieren der Tastensperre öffnen Sie mit F3 das Hauptmenü und wählen „Tastensperre“. Bestätigen Sie den Hinweis mit OK. Danach wird beim Drücken von Tasten „Tastensperre“ angezeigt und keine Funktion ausgeführt. Zum Lösen der Tastensperre müssen Sie die Tasten \blacktriangleleft \blacktriangle \blacktriangledown \blacktriangleright gleichzeitig gedrückt halten, bis das Gerät „Tastensperre“ anzeigt.

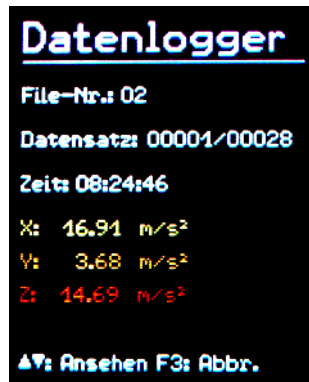


Bild 36: Logdatensätze ansehen

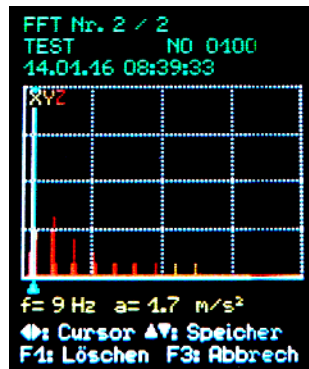


Bild 37: FFT-Speicher

10. Geräteeinstellungen

10.1. Aufnehmerkalibrierung

Sollte kein TEDS-Aufnehmer angeschlossen sein, wird die Sensorempfindlichkeit manuell über das Menü „Aufnehmerkalibrierung“ eingetragen. Das Menü öffnet sich automatisch beim Anschluss eines Nicht-TEDS-Sensors (vgl. Abschnitt 4.2.). Es kann jedoch auch später aus dem Menü „Geräteeinstellungen“ geöffnet werden, um die eingetragenen Empfindlichkeiten zu überprüfen oder zu ändern. Die Eingabe der Empfindlichkeit erfolgt nacheinander für die Kanäle Y/Y/Z und, falls dort ein Sensor angeschlossen ist, für den Kanal A. Die Sensorempfindlichkeit wird 5-stellig in mV/ms^{-2} eingetragen. Die Zahlenwerte finden Sie im Sensorkalibrierschein. Der Dezimalpunkt kann durch Drücken von F1 nach der zweiten oder dritten Stelle gesetzt werden. Der zulässige Wertebereich ist 0,800 bis 12,000 mV/ms^{-2} bzw. 8,00 bis 120,00 mV/ms^{-2} .

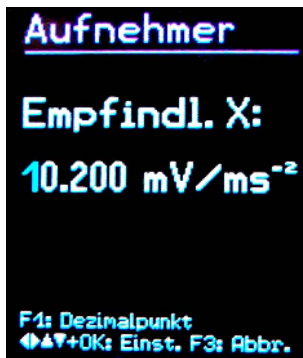


Bild 38: Sensorempfindlichkeit

10.2. Uhrzeit und Datum

Für die Messwertspeicherung ist eine Zeitinformation wichtig. Zur Einstellung von Uhrzeit und Datum öffnen Sie das Hauptmenü, indem Sie F3 drücken. Dort wechseln Sie zu „Geräteeinstellungen“ und „Zeit und Datum“.

Mit ▲▼ können Sie den gewählten Wert einstellen. Nach dem Maximalwert, z.B. bei der Stunde 23, beginnt die Zählung wieder von vorn. Mit ◀▶ wählen Sie zwischen Stunde, Minute, Monat, Tag und Jahr. Weiterhin besteht die Möglichkeit, einen Gangfehler der Uhr zu korrigieren. Dies geschieht mit dem Einstellwert bei „Cal.“ in ppm (parts per million, bzw. Millionstel). Der Uhrentakt lässt sich mit positiven Werten erhöhen und mit negativen Werten verringern. Der Vorzeichenumschlag erfolgt bei +254 ppm.



