

# HANDBUCH

---



## EFM 023 AKC

*System Prof. Dr.-Ing. Hans Kleinwächter*

Audit Koffer mit Begehtest CPS 023 und  
UAC 110

**Inhalt**

Allgemeine Informationen über Elektrostatik.....	3
Produktbeschreibung EFM .....	3
Technische Daten.....	4
Legende EFM.....	5
Bedienungsanleitung.....	5
Messprinzip .....	5
Tastenfunktionen.....	6
Hold.....	6
Messbereiche .....	6
Elektrofeldmeter Messung .....	7
Anzeige .....	7
Max. Value .....	7
Analoger Ausgang .....	7
Messdistanz ändern .....	7
Abstandshalter .....	8
Produktbeschreibung Charge Plate Test.....	8
Legende CPS .....	9
Vorbereitung des Geräts.....	9
Produktbeschreibung Begeh-Test (Walking Test ).....	10
Legende BGT .....	11
Bedienungsanleitung Begehtest .....	11
Messablauf .....	12
Begehtest mit dem UAC 110 durchführen :.....	12
Lieferumfang.....	13
Kalibration .....	13
Warnhinweise .....	13
Batterieüberwachung.....	14
Erdung .....	14
Wartung .....	14
Auswechseln der Batterie.....	14
Nullpunkt.....	15
Garantieleistungen .....	15
Erweiterungsmöglichkeiten :.....	16
Audit Kit 2 - Komplett .....	16

## Allgemeine Informationen über Elektrostatik

Elektrostatische Entladung ist heute ein Problem an vielen Arbeitsplätzen, da die moderne Mikroelektronik <sup>1</sup> besonders anfällig für Schäden ist, die durch elektrostatische Entladung entstehen. Es sind jedoch auch andere Industriezweige, wie z.B. die Telekommunikations-, Kunststoff- und Explosivstoffbranche davon betroffen.

ESD<sup>2</sup> verursacht Zeitverluste sowie hohe finanzielle Schäden und kann die Gesundheit des Menschen gefährden. Am Menschen, Kleidung, Materialien und Ausrüstung können Ladungen von weit über 10.000V entstehen. Elektronische Bauteile können schon bei elektrostatischer Entladung von weniger als 100V beschädigt werden. Ladungen von 3.000V und mehr können Funken verursachen. Diese können in gefährdeter Umgebung zu Explosionen führen.

### Entstehung elektrostatischer Aufladung

Durch Reibung und Trennung ungleicher Stoffe wird die sogenannte *Tribo-Elektrizität* <sup>3</sup> erzeugt. Es findet dabei ein Elektronentransfer von einem Stoff zum anderen statt. Da Elektronen eine negative Ladung haben wird der Stoff, der Elektronen abgibt, positiv geladen. Der andere, der Elektronen aufnimmt, wird negativ geladen.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, elektrostatische Ladung zu verhindern oder abzuleiten. Um aber eine sinn- und wirkungsvolle Lösung zu finden, muss zuerst die Entstehung dieser Aufladung geortet sowie die Höhe und Polarität der Ladung gemessen werden. Dazu, wie auch zur Kontrolle der ergriffenen Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen und zur Überwachung gewünschter Elektrostatik sind unsere Elektrofeldmeter bestens geeignet.

## Produktbeschreibung EFM

Das Gerät befindet sich in einem Alukoffer mit leitfähiger Schaumstoffeinlage. Am oberen Ende des Geräts befindet sich eine sternförmige Influenzelektrode. In geringem Abstand vor dieser rotiert ein an Masse liegendes Modulationsflügelrad gleicher Sternform. Das die Influenzelektrode umschließendes Ringelektrodensystem dient dem mechanischen Schutz des Modulationsflügelrades und der Feldplatte.

Die Anzeige auf der Frontseite erfolgt über ein 2x12-stelliges alphanumerisches LCD-Display.

Das Gerät besitzt einen eingebauten Mikrocomputer, der folgende Aufgaben übernimmt:

- Umrechnung der gemessenen Feldstärke über die eingestellte Messdistanz in die Aufladung in Volt
- "Einknopf"-Bedienung
- Permanente Batteriespannungsüberwachung mit automatischer Abschaltung
- Charge-Plate-Mode<sup>4</sup>
- pos. + neg. Maximalwerterkennung<sup>5</sup>

---

<sup>1</sup> integrierte Bausteine

<sup>2</sup> Electro static discharge, deutsch: elektrostatische Entladung

<sup>3</sup> vom griechischen *tribeia* = *reiben*

<sup>4</sup> optional mit CPS-Set

<sup>5</sup> für Begehtest

## Technische Daten

<b>Abmessungen (L x B x H):</b>	Ca. 70mm x 122mm x 26mm
<b>Gewicht:</b>	Ca. 130g
<b>Abgleich im Plattenkondensator:</b>	200mm x 200mm, Distanz 20mm
<b>Abgleichgenauigkeit:</b>	< 5%
<b>Ausgangsspannung :</b> (nur bei man. E-Feldmessung)	± 1V (Ri>1kOhm)
<b>*Die analoge Ausgangsspannung wird über einen 10 Bit D/A - Wandler erzeugt !</b>	Auflösung DAC 10 Bit
<b>Batterie:</b>	9V Alkali-Batterie oder NiMH-Akku
<b>Betriebsdauer:</b>	Ca. 10h mit Alkali-Batterie

