

## MIETGERÄTE – PREISLISTE 2024

KURZZEITMIETE – FESTZEITMIETE – FESTPREISMIETE

---

VERSION 27.11.2023  
(GÜLTIG BIS 31.12.2024)

## MIETGERÄTE – PREISLISTE

- Ein gerade im Einsatz befindliches Gerät fällt grundsätzlich im ungünstigsten Moment aus und eine Reparaturzeit wird dann erfahrungsgemäß immer zu lang sein.
  - Alle Ihre Prüfgeräte sind im Einsatz aber ein neu hinzugekommener Auftrag muss natürlich auch noch durchgeführt werden.
  - Für all diese Fälle können wir Ihnen kostengünstig ein Mietgerät anbieten. Bitte teilen Sie uns Ihre speziellen Wünsche mit !!!
- 
- Wenn Sie vorab Zeitpunkt und Zeitraum festlegen, können wir Ihnen für die Zeiträume eine Rabatt-Staffelung anbieten: 20% bei 2 bis 4 Wochen, 30% bei 5 bis 6 Wochen, 40% bei mehr als 6 Wochen
  - Unser Mietgeräte Service ist Bestandteil unseres Dienstleistungs Angebotes. Nur Mietgeräte die dem neuesten Stand entsprechen gehen in den Mietgerätepool.
  - Wartung-Kalibrierung und evtl. Reparatur der Mietgeräte, direkt beim Hersteller, erhalten die Qualität und geben Ihnen die Gewissheit ein hochwertiges Produkt zu mieten.

# MIETGERÄTE

Preisliste 2024 01.01.2024 - 31.12.2024

Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-354	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com
Gerät	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur	
Erdungsmessgerät	Geohm 5 incl. Erdungsmesskoffer	31,00 €	153,00 €
Erdungsmessgerät	Geohm Pro	34,00 €	193,00 €
Netzüberwachung	Mavowatt 40	105,00 €	640,00 €
Prüfgerät	Mach 204+ 2,5 kV / 5,4 kV	68,00 €	478,00 €
Prüfgerät	MetraTester 5+	24,00 €	106,00 €
Prüfgerät	Metriso 1000 D	30,00 €	154,00 €
Prüfgerät	Metriso 500 D	30,00 €	154,00 €
Prüfgerät	Metriso 5000 A	30,00 €	154,00 €
Prüfgerät	Metriso 5000 D-PI	33,00 €	162,00 €
Prüfgerät	Metriso C	33,00 €	168,00 €
Prüfgerät	Minitester 3P Master	31,00 €	175,00 €
Prüfgerät	Profitest 0100S II+ PSI	40,00 €	251,00 €
Prüfgerät	Profitest 204+ incl. Drucker	40,00 €	240,00 €
Prüfgerät	Profitest Intro	33,00 €	175,00 €
Prüfgerät	Profitest MTECH	41,00 €	258,00 €
Prüfgerät	Profitest MXTRA	42,00 €	268,00 €
Prüfgerät	Profitest Prime AC	87,00 €	714,00 €
Prüfgerät	Secustar FM / FM+	49,00 €	519,00 €
Prüfgerät	Secutest Base 10 im Koffer	43,00 €	354,00 €
Prüfgerät	Secutest Pro im Koffer	46,00 €	380,00 €
Prüfgerät	Secutest S2 N+ (10) incl. Drucker	36,00 €	209,00 €
Prüfgerät	Secutest S2 N+ W incl. Secuload	44,00 €	349,00 €
Prüfgerät	Secutest SIII+ HV incl. Drucker	48,00 €	506,00 €
Prüfgerät	Secutest SIII+ M incl. Drucker	44,00 €	349,00 €
Prüfgerät, Zubehör	AT16-DI	30,00 €	154,00 €
Prüfgerät, Zubehör	AT32-DI	30,00 €	154,00 €
Prüfgerät, Zubehör	Barcodeleser RS232 / USB	22,00 €	114,00 €
Prüfgerät, Zubehör	Dreiecksonde incl. 25m Hasbel	19,00 €	66,00 €
Prüfgerät, Zubehör	Profitest PRCD	30,00 €	147,00 €
Prüfgerät, Zubehör	Secuload Z745V	20,00 €	85,00 €
Prüfgerät, Zubehör	Sicherheitstester AT3 II-E	30,00 €	154,00 €
Prüfgerät, Zubehör	Sicherheitstester AT3 III-E	30,00 €	154,00 €
PV-Solartechnik	Profitest PV SUN memo	29,00 €	150,00 €
Speicher	Profitest PSI BC	19,00 €	70,00 €
Speicher	Secutest PSI /SI / SI+	19,00 €	70,00 €
Widerstandmessgerät	MetraHit 27M	26,00 €	154,00 €