Bild 39: Zeit und Datum

10.3. Selbstabschaltung

Zur Verlängerung der Batteriebetriebsdauer hat das VM31 eine automatische Abschaltfunktion. Für die Einstellung der Abschaltzeit öffnen Sie das Hauptmenü mit der Taste F3. Wechseln Sie ins Untermenü „Geräteeinstellungen“ und dort zum Menüpunkt „Selbstabschaltung“. Mit ▼▲ können Sie zwischen den Abschaltzeiten 1, 5, 15 und 60 Minuten wählen oder die Selbstabschaltung deaktivieren („keine“). Die Abschaltzeit wird ab dem letzten Tastendruck gemessen. Wird eine Taste gedrückt, verlängert sich die Zeit bis zur Abschaltung wieder um den gewählten Betrag.

10.4. Batterietyp

Während nicht aufladbare Batterien eine Zellenspannung von ca. 1,5 V haben, liefern NiMH-Akkumulatoren etwa 1,2 V. Auch der Spannungsverlauf beim Entladen unterscheidet sich. Die Batterieanzeige des VM31 lässt sich auf beide Typen einstellen. Öffnen Sie das Hauptmenü, indem Sie F3 drücken, wählen Sie „Geräteeinstellungen“ und dort „Batterietyp“ (Bild 41). Mit der Taste ▼ wechseln Sie zwischen „Alkaline“ (nicht aufladbar, 1,5 V) oder „NiMH Akku“ (aufladbar, 1,2 V). Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK.

Bei 10 % Restladung wird die Batterieanzeige rot. Bis zu einer Versorgungsspannung von 3 V kann unter Einhaltung der Gerätespezifikation weiter gemessen werden. An diesem Punkt ist die Balkenanzeige völlig leer und das Gerät schaltet sich automatisch ab.

10.5. Displayhelligkeit

Im Untermenü „Displayhelligkeit“ können Sie diese mit den Tasten ◀▶ an die Umgebungshelligkeit anpassen. Die Verringerung der Anzeigehelligkeit dient der Reduzierung der Stromaufnahme und damit der Verlängerung der Batterielebensdauer. Zwischen Minimum und Maximum ändert sich die Stromaufnahme um etwa 20 %. Bei mehr Displayinhalt kann der Unterschied noch stärker sein.

10.6. Menüsprache

Im Untermenü „Menüsprache“ stellen Sie die Sprache für die Bedienung des VM31 ein. Die verfügbaren Sprachen sind von der installierten Firmware abhängig.

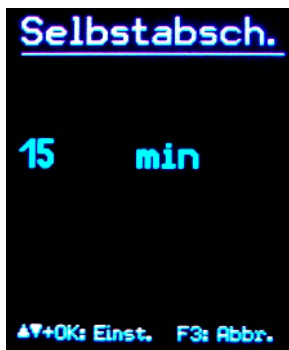


Bild 40: Selbstabschaltung



Bild 41: Batterietyp



Bild 42: Anzeigehelligkeit

10.7. Grundeinstellungen

Wenn Sie im Menü „Grundeinstellungen“ die Sicherheitsabfrage mit OK bestätigen, werden alle Variablen auf Werkseinstellung zurückgesetzt und der Messwert-/FFT-Speicher gelöscht. Nicht verändert werden die Sensorempfindlichkeiten.

11. Reset-Taste

Sollte das VM25 einmal nicht auf Tastendruck reagieren, können Sie es durch Drücken der Reset-Taste neu starten. Die Reset-Taste erreichen Sie mit einem dünnen Gegenstand durch eine Öffnung neben dem Typenschild (Bild 44).

Gespeicherte Daten und Einstellungen gehen dabei nicht verloren.

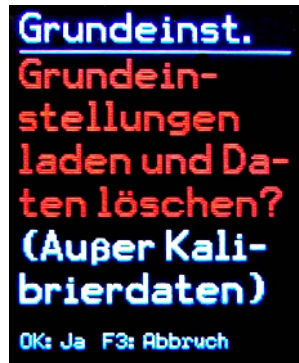


Bild 43: Grundeinstellungen



Bild 44: Reset-Taste

12. Verbindung mit dem PC

Das VM31 besitzt eine USB-Schnittstelle. Zum Anschluss an den PC dient das Kabel VM2x-USB (Bild 45), das in die 8-polige Buchse am VM31 gesteckt wird. Schalten Sie dazu das Gerät zunächst aus.