### Plattenkondensator

<b>Abmessungen (L x B):</b>	Ca. 75mm x 150mm
<b>Plattenabstand:</b>	Ca. 10mm
<b>Kapazität :</b>	20pF ±2pF

### CPS-Sockel

<b>Abmessungen (L x B x H):</b>	Ca. 75mm x 150mm x 35mm
<b>Material:</b>	Leitfähiger Schaumstoff / Aluminium
<b>Erdung:</b>	Über 2 Bananenbuchsen

### HV-Geber

<b>Abmessungen (L x B x H):</b>	Ca. 86mm x 64mm x 26mm
<b>Gewicht :</b>	Ca. 130g
<b>Ladespannung:</b>	> ±1100V
<b>Batterie:</b>	9V NiMH-Akku
<b>Betriebsdauer:</b>	Ca. 10h

### Spannungsmesskopf

<b>Abmessungen (L x B x H):</b>	Ca. 80mm x 40mm x 37mm
<b>Gewicht :</b>	Ca. 80g
<b>Messspannung:</b>	Max. 4kV

### Handelektrode

<b>Abmessungen (L x d):</b>	Ca. 75mm x d25mm
<b>Gewicht:</b>	Ca. 100gr
<b>Oberfläche :</b>	vernickelt

### Messbereiche Voltmeter

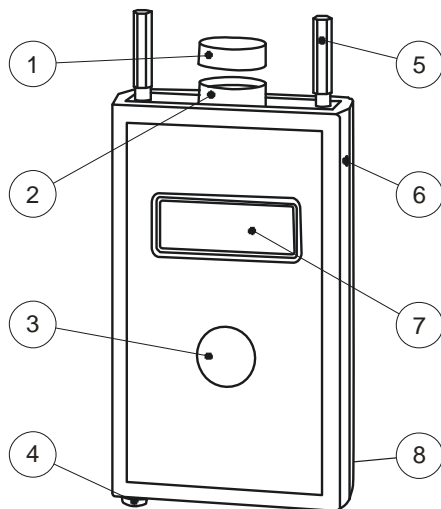
Distanz	Messbereich	Max. Auflösung
1cm	0 ... 10kV	1V
2cm	0 ... 20kV	2V
5cm	0 ... 50kV	5V
10cm	0 ... 100kV	10V
20cm	0 ... 200kV	20V

### Messbereiche E – Feldmeter

Man. Bereich	*Ausgangsspannung	Auflösung
$\pm 20 \text{ kV/m}$	$\pm 1\text{V}$ proportional zu Messspg.	20V/m
$\pm 200 \text{ kV/m}$	$\pm 1\text{V}$ proportional zu Messspg.	200V/m
$\pm 1 \text{ MV/m}$	$\pm 1\text{V}$ proportional zu Messspg.	1kV/m

**\* Der DAC ist nur im manuellen Elektrofelfmeter Betrieb eingeschaltet !  
In allen anderen Betriebsarten bleibt der Ausgang auf 0V**

### Legende EFM



- 1 Abdeckkappe
- 2 Modulatorsystem
- 3 Taste «function/on»
- 4 Erdungsbuchse
- 5 Distanzhalter
- 6 Nullpunkttrimmer
- 7 Alphanumerische LCD-Anzeige
- 8 Batteriefach (auf der Rückseite)

### Bedienungsanleitung

#### Messprinzip

Das Elektrofelfmeter ist ein parametrischer Verstärker. Die durch das elektrische Feld influenzierten Ladungen erzeugen einen der Feldstärke proportionalen Wechselstrom. Dieser wird über einen selektiven Verstärker gemessen, ohne dass dem elektrischen Feld im zeitlichen Mittel Energie entzogen wird.

*Es werden keine radioaktiven Substanzen verwendet.*



## Anwendungsgebiete

*Detektion* und *Kontrolle* elektrostatischer Felder bzw. Aufladungen, sowie *Messung* elektrischer Ladungen, elektrostatischer Aufladungen und extrem hochohmiger Spannungsquellen.

## Tastenfunktionen

Ein	1 x kurz «function/on» drücken
Hold	1 x kurz «function/on» drücken um ein- und auszuschalten
Distanz	1 x «function/on» drücken und halten bis „change cm“ erscheint 1 x kurz «function/on» drücken um eine andere Distanz auszuwählen oder in den E-Feldmeter bzw. CPS – Mode zu wechseln, ca. 2 sec warten um neue Funktion zu übernehmen
Aus	2 x kurz hintereinander «function/on» drücken

## Inbetriebnahme

Durch Drücken auf den «function/on» Taster auf der Frontplatte schaltet sich das Gerät ein. Durch zweimaliges kurzes Drücken im Normalbetrieb wird das Gerät wieder ausgeschaltet.