# Mietgeräte- Übersicht 2024 01.01.2024 - 31.12.2024

## Prüfung elektr. Geräte (ortsveränderl.)



### METRATESTER 5+

Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702

**24,00 € / Werktag**

**106,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### SECUTEST S2 N+ inkl. PSI Modul SECUTEST S2 N+ 10 inkl. PSI Modul

Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702 und IEC 62353 ( Pflegebetten )

**36,00 € / Werktag**

**209,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### SECUTEST S2 N+ W inkl. SI+ Modul

Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702 und Lichtbogenschweißeinrichtungen  
nach DIN VDE 0544-4 (IEC 60974-4)

**44,00 € / Werktag**

**349,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### SECUTEST SIII+ M inkl. PSI Modul

Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702, EN 62353, EN 61010, EN 60335 ( Medizin )

**44,00 € / Werktag**

**349,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### SECUTEST SIII+ H / MH inkl. PSI Modul

Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702, EN 62353, EN 61010, EN 60335 ( Medizin )  
Hochspannungsprüfung bis 6 kV DC

**48,00 € / Werktag**

**506,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### SECUSTAR FM+

programmierbaren Prüfsequenzen und interner Datenbank  
z.B. nach VDE 0701-0702, VDE 0544-4 und IEC 62353

**19,00 € / Werktag**

**519,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### SECUTEST BASE 10 / BASE 10 IQ

Prüfgerät zur Prüfung von elektrischen Geräten, medizinischen Geräten und Schweißgeräten mit Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702, IEC 62353 & IEC 60974-4

**43,00 € / Werktag**

**354,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---



### SECUTEST PRO / PRO IQ

Prüfgerät zur Prüfung von elektrischen Geräten, medizinischen Geräten und Schweißgeräten mit Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702, IEC 62353 & IEC 60974-4

**46,00 € / Werktag**

**380,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---

## Zubehör für Prüfgeräte elektr. Geräte (ortsveränderl.)



### AT3-IIIE

Adapter zur Prüfung von Drehstromverbrauchern u. Verlängerungsleitungen in Verbindung mit Sicherheitstestern der Reihe SECUTEST

**30,00 € / Werktag**

**154,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---



### AT3-IIS

Adapter zur Prüfung von Drehstromverbrauchern in Verbindung mit Sicherheitstestern der Reihe SECUTEST

**30,00 € / Werktag**

**154,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---



### AT16-DI

3-Phasen 16 A Drehstromadapter Mit dem CEE-Adapter AT16-DI können Sie schnell und rationell Geräte prüfen, die mit einem 5-poligen CEE-Stecker 16A/6h ausgerüstet sind SECUTEST S2 N+w / Secustar

**30,00 € / Werktag**

**154,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---



### AT32-DI

Mit dem CEE-Adapter AT32-DI können Sie schnell und rationell Geräte prüfen, die mit einem 5-poligen CEE-Stecker 32A/6h ausgerüstet sind SECUTEST S2 N+w / Secustar

**30,00 € / Werktag**

**154,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### **BARCODELESER RS232 / USB**

Barcode-Leser / Scanner (Infrarot) für Prüfgeräte mit RS232-Schnittstelle oder USB