Bild 45: USB-Kabel VM2x-USB

Stecken Sie das andere Ende in ein USB-Port des PCs und schalten Sie das VM31 wieder ein. Wenn es zum ersten Mal mit diesem PC verbunden ist, werden Sie zur Installation des Treibers aufgefordert. Die Treiberdatei „MMF_VCP.zip“ finden Sie auf der Internetseite <http://www.mmf.de/software-download.htm>. Entpacken und speichern Sie die beiden darin enthaltenen Dateien in einem Verzeichnis Ihres Com-

puters. Wenn Windows zur Angabe der Quelle des Gerätetreibers auffordert, geben Sie dieses Verzeichnis an.

Der Gerätetreiber ist signiert und läuft unter Windows XP, Vista, 7 und 8.

13. Datenübertragung zum PC

13.1. Öffnen des Excel-Files vm31.xlsm

Zur Datenübertragung und Weiterverarbeitung auf einem PC steht das Excel-Makrofile vm31.xlsm zur Verfügung. Sie finden es auf der Internetseite <http://www.mmf.de/software-download.htm>. Das File läuft auf allen Excel-Versionen ab Excel 2007.

Es liest den Inhalt des Messwertspeichers eines am PC angeschlossenen VM31 in Tabellen ein. Für die Humanschwingungsmessung erlaubt es die Berechnung des Tagesexpositionswerts sowie das Erstellen von Messprotokollen. Weiterhin liest das Excel-File gespeicherte Frequenzspektren ein und stellt diese grafisch dar.

Um das File nutzen zu können, müssen Sie zunächst die Ausführung von Makros erlauben. Dazu klicken Sie auf die Office-Schaltfläche, dann auf Excel-Optionen und Sicherheitscenter bzw. Vertrauensstellungscenter und Einstellungen für Makros. Wählen Sie entweder „Alle Makros mit Benachrichtigung deaktivieren“ oder „Alle Makros aktivieren“ (Bild 46). Im ersten Fall müssen Sie bei jedem Laden des Files der Makroausführung zustimmen. Im zweiten Fall werden sie nicht wieder gefragt. Es besteht jedoch das Risiko, dass unbemerkt schädlicher Makrocode ausgeführt werden kann.

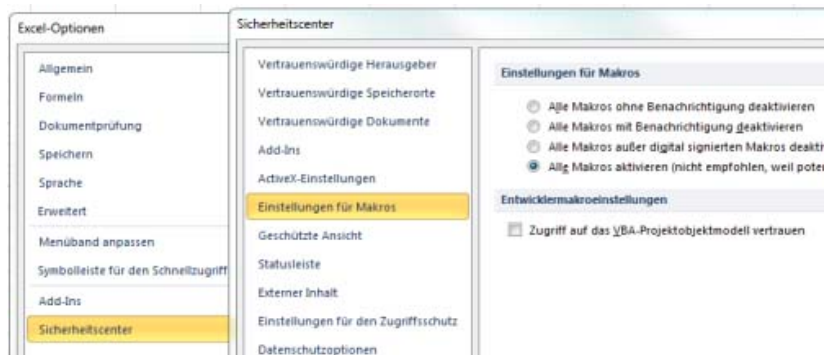


Bild 46: Makroeinstellungen in Excel 2010

13.2. Datenimport

Zum Datenimport Öffnen Sie das Tabellenblatt „Import“. Sollten sich noch alte VM31-Daten darin befinden, speichern Sie das Excel-File unter einem anderen Filenamen und klicken „Clear tables“. Damit werden die Daten in allen Messwerttabellen und Protokollen gelöscht. Schließen Sie das VM31 an eine USB-Schnittstelle an, schalten Sie es ein und klicken Sie „Import measurements from VM31“. Das VM31 mit seinem virtuellen COM-Port wird automatisch erkannt. In seltenen Fällen können andere am PC angeschlossene Geräte, die ebenfalls COM-Ports belegen, die Erkennung blockieren. Es kann erforderlich sein, solche Geräte vorübergehend zu entfernen. Unter „Status“ sehen Sie den Übertragungsfortschritt. Je nach Datensatzanzahl kann der Import einige Sekunden bis Minuten dauern. Nach Abschluss des Datenimports werden die Datensätze in die entsprechenden Tabellenspalten des Import-Tabellenblatts eingelesen. Es gibt Spalten für Datensatznummer, Zeit, Datum, Kommentar, Messmodus, Filter sowie die Messwerte X/Y/Z und A. Zusätzlich werden unter B und C die kombinierten Messwerte abgelegt.