**Zum Messen muss die schwarze Schutzkappe vorne auf dem Modulatorsystem abgenommen werden!**

Wenn der «function/on» Taster ca. 5 Minuten nicht gedrückt wird, schaltet sich das Gerät automatisch ab, um eine Tiefstentladung der Batterie zu vermeiden.

## Hold

Das Gerät besitzt eine Hold - Funktion, zum Einfrieren des Messwertes auf dem Display. Durch einmaliges kurzes Drücken der «funktion/on» Taste, wird der zu diesem Zeitpunkt gemessene Wert in der Anzeige gehalten. In der oberen Zeile erscheint „Hold“, in der unteren der Messwert. Durch nochmaliges kurzes Drücken von «function/on» wird die Hold - Funktion wieder ausgeschaltet und es erscheint wieder der aktuelle Messwert.

## Messbereiche

Die Standard Messdistanz nach dem Einschalten beträgt 2cm. Um mit dieser Distanz zu messen muss lediglich das Gerät in 2cm Entfernung<sup>6</sup> vor das zu messende Objekt gehalten werden. In den meisten Fällen ist diese Entfernung ideal, da hier Aufladungen bis 20kV gemessen werden können (siehe technische Daten). Es gibt jedoch Fälle, bei denen die Messdistanz geändert werden sollte: Bei sehr hohen Aufladungen und/oder sehr rauen Oberflächen sollte der Abstand erhöht werden. Im Fall von sehr schwachen Aufladungen sollte, wenn die Oberflächenbeschaffenheit des Objekts es zulässt, die kleinste Distanz von 1cm gewählt werden.

Wurde das Gerät im E – Feldmeter Mode ausgeschaltet, startet es wieder in diesem Mode mit dem zuletzt eingestellten Messbereich.

<sup>6</sup> entspricht dem mitgelieferten Abstandhalter

## Elektrofeldmeter Messung

Mit dem Gerät kann auch die Feldstärke direkt angezeigt werden. Über „Messdistanz ändern“ (siehe weiter unten) muss in den E-Feldmeter Mode gewechselt werden. In dieser Funktion kann dann der Messbereich  $\pm 20\text{kV/m}$ ,  $\pm 200\text{kV/m}$  oder  $\pm 1\text{MV/m}$  eingestellt werden. Dies geschieht im E – Feldmeter Mode durch kurzes drücken der Taste «function/on». Bei jedem Tastendruck ändert sich der Bereich:



In dieser Funktion findet kein automatischer Bereichswechsel statt. Deshalb ist nun der analoge Spannungsausgang (DAC) aktiv.

## Anzeige

Als Anzeige dient ein 2-zeiliges alphanumerisches LCD-Display mit je 12 Stellen (2 x 12). In der oberen Zeile wird die gewählte Distanz in Zentimeter angezeigt, in der unteren Zeile die gemessene Aufladung in Volt. Messwerte ab 999 V werden automatisch in Kilovolt angezeigt. Die Anzeige des Messwertes erfolgt immer 3-stellig:

Beispiele:



Liegt die Feldstärke außerhalb des zulässigen Messbereichs, erscheint in der Anzeige „overflow!“. In diesem Fall muss eine größere Distanz gewählt werden.

## Max. Value

Das Gerät besitzt im Max. Value Mode einen Maximalwert – Speicher. Dabei wird der negative Maximalwert in der oberen Zeile links und der positive Maimalwert in der oberen Zeile rechts angezeigt. Die „Hold“ – Funktion ist nun ausgeschaltet. Bei kurzem Drücken der Taste «function/on». werden die Maximalwerte gelöscht und ab diesem Zeitpunkt wieder neu angezeigt.

## Analoger Ausgang

Das Gerät besitzt einen DAC – Ausgang  $\pm 1\text{V}$  proportional zur gemessenen Feldstärke. Bei Überschreiten von  $> 20\%$  wird Overage auf dem Display angezeigt. Da eine analoge Spannungsausgabe nur dann sinnvoll ist, wenn keine automatische Bereichsumschaltung erfolgt, ist der Spannungsausgang nur in den manuellen E – Feld Messbereichen aktiv. Bei allen anderen Funktionen wird der DAC auf „0V“ gestellt.

## Messdistanz ändern

Drücken Sie die «function/on» Taste so lange bis unten in der Anzeige „change distance“ erscheint (ca. 2 sec). In der oberen Zeile wird der aktuelle Abstand in Zentimeter angezeigt. Durch kurzes Drücken von «function/on» können Sie nun diesen Abstand ändern. Bei jedem Tastendruck ändert sich der Abstand:



Die angezeigte Distanz wird automatisch ausgewählt wenn keine weitere Eingabe erfolgt. In der unteren Zeile des Displays erscheint nach kurzer Zeit wieder der aktuelle Messwert. In der oberen Zeile wird nun die neu eingestellte Distanz angezeigt. Ab sofort kann mit der neuen Distanz gemessen werden. Die Messdistanz geht von der Feldplatte (hinter dem Modulatorflügel) aus, diese befindet sich 6,4mm vor der Stirnseite des Gerätes. Dieser Abstand ist bei den Messungen zusätzlich zur Messdistanz zu berücksichtigen.