**22,00 € / Werktag**

**114,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---



### **SECUTEST SI / SI+**

Speicher- bzw. Eingabemodul für SECUTEST., PROFITEST 204 u.  
METRISO 5000D-PI

**19,00 € / Werktag**

**70,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---



### **SECUTEST PSI**

Druckerspeicher Modul für SECUTEST... PROFITEST 204

**19,00 € / Werktag**

**70,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## **Prüfung elektr. Installationen, Anlagen (ortsfest)**



### **PROFITEST 0100 SII+**

für VDE 0100 / IEC 60364.6

**40,00 € / Werktag**

**251,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---



### **PROFITEST MTECH**

für VDE 0100 / IEC 60364.6 Interne Datenbank

**41,00 € / Werktag**

**258,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---



### **PROFITEST MXTRA / Mxtra IQ**

für VDE 0100 / IEC 60364.6 Interne Datenbank

**42,00 € / Werktag**

**268,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---



## PROFITEST INTRO

für VDE 0100 / IEC 60364.6

**33,00 € / Werktag**

**175,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## Prüfung von PRCDs



### PROFITEST PRCD in Verbindung mit Profitest Master

Adapter zur normgerechten Prüfung von PRCD Typ S und K durch Simulation von Fehlerfällen nach DIN VDE 0701-0702, DIN VDE 0661, DGUV Info 203-006 sowie Herstellerangaben.

**29,00 € / Werktag**

**147,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## Prüfung elektr. Maschinen



### MACH 204+ 2,5kV / 5,4 kV inkl. PSI

Profitest 204+ mit Hochspannung 2,5 kV / 5,4 kV  
VDE 0113, EN 60204-1

**68,00 € / Werktag**

**478,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---

## PROFITEST PRIME AC



Prüfgerät zur normgerechten Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen in elektrischen Installationen nach DIN VDE 0100-600, Maschinen und Anlagen nach Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen nach VDE 0660-600-1, VDE 0113-1, PV-Anlagen nach VDE 0126-23 und E-Ladestationen nach VDE 0122-1.

**87,00 € / Werktag**

**714,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

---

## PROFITEST 204+ inkl. PSI



Prüfgerät zur normgerechten Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen in elektrischen Maschinen und Anlagen nach VDE 0113, EN 60204-1

**40,00 € / Werktag**

**240,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## Prüfung von Isolation



### METRISO 1000D

Digitales Isolationsmessgerät für elektrische Anlagen bis 500 V bzw. 1000 V gem.

EN 61 557 Teil 1, 2 und 4 (VDE0413 Teil 1 und 4). Messspannungen 50, 100, 250, 500, 1000 V. Messbereiche bis 400 MOhm. Niederohmmessung bis 4 Ohm

**30,00 € / Werktag**

**154,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### METRISO 5000A

Analoges Hochspannungs-Isolationsmessgerät mit Messspannungen 100, 250 V, 500V, 1000 V (gem. EN 61 557 Teil 1) und 1500 V, 2000 V, 2500 V, Messungen bis 1000 V nach DIN VDE 0413 Messbereich 100 k ... 100 M Ohm Spannungsmessung bis 2000 V DC, AC

**30,00 € / Werktag**

**154,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### METRISO 5000D-PI

Digitales Hochspannungs-Isolationsmessgerät bis 5000 V DC  
Universelles Isolationsmessgerät Berührstrommessung Spannungsmessung bis 1000V AC/DC Messung der Durchbruchspannung Kapazitätsmessung  
Zeitabhängige Isolationsmessungen wie z.B. Polarisationsindex und Absorptionsverhältnis, Dielektrische Entladung, Kapazitätsmessung

**33,00 € / Werktag**

**162,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### METRISO C

Isolations- und Widerstandsmessgerät, 1000V  
DIN VDE 0413 Teil 2 und Teil 4 zum Messen in Anlagen mit Nennspannungen bis 1000 V