Set	Rt	Date	Time	Comment	Modus	Detektor	Filter (exposure factors)	Vorgang	Measurements	Combined measurement
									X Y Z A	R C Units
0001	07.09.14	10:00:36		STAPLER HOF SCHWIDT	WB	REVS	W0 (1.40) Wd (1.40) V0 (1.00)	health	0.25 0.20 1.80	0.40 1.00 m/s²
0002	07.09.14	12:10:01		STAPLER HOF SCHWIDT	WB	REVS	W0 (1.40) Wd (1.40) V0 (1.00)	health	0.24 0.19 1.73	0.39 0.98 m/s²
0003	07.09.14	12:30:01		STAPLER HOF MILLER	WB	REVS	W0 (1.00) Wd (1.00) V0 (1.00)	health	0.50 0.03 1.75	0.71 0.51 m/s²
0004	07.09.14	12:12:11		STAPLER HOF MILLER	WB	REVS	W0 (1.00) Wd (1.00) V0 (1.00)	health	0.04 1.00 2.00	0.90 2.00 m/s²

Bild 47: Excel-Datenimport

13.3. Berechnung des Tagesexpositionswerts

Zur Berechnung des Tagesexpositionswerts eignen sich Hand-Arm-Messwerte (H/A) und Ganzkörper-Messwerte (W/B). Die linke Spalte des Import-Tabellenblatts enthält für jeden Datensatz ein Kontrollkästchen. Mit diesem wählen Sie aus, ob der Datensatz zur Berechnung des Tagesexpositionswerts herangezogen werden soll. Alternativ können Sie auch alle Datensätze mit „Select all“ auswählen. Nach der Auswahl klicken Sie "Transfer selected data to daily exposure worksheets". Damit werden die geeigneten Messwerte in die Tabellenblätter zur Berechnung der Tagesexpositionswerte übertragen. Es existieren Tabellenblätter für Hand-Arm- und Ganzkörper-Tagesexpositionswerte auf Basis von Effektivwerten (RMS) sowie für Tagesexpositionswerte auf Basis von VDV-Messwerten. Ein Hinweisfenster informiert über die Anzahl der übernommenen Datensätze.

Je nachdem welche Berechnung erfolgen soll, wechseln Sie nun zum Tabellenblatt „A(8) RMS H-A“, „A(8) RMS W-B“ oder „Daily VDV W-B“.


1. Calculation of Daily Exposure A(8) for Whole-Body Vibrations (based on RMS input)													in accordance with: EU Directive 2002/44/EC and ISO 2631-1: 1997					
		Operating person:	Person 1	Activities:	Activity 1	<div>Help</div> <div>Exposure limit value: 1,35 m/s²</div> <div>Exposure action value: 0,5 m/s²</div> <div>A(8) calculation</div>												
		(overwrite 'Person' with names)	Person 2	(overwrite 'Activity' with descriptive text)	Activity 2													
			Person 3		Activity 3													
			Person 4		Activity 4													
			Person 5		Activity 5													
			Person 6		Activity 6													
			Person 7		Activity 7													
			Person 8		Activity 8													
			Person 9		Activity 9													
			Person 10		Activity 10													
2. Assign persons and activities:													3. A(8) calculation results:					
No.	IRMS values XYZ		Vector sum	Max. RMS	Comment	Date	Time	Person	Activity	Duration	Person	A(8)						
	ax	ay	az	Result	MTV	(as entered in VM31)		dd.mm.yy	hh:mm:ss	(select)	(select)	hrs. min						
16	00001-6.01	0.25	1.25	1.32	1.32	STAPLER HALLE SCHW 07.09.14		09:09:36	10:09:36	Person 1	Activity 1	02 00	Person 1	1,01 m/s² Near exposure limit!				
17	00002-0.24	0.30	3.18	3.21	3.21	STAPLER HOF SCHW 07.09.14		12:19:51	12:19:51	Person 1	Activity 2	00 30	Person 2	1,62 m/s² Above exposure limit!!				
18	00003-0.50	0.50	1.70	1.87	1.87	STAPLER HALLE MEIER 07.09.14		12:30:01	12:30:01	Person 2	Activity 1	02 30						
19	00004-0.04	1.06	2.81	3.07	3.07	STAPLER HOF MEIER 07.09.14		13:10:11	13:10:11	Person 2	Activity 2	01 45						