### Abstandshalter

Zum Lieferumfang gehören 2 Abstandshalter für die Messdistanz 2cm. Diese können vorne in die Frontplatte eingeschraubt werden.

*\*Die Distanz nach (Aus- und) Einschalten des Gerätes beträgt immer 2cm.*

---

\*außer im manuellen Feldmeter Mode

Das Elektrofeldmeter misst generell die Gleichspannungsfeldstärke. Diese wird über den eingestellten Abstand in die Aufladung auf dem Messobjekt umgerechnet und angezeigt:

$$\text{Anzeigewert [V]} = \text{Feldstärke [V/m]} \times \text{Abstand [m]}$$

Beispiel:

Bei einer Distanz von 10cm und einem angezeigten Wert von 1000V beträgt die Feldstärke [E]:

$$E = 1.000V / 0,1m = 10.000 V/m$$

### Produktbeschreibung Charge Plate Test

Mit dem Charge-Plate-Set CPS 022 wird aus dem EFM 022 ein Charge-Plate-Monitor zur Überwachung von Luftionisationsgeräten nach DIN EN 61340-5-1 bzw. EOS/ESD S.3.1.

Die Kapazität der Ladeelektrode<sup>7</sup> entspricht den oben genannten Normen, nicht jedoch ihre Abmessungen.<sup>8</sup> Mit dem CPS 022 können problemlos reproduzierbare Messungen vorgenommen werden, normgerechte Messungen sind mit dem größeren Charge Plate Monitor CPM 374 aus unserem Haus möglich.

Das Gerät misst die Entladezeit von +1.000V ... +100V oder -1.000V ... -100V mit einem integrierten Start-Stop-Timer. Die Aufladung erfolgt über einen externen HV-Konverter.