**33,00 € / Werktag**

**168,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## Erdungs- und Niederohm Messgerät



### GEOHM 5 mit und ohne Messzangen

Nach DIN VDE 0413 Teil 5 zum Messen von Erdungswiderständen selektivem Erdungswiderstand; spezifischem Erdungswiderstand; Strom (TRMS) über Messzange

**31,00 € / Werktag**

**153,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## GEOHM Pro



Mit dem GEOHM PRO können alle gängigen Methoden der Erdungsmessung einfach und zuverlässig durchgeführt werden. Hervorzuheben ist die Messmethode zur Überprüfung von Blitzschutzsystemen unter nahezu realen Bedingungen mit den unterschiedlichen Arten der Impulsmessmethode. Durch das umfangreiche Messzubehör können Erdungsmessungen und Widerstandsmessungen in jeder Umgebung und an jedem Erdungs-/ Blitzschutzsystem auch ohne Auftrennen des Erders problemlos realisiert werden. Zusätzlich kann eine professionelle Erdungsanalyse auf Grund der gemessenen Störspannungen sowie Störfrequenzen durchgeführt werden.

**34,00 € / Werktag**

**193,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## Prüfung von Photovoltaik-Anlagen (PV-Solartechnik)



### PROFITEST PVsun memo

Mit dem PROFITEST PVsun memo können alle geforderten elektrischen Sicherheitsprüfungen an Photovoltaik-Systemen einfach, sicher und normgerecht nach DIN EN 62446 durchgeführt werden. Das Prüfgerät eignet sich zum Testen von PV-Modulen und -Strings bis max. 1.000 V / 20 A. Neben der Isolationsmessung, der Polaritätsprüfung, der Erdschlussprüfung kann auch die Durchgängigkeit des Schutzleiters geprüft werden.

**29,00 € / Werktag**

**150,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## Netzstör- und Netzqualitätsanalyse



### MAVOWATT 40 Set 3

3-phasiger Leistungs-, Energie- und Netzstöranalysator  
inkl. 4 flexiblen AC-Stromsensoren 30/300/3000 A und  
Software DranView für Analyse und Reporterstellung  
\* Leistungs- und Energieanalyse in Versorgungsnetzen  
\* Oberschwingungsanalyse nach EN 61000-4-7  
\* Netzqualität nach EN50160 mit statistischem Balkendiagramm  
\* Flickeranalyse gemäß Norm EN 61000-4-15

**105,00 € / Werktag**

**640,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## Spezial-Multimeter



### METRAHIT 27M

Milliohmmeter, Multimeter und Datalogger, Temperaturmesser

**26,00 € / Werktag**

**154,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

# Mietbedingungen

---

Die Vermietung erfolgt ausschließlich zu den vorliegenden Bedingungen, die von Mieter und Vermieter als verbindlich anerkannt werden.

1. Die **Mietzeit** beträgt mindestens eine Woche (= 5 Werktage). Die Mietzeit beginnt bei Selbstabholern an dem Tag, an dem das Gerät das Lager des Vermieters verlässt, bei Versand am zweiten Arbeitstag der auf den Versandtag folgt und endet bei Eintreffen im Lager Nürnberg.
2. Der **Versand** des Gerätes erfolgt:
  - a) durch eine von uns beauftragte Spedition. Sämtliche Transportkosten gehen zu Lasten des Mieters.
  - b) durch Abholung. Die Transportkosten trägt der Mieter.
3. Die **Rücksendung** des Gerätes, einschließlich Zubehör und Bedienungsanleitungen ist in der Originalverpackung, bruch-sicher an **GMC-I Service GmbH** durchzuführen. Die Kosten für den Rücktransport gehen zu Lasten des Mieters. Die Gefahr an den Mietgegenständen trägt in jedem Fall der Mieter.
4. Die **Mietzeiten** werden tagesgenau abgerechnet. Für Festzeitmiete gilt unsere **Rabattstaffel**.