Bild 48: Berechnung des Tagesexpositionswerts in Excel

Die Berechnung des Tagesexpositionswerts kann für mehrere Personen und Tätigkeiten gleichzeitig erfolgen. Hinter jedem Messwert finden Sie zwei Dropdown-Menüs zur Auswahl von Person und Tätigkeit. Die je zehn Textzellen für „Person“ und „Activity“ über der Tabelle können Sie mit eigenen Texten überschreiben. Die Änderungen werden in die Dropdown-Menüs jedoch erst beim nächsten Einlesen von Daten übernommen. Durch Anklicken von „A(8) calculation“ bzw. „Daily exposure calculation“ werden die Tagesexpositionswerte berechnet (Bild 48). Sie werden mit den Grenzwerten aus der EU-Richtlinie 2002/44/EG verglichen und entsprechend farbig gekennzeichnet:

schwarz: unter dem Auslösewert

violett: zwischen Auslösewert und Grenzwert

rot: über dem Grenzwert

Bei der Berechnung der Tagesexpositionswerte wird ein Bericht erstellt. Diesen finden Sie im zur Messgröße gehörenden Tabellenblatt „... Report“. Im Bericht sehen Sie tabellarisch die Einzelmesswerte und die berechneten Teilexpositionswerte zu den Personen und Tätigkeiten. Darunter stehen die resultierenden Tagesexpositionswerte mit Einstufung (Bild 49).

Limit values to EU Directive 2002/44/EC:													
Exposure action value:			0,5 m/s²		Exposure limit value:			1,15 m/s²					
Measuring results													
Person	Activity	Comment (from VM31)	Date	Time	Duration	Accelerations			Vect. sum	Max. RMS	Partial exposures		
			dd.mm.yy	hh:mm:ss	Ti hrs	ax m/s²	ay m/s²	az m/s²	Aw(ve)c m/s²	MTVV	A(8)x m/s²	A(8)y m/s²	A(8)z m/s²
Person 1	Activity 1	STAPLER HALLE SC	07.09.14	09:09:36	2 0 0,01	0,28	1,25	1,32	1,26	0,01	0,14	0,14	0,63
Person 1	Activity 2	STAPLER HOF SCHW	07.09.14	10:09:51	0 30 0,24	0,39	3,16	3,21	3,18	0,06	0,10	0,79	0,79
Person 2	Activity 1	STAPLER HALLE ME	07.09.14	10:15:01	2 30 0,50	0,93	1,70	2,11	1,92	0,28	0,52	0,52	0,95
Person 2	Activity 2	STAPLER HOF MEIE	07.09.14	10:30:11	1 45 0,54	1,06	2,81	3,54	2,86	0,25	0,50	0,50	1,31
Daily Vibration Exposure A(8)													
Person 1	1,01	m/s²	Near exposure limit!										
Person 2	1,62	m/s²	Above exposure limit!!										

Bild 49: Auszug aus einem Bericht

13.4. FFT-Datenimport

Die im VM31 gespeicherten FFT-Spektren können ebenfalls in das Excel-File übertragen werden. Dazu wechseln Sie zum Tabellenblatt „FFT Import“. Sollten sich noch alte VM31-Daten darin befinden, speichern Sie das Excel-File unter einem anderen Namen und klicken „Clear FFTs“. Dann klicken Sie „Import FFTs from VM31“.

Die Frequenzschritte und die zugehörigen Amplitudenwerte von X/Y/Z werden in Zeilen eingelesen. Links sehen Sie Datum, Uhrzeit und Kommentar. Mit den Kontrollkästchen in den linken drei Spalten wählen Sie, welche Daten in den drei Diagrammen über der Tabelle dargestellt werden (Bild 50).