**Bitte beachten:** Im CPS-Mode werden nur Spannungen bis max. 2kV angezeigt!

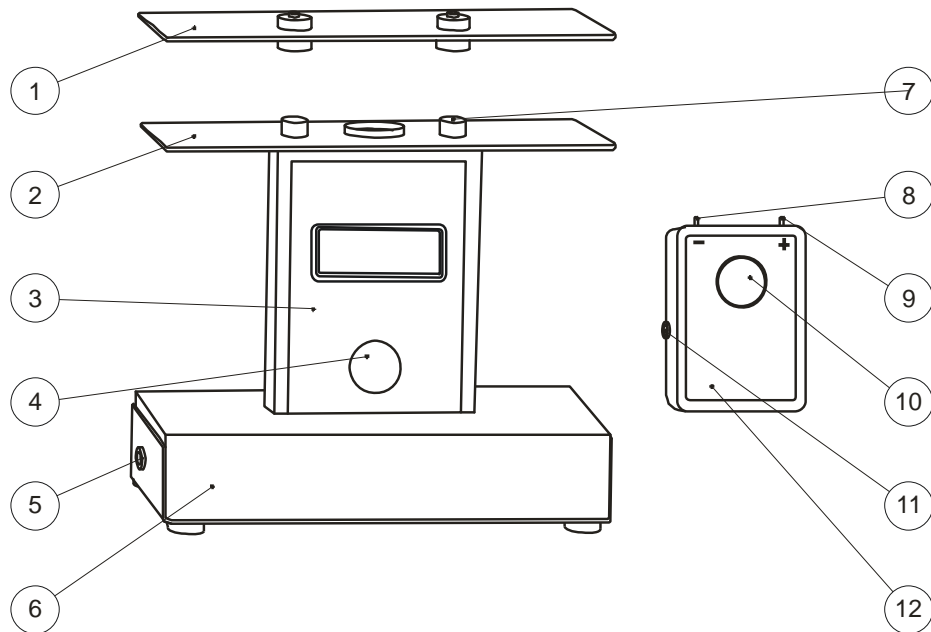
---

<sup>7</sup> 20pF

<sup>8</sup> 75mm x 150mm statt 150mm x 150mm



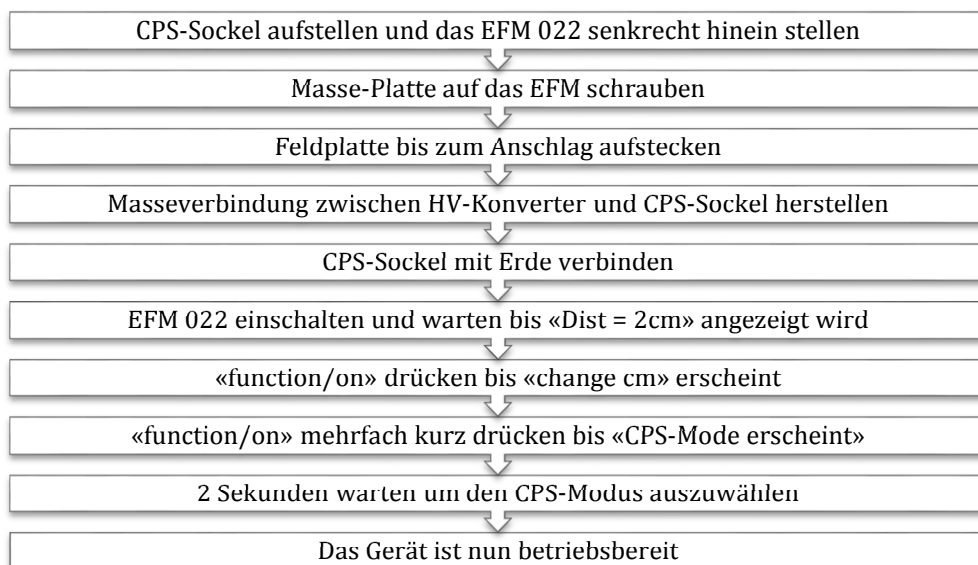
## Legende CPS



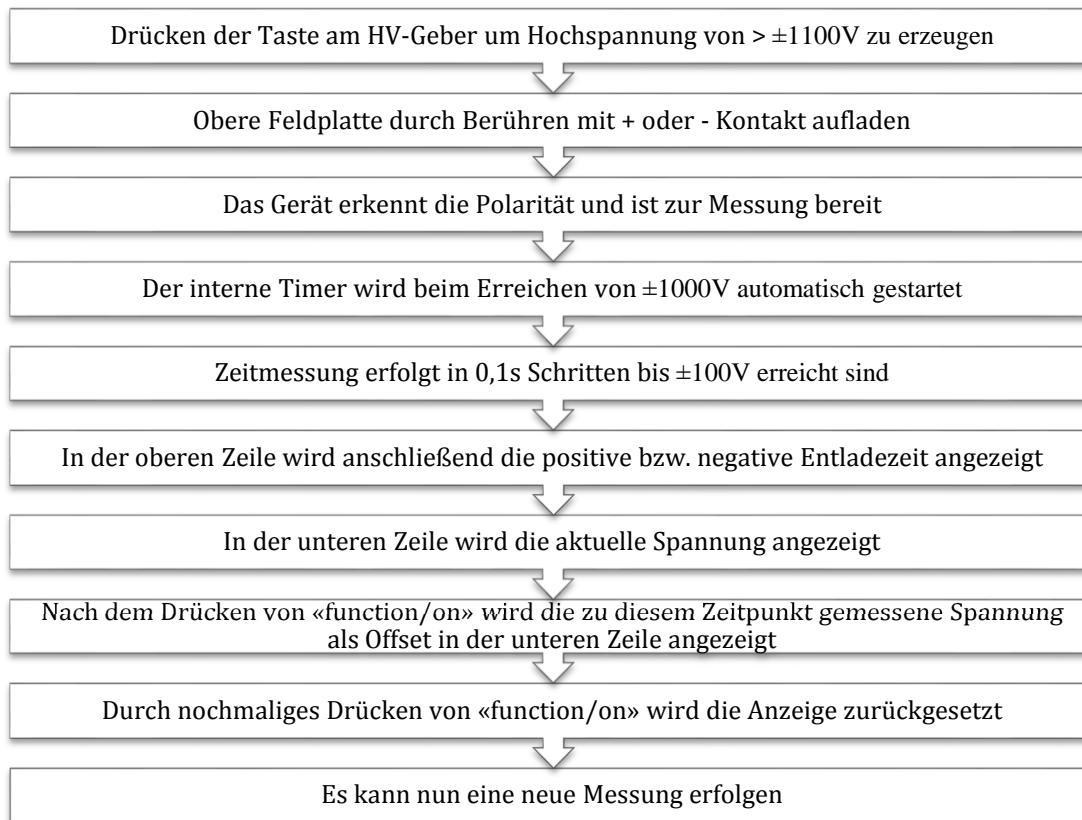
- |   |                     |    |                      |
|---|---------------------|----|----------------------|
| 1 | Feldplatte          | 7  | Befestigungsschraube |
| 2 | Masse-Platte        | 8  | Minuspol             |
| 3 | EFM 022             | 9  | Pluspol              |
| 4 | Taste «function/on» | 10 | Taste                |
| 5 | Erdungsbuchse       | 11 | Erdungsbuchse        |
| 6 | CPS-Sockel          | 12 | HV-Konverter         |

## Vorbereitung des Geräts

Um das Gerät einsatzfähig zu machen sind folgende Schritte notwendig:



Für eine Messung der Entladezeit sind die folgenden Schritte erforderlich:



## Produktbeschreibung Begeh-Test (Walking Test )



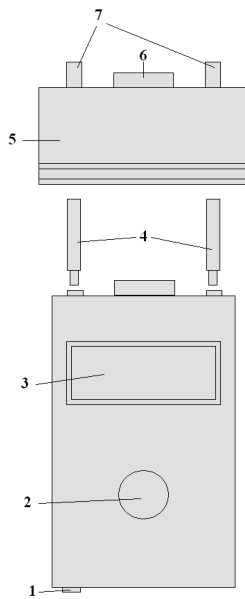
Mit dem Begeh-Test Set 023 wird aus dem EFM 023 ein Walking Tester nach DIN EN 61340-5-1 bzw. EOS/ESD S.3.1.

Mit dem Spannungsmesskopf MK 023 erhalten Sie ein Voltmeter mit einer Eingangsimpedanz von  $>10^{16}$  Ohm. Damit können Sie statische Spannungen an isolierten leitfähigen Teilen von bis zu 4kV messen. Dazu wählen Sie die Distanz 1cm aus, dann wird Ihnen die gemessene Spannung im Display des EFM 023(022) richtig angezeigt.

**Bitte beachten:** Es können nur Spannung bis max. 4kV gemessen werden !

Beachten Sie bitte die geläufigen Sicherheitshinweise zum Umgang mit Hochspannung sowie die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch.

## Legende BGT

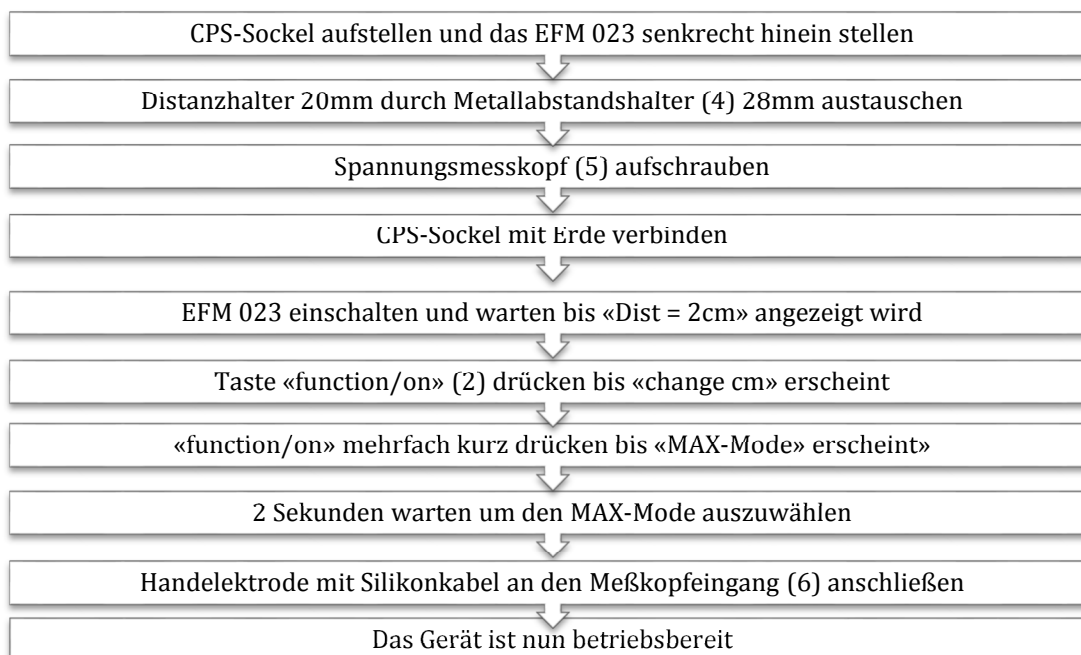


- 1 Erdungsbuchse (Ground)
- 2 Taste «function/on»
- 3 EFM 023 Display
- 4 Abstandsbolzen Metall
- 5 Spannungsmesskopf MK023
- 6 Messeingang (Teflonisoliert)
- 7 Befestigungsschrauben

## Bedienungsanleitung Begehtest

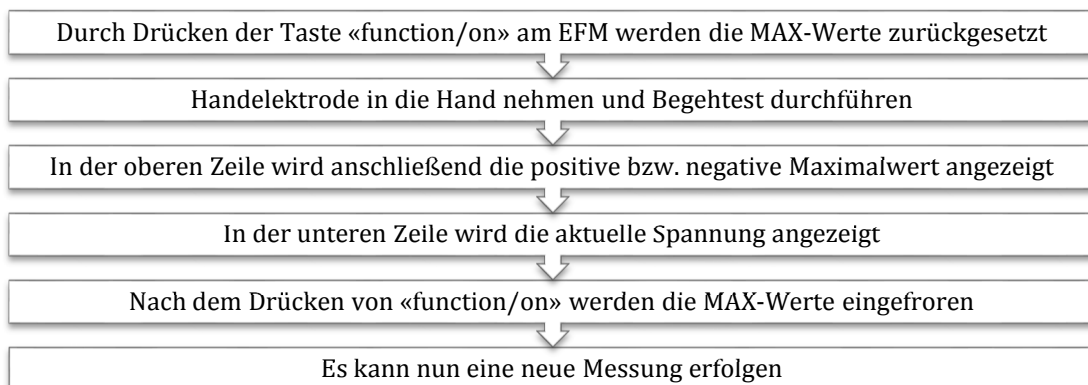
### Vorbereitung des Geräts

Um das Gerät einsatzfähig zu machen sind folgende Schritte notwendig:



## Messablauf

Für eine Messung der Maximalwerter sind die folgenden Schritte erforderlich:



## Begehtest mit dem UAC 110 durchführen :

EFM 023 wie vorne beschrieben vorbereiten nur statt «MAX-Mode» =>«E-Field-Mode» einstellen.