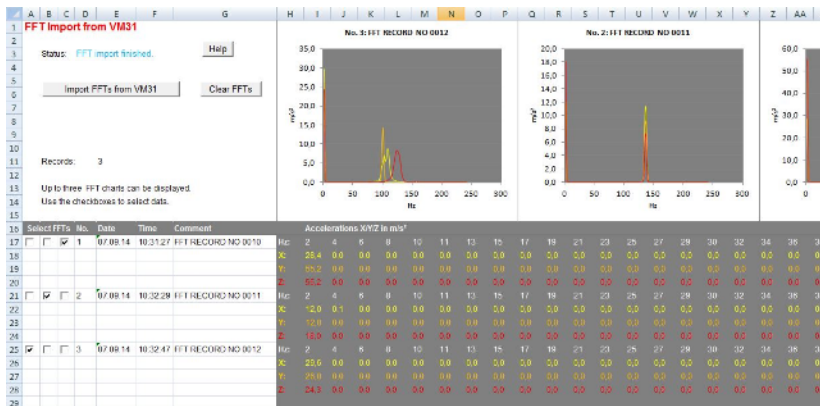


Bild 50: FFT-Datenimport in Excel

14. Firmwareupdate

Die Gerätesoftware (Firmware) kann über die USB-Schnittstelle aktualisiert werden. Prüfen Sie zunächst, ob eine aktuellere als die bereits installierte Firmware verfügbar ist. Dazu öffnen Sie bitte unsere Software-Download-Seite

<http://www.mmf.de/software-download.htm>

Dort sehen Sie die letzte verfügbare Firmwareversion. Die Versionsnummer besteht aus drei Stellen für die Hardware und drei Stellen für die Software (hhh.sss). Für die Firmware sind nur die letzten drei Stellen relevant.

Die in Ihrem Gerät installierte Version wird auf dem Startbildschirm angezeigt (Bild 51).

Ist eine Firmware mit höherer Versionsnummer auf der Webseite verfügbar, gehen Sie wie folgt vor:

1. Laden Sie das Firmwarefile vm31.hex von oben genannter Internet-Adresse herunter.
2. Laden Sie von der oben genannten Internet-Adresse auch das Programm „Firmware Updater“ herunter, installieren Sie dieses auf Ihrem PC.



Bild 51: Firmwareversion

3. Verbinden Sie das VM31 über das USB-Kabel mit dem PC und schalten Sie es ein, so dass der PC es als USB-Gerät erkennt und ihm ein COM-Port zuweist.
4. Starten Sie „Firmware Updater“, wählen Sie den Gerätetyp „VM31“ und stellen Sie das virtuelle COM-Port ein, welches das VM31 mit seiner USB-Schnittstelle belegt. Sollten Sie sich nicht sicher sein, welches der angebotenen COM-Ports das richtige ist, können Sie dies in der Windows-Systemsteuerung im Geräte-manager überprüfen.

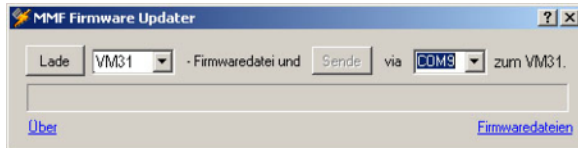


Bild 52: Firmware Updater

5. Klicken Sie auf „Lade“ im „Firmware Updater“ und geben Sie den Pfad zum Download-Ordner an, in dem sich das heruntergeladene Firmwarefile vm31.hex befindet.
6. Wählen Sie am VM31 im Menü „Geräteeinstellungen“ den Punkt „Firmware-Update“ und bestätigen Sie die Warnung und den nachfolgenden Hinweis durch Drücken von OK. Damit ist die alte Firmware gelöscht. Das VM31 zeigt nun an, dass es auf neue Firmwaredaten von der USB-Schnittstelle wartet (Bild 53).

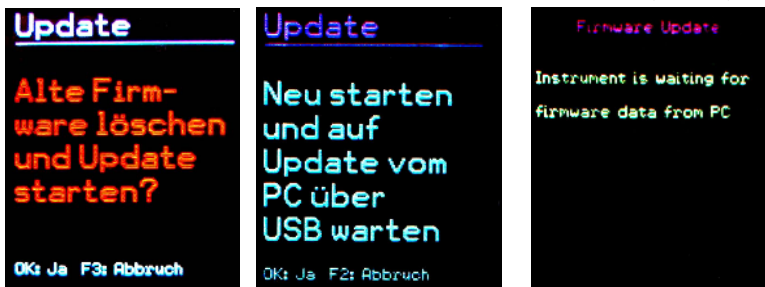


Bild 53: Firmware-Update

Klicken Sie auf „Sende“ in „Firmware-Updater“. Die Übertragung der Firmwaredaten beginnt. Der Übertragungsfortschritt wird als Zeitbalken am PC und am VM31 angezeigt. Nach Beendigung des Updates startet das VM31 und „Firmware-Updater“ wird geschlossen. Bitte unterbrechen Sie den Updatevorgang nicht. Nach Übertragungsfehlern können Sie das Update bei Punkt 3 erneut starten.