## Die angezeigten Messbereiche entsprechen nun :

±20kV/m	→ ±200V
±200kV/m	→ ± 2kV
±1MV/m	→ ± 10kV

**Vorsicht !! Der Spannungsmesskopf MK 023 darf nur bis max. 4KV benutzt werden.**

- UAC 110 in eine freie USB – Buchse einstecken und warten bis der Treiber geladen ist
- Die KL\_ReadOut Software starten.
- Mit Device => EFM 023 => Voltmeter(MK22) => Bereich den am EFM 023 eingestellten Bereich anwählen
- Mit View => Chart (Kurve) oder => Display (Anzeige) auswählen
- Der Begehtest kann nun mit Start begonnen und mit Stop(Break) beendet werden.
- Mit Reset werden die Max-Werte zurückgesetzt.

## Lieferumfang

Zur Grundausstattung des Elektrofeldmeters mit Begehtest gehören folgende Einzelteile:

- Bereitschaftskoffer mit leitfähiger Schaumstoffeinlage
- Elektrofeldmeter EFM 023
- HV – Geber CPS
- Insgesamt 3 x 9V-NiMH-Akkus
- Steckerladegerät EC109
- Plattenelektrode CPS
- leitfähiger Sockel CPS
- Spannungsmesskopf MK 023
- Handelektrode d20mm x 100mm
- Silikonkabel 3m
- Spiralerdungskabel mit Abgreifklemme
- Schreiberausgangskabel
- UAC 110
- Anschlusskabel mit BNC zu Klinenstecker
- Y - USB Verlängerung 30cm
- CD mit KL\_ReadOut Software
- Werkskalibrationszeugnis

## Kalibration

Es wird eine Überprüfung der Messwerte in jährlichen Intervallen empfohlen.

## Warnhinweise

- Das Elektrofeldmeter darf nicht geöffnet werden. Beim Öffnen des Geräts entfällt der Garantieanspruch!
  - Das Elektrofeldmeter darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen verwendet werden. Das Gerät besitzt keine EX-Zulassung!
  - Besteht die Möglichkeit sehr hoher elektrostatischer Aufladung, muss das Elektrofeldmeter zwingend geerdet werden um Spannungsüberschläge sicher abzuleiten. Weiterhin muss ein ausreichend großer Abstand zum Messobjekt eingehalten werden!
  - Entladungsüberschläge auf das Modulatorsystem müssen vermieden werden!
  - Das Benutzen des Gerätes in Energieanlagen ist nicht gestattet!
  - Das Elektrofeldmeter kann keine Wechselfelder > 1Hz messen
  -
-

## Batterieüberwachung

Das Messgerät besitzt eine permanente Batteriespannungsüberwachung.

Unterschreitet die Batteriespannung 7,6V, erscheint in der oberen Anzeigezeile: „Low Battery!“. In diesem Fall muss die 9V-Blockbatterie (8) erneuert oder der Akku geladen werden!

Unterschreitet die Batteriespannung 7,1 V, erscheint in der unteren Zeile für ca. 2 Sekunden die Anzeige „auto off“.

Danach schaltet sich das EFM 022 automatisch ab, um eine Tiefstentladung und somit ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden.

### **Achtung:**

Verwenden Sie ausschließlich 9V-NiMH-Akkus.

Bei Verwendung von Akkus müssen diese außerhalb des Gerätes in einem dafür geeigneten Ladegerät aufgeladen werden. Beachten sie dabei bitte die Herstellerangaben. Verbrauchte Akkus können Sie an uns zurückgegeben oder müssen fachgerecht entsorgt werden.

---

## Erdung

Das Messgerät muss, um eine genaue Aussage über die Größe und Polarität des gemessenen elektrischen Feldes zu treffen zu können, ausreichend geerdet sein. Zu diesem Zweck ist das Gerät an der angebrachten Erdungsbuchse (4) mit Erde zu verbinden. Im Normalfall reicht es jedoch aus, wenn die messende Person die Erdungsbuchse berührt und mit Erde verbunden ist. (z.B. über leitfähige Schuhe und den Fußboden oder durch das Berühren geerdeter Gegenstände).

## Wartung

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass das Modulatorsystem oder Teile davon nicht berührt werden. Diese müssen von isolierenden Fremdschichten wie Staub, Farb- und Lacknebel o.ä. sowie von Kondenswasser freigehalten werden. Bei Bedarf kann das Modulatorsystem mit Spiritus und einem fusselfreien Baumwolltuch gereinigt werden.

## Auswechseln der Batterie

Wenn in der Anzeige „Low Battery“ erscheint, muss die 9V-Blockbatterie ausgewechselt bzw. der Akku geladen werden. Der Akku bzw. die Batterie befindet sich im Batteriefach (8) auf der Rückseite. Zum Wechseln der Batterie muss der Batterieclip von der alten Batterie abgezogen und auf die neue Batterie aufgesetzt werden.



## Nullpunkt

Normalerweise ist eine Nullpunktkorrektur nicht nötig. Zeigt das Gerät jedoch bei abgeschirmtem Modulatorsystem (z.B. bei aufgesetzter Schutzkappe) nicht  $U = 000V$  an, so kann über den seitlichen Trimmer (6) der Nullpunkt nachgestellt werden. Die letzte Stelle der Anzeige kann vernachlässigt werden, da der Messfehler hierdurch wesentlich kleiner als die zulässige Toleranz ist.

## Garantieleistungen

Bei fachgerechter Handhabung nach der Betriebsanleitung gewähren wir eine Garantie von 24 Monaten. Von der Garantieleistung ausgenommen sind: Die Batterie bzw. der NiMH-Akku, Schäden durch Spannungsüberschläge, falsche Erdung und mechanische Beschädigungen des Gerätes. Die Garantie erlischt beim Öffnen des Gerätes.

### *Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!*

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus bei einer kommunalen Sammelstelle oder im Handel unentgeltlich abzugeben. Dadurch können diese einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden.

Batterien und Akkus sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



Diese durchgekennzeichnete Mülltonne bedeutet, dass Sie Batterien und Akkus nicht im Hausmüll entsorgen dürfen. Unter diesem Zeichen finden Sie manchmal auch zusätzlich nachstehende Abkürzungen im Bezug auf die Inhaltsstoffe: Pb = Blei, Cd = Cadmium und Hg = Quecksilber.

### *Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!*

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, z.B. bei einer kommunalen Sammelstelle, abzugeben. Elektroaltgeräte werden dort kostenlos angenommen. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Elektrogeräte sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



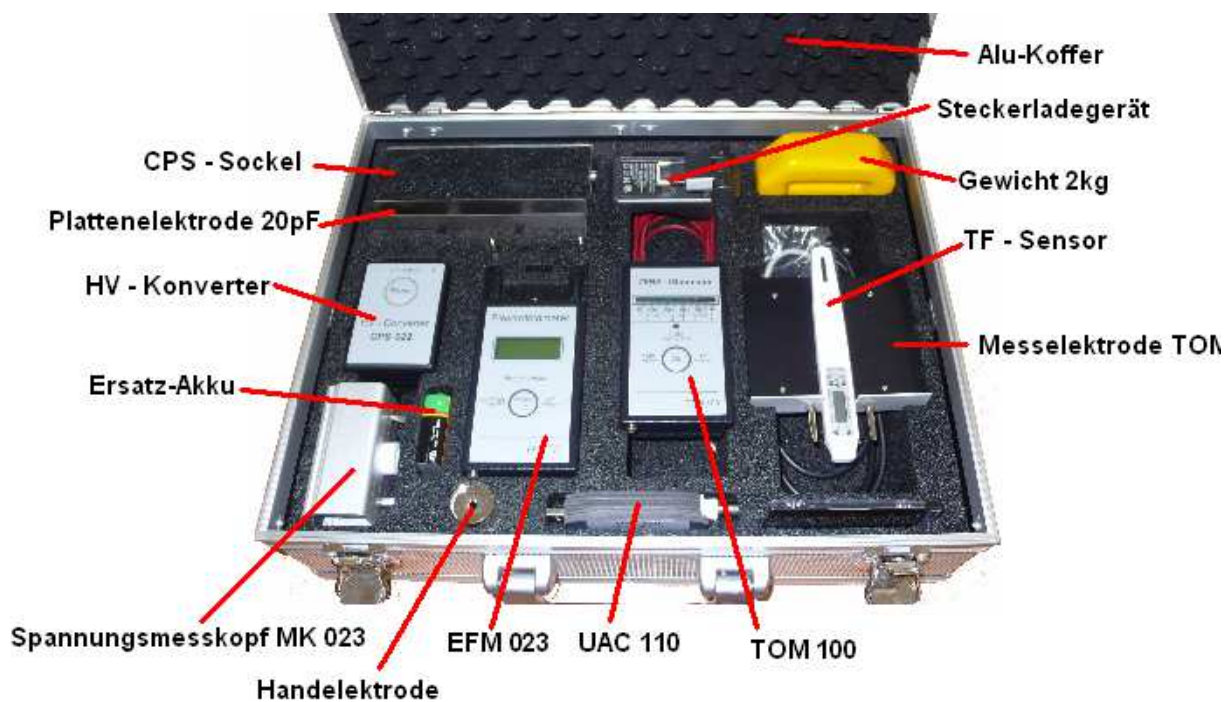
Der schwarze Balken darunter weist darauf hin, dass das Gerät nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde

## Erweiterungsmöglichkeiten :

### Audit Kit 2 - Komplett

*Bestellbezeichnung: EFM 023 AKK*

Das Audit Kit 2 beinhaltet zusätzlich zum Audit Kit 1 noch unser Low Cost TERA – Ohmmeter TOM 100 mit Temperatur- und Feuchte Messgerät TF 100



### *Zusätzlich im Lieferumfang*

- LC – TERA – Ohmmeter TOM 100
- TOM Messelektrode
- Gewicht 2kg
- TF – Sensor TF 100
- Bedienungsanleitung TOM 100