Wichtig: Bitte überprüfen Sie vor dem Start eines Firmwareupdates, ob die eingelegten Batterien ausreichend geladen sind. Anderenfalls kann es zu Updatefehlern kommen, die nur noch durch den Hersteller zu beheben sind.

15. Kalibrierung

Das VM31 wird mit einer elektrischen Werkskalibrierung ausgeliefert. Damit wird gewährleistet, dass das Gerät in Verbindung mit einem kalibrierten Schwingungsaufnehmer exakt misst, sofern dessen Empfindlichkeit über die TEDS-Funktion eingelesen bzw. im Menü eingetragen wurde (vgl. Abschnitt 10.1.). Monat und Jahr der Werkskalibrierung werden nach dem Einschalten angezeigt (vgl. Bild 51).

Zur Kalibrierung mit elektrischen und mechanischen Signalen ist die Norm ISO 8041 heranzuziehen.

Bild 54 zeigt, wie das VM31 mit Hilfe elektrischer Signale kalibriert werden kann. Der Generator wird über die gezeigte RC-Kombination an die vier Eingänge X/Y/Z und A gelegt. Der 4,7 k Ω -Widerstand dient zum Ableiten des IEPE-Konstantstroms. Über ihm fällt eine Gleichspannung ab, welche vom Generator durch einen 1000 μ F-Elektrolytkondensator ferngehalten wird. Der Elektrolytkondensator sollte eine Spannungsfestigkeit von mindestens 25 V aufweisen. Bitte stellen Sie sicher, dass der Generatorpegel durch den resultierenden Lastwiderstand von ca. 1 k Ω nicht verfälscht wird.

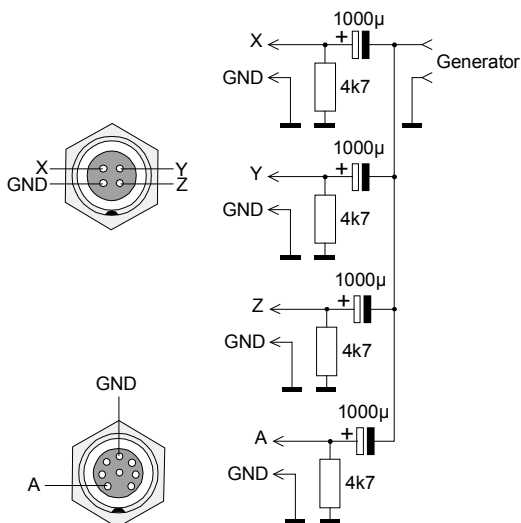


Bild 54: Einspeisung elektrischer Signale (Blick auf die Buchsen von außen)

Stecker X/Y/Z: Serie *Binder* 711, 4-polig, Bestell-Nr. 99-0079-100-04

Stecker A: Serie *Binder* 711, 8-polig, Bestell-Nr. 99-0479-100-08

Die maximale Eingangsspannung ohne Ansprechen der Übersteuerungsanzeige beträgt ± 1150 mV.

16. Technische Daten

Eingänge	4 Low-Power-IEPE-Eingänge, 1 mA / 17 V, Sensorempfindlichkeit 0,8 bis 120 mV/ms ⁻² TEDS-Unterstützung für Template 25 nach IEEE 1451.4	
Anzeigegrößen	Intervall-Effektivwert	
Humanschwingung	Vektorsumme Scheitelwert (Crest-Faktor, nur Ganzkörper) max. gleitender Effektivwert (MTVV) Schwingungsdosiswert (VDV)	
Allg. Schwingung (Beschleunigung / Geschwindigkeit / Weg)	gleitender Effektivwert max. gleitender Effektivwert Vektorsumme Spitzenwert Maximalspitzenwert	
Messbereiche	Sensor mit 1 mV/ms ⁻²	Sensor mit 10 mV/ms ⁻²
Beschleunigung	6000 m/s ²	600 m/s ²
Geschwindigkeit	500 - 50 000 mm/s (1 kHz / 1 Hz)	50 - 5000 mm/s (1 kHz / 1 Hz)
Weg (Spitzenwerte)	1250 - 75 000 µm (5 Hz / 250 Hz)	125 - 7500 µm (5 Hz / 250 Hz)
Anzeigeauflösung	Sensor mit 1 / 10 mV/ms ⁻²	Sensor mit 100 mV/ms ⁻²
Beschleunigung	0,01 m/s ²	0,001 m/s ²
Geschwindigkeit	0,1 mm/s	0,001 mm/s
Weg	1 µm	0,1 µm
Linearitätsbereich	> 75 dB (für < ± 6 % Fehler)	
Rauschen	<0,003 m/s ²	
Filter		
Humanschwingung	Bewertungsfilter Wb, Wc, Wd, Wh, Wj, Wk, Wm, Wp unbewertet: 6,3 - 1259 Hz (Hand-Arm); 0,4 - 100 Hz (Ganzkörp.)	
Beschleunigung	0,2 Hz – 1,5 kHz; 1 Hz – 1 kHz	
Geschwindigkeit	1 Hz – 100 Hz; 2 Hz – 1 kHz; 10 Hz – 1 kHz	
Weg	5 Hz: – 250 Hz	
Frequenzanalyse	125 Linien-FFT Linien für X/Y/Z; Spitzenwert der Beschleunigung Frequenzbereiche: 3 - 240, 6 - 480, 12 - 960, 24 - 1920 Hz Aktualisierungsrate: 0,5/s; Fenstertyp: Hann	
Datenspeicher	Flash; 10 000 Messwertdatensätze; 1000 FFTs; 100 Logfiles mit je 32 000 Datensätzen	
Display	OLED, farbig, 128 x 160 Punkte	
USB-Schnittstelle	USB 2.0, Full-Speed, CDC-Modus, über Kabel VM2x-USB	
Batterien	3 Zellen Typ AAA; Alkaline (LR03) oder NiMH-Akkus (HR03)	
Betriebsdauer	10 - 14 Stunden, je nach Batteriekapazität	
Betriebstemperatur	- 20 – 60 °C	
Abmessungen	125 mm x 65 mm x 27 mm (ohne Steckverbindungen)	
Masse	140 g (mit Batterien, ohne Sensor)	

Garantie

Metra gewährt auf dieses Produkt eine Herstellergarantie von
24 Monaten.

Die Garantiezeit beginnt mit dem Rechnungsdatum.

Die Rechnung ist aufzubewahren und im Garantiefall vorzulegen.

Die Garantiezeit endet nach Ablauf von 24 Monaten nach dem Kauf,
unabhängig davon, ob bereits Garantieleistungen erbracht wurden.

Durch die Garantie wird gewährleistet, dass das Gerät frei von
Fabrikations- und Materialfehlern ist, die die Funktion entsprechend der Bedienungs-
anleitung beeinträchtigen.

Garantieansprüche entfallen bei unsachgemäßer Behandlung, insbesondere Nichtbe-
achtung der Bedienungsanleitung, Betrieb außerhalb der
Spezifikation und Eingriffen durch nicht autorisierte Personen.

Die Garantie wird geleistet, indem nach Entscheidung durch Metra
einzelne Teile oder das Gerät ausgetauscht werden.

Die Kosten für die Versendung des Gerätes an Metra trägt der Erwerber.
Die Kosten für die Rücksendung trägt Metra.

Konformitätserklärung

nach EU-Richtlinie 2014/30/EU

Produkt: Schwingungsmessgerät

Typ: VM31 (ab Ser.-Nr. 160000)

Hiermit wird bestätigt, dass das oben beschriebene Produkt den
folgenden Anforderungen entspricht:

DIN EN 61326-1: 2013

DIN EN 61010-1: 2011

DIN 45669-1: 2010

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller
Manfred Weber Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.
Meißner Str. 58, D-01445 Radebeul

abgegeben durch:



Michael Weber, Radebeul, den 22. April 2016