Mietdauer ab 10 Werktagen:	- 20 % Rabatt.
Mietdauer ab 20 Werktagen:	- 30 % Rabatt.
Mietdauer ab 30 Werktagen:	- 40 % Rabatt.
5. Die **Mietgebühr** ergibt sich aus dem Angebot. Hinzu kommen die Transportkosten und die Mehrwertsteuer. Sie ist rein netto innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum zu zahlen.
6. Der Vermieter ist berechtigt, die sofortige Rücksendung des Mietgerätes zu fordern.
7. Die **Mietgebühr zum Pauschalpreis** für die Dauer einer Reparatur, oder für die Dauer einer Kalibrierung, gelten für folgenden Zeitrahmen:
  - a) Nach dem Eingang des Mietgerätes in Ihrem Hause max. 5 Werktage bis zum Eintreffen des zu reparierenden bzw. kalibrierenden Gerätes in unserem Hause.
  - b) Die komplette Dauer der Reparatur bzw. Kalibrierung.
  - c) Nach Erhalt eines Kostenvoranschlags, muss dieser innerhalb von 5 Werktagen beantwortet werden.
  - d) Max. 5 Werktage für den Rücktransport nach Nürnberg zu **GMC-I Service GmbH** nach Erhalt Ihres reparierten bzw. kalibrierten Gerätes.
  - e) Für alle weiteren Mietzeiten die über diesen Zeitrahmen hinaus reichen, werden die Mietgebühren tagesgenau abgerechnet.
  - f) Die Mietgebühr ergibt sich aus dem Angebot. Hinzu kommen die Transportkosten und die Mehrwertsteuer.
8. Im Falle einer **Garantiereparatur** entstehen Ihnen für die Mietdauer, die in Absatz 7a, 7b und 7c beschrieben wird, keinerlei Kosten. Ebenso tragen wir die Kosten für den Transport des Mietgerätes bis zu Ihrem Hause.
9. Die **Bedienung der Geräte** hat der Mieter nur von Fachkräften entsprechend den Bedienungsanweisungen der Hersteller in vorgesehener Weise vornehmen zu lassen.
10. Der Mieter hat das Gerät in seinem Besitz zu belassen. Ohne Genehmigung des Vermieters ist es nicht zulässig, das Gerät **außerhalb der Bundesrepublik Deutschland** zu verbringen oder an Dritte weiter zu verleihen.
11. Der Mieter hat das Gerät in gutem Zustand zu erhalten und entsprechend der Bedienungsanleitung zu benutzen. Bei **Verlust oder Beschädigung** des Gerätes hat er den Vermieter zum Neuwert zu entschädigen.
12. Bei **Fehlern, Störungen oder Schäden** am Mietgegenstand hat der Mieter den Vermieter sofort zu benachrichtigen und dessen Weisung abzuwarten. Der Mieter ist nicht berechtigt Änderungen oder Justierungen vorzunehmen, es sei denn, der Vermieter hat ihn schriftlich hierzu ermächtigt. Soweit Fehler oder Störungen am Mietgegenstand nicht vom Mieter zu vertreten sind, hat er nach Wahl des Vermieters Anspruch auf Neulieferung oder Nachbesserung des Gerätes. Weitergehende Schadensersatzansprüche sind ausgeschlossen.
13. **Firmenzeichen und Kennnummern** des Herstellers oder Vermieters, Kalibrierlabel und sonstige Bezeichnungen sind unverändert auf dem Gerät zu belassen.
14. **Verpackungen, Bedienungsanleitungen und Zubehör** sind Teil des Mietgegenstandes und Eigentum des Vermieters. Alle Teile sind pfleglich zu behandeln und komplett zurückzugeben.
15. **Verbrauchsmaterial** wie Papier, Farbbänder usw. können entnommen werden. Die Berechnung der entnommenen Materialien erfolgt mit der Rechnung des Mietgerätes.
16. Der Mieter hat bei Pfändung des Gerätes dem Vermieter unverzüglich das Pfändungsprotokoll zu übersenden. Das gleiche gilt, wenn von dritter Seite Rechte an dem Mietgegenstand geltend gemacht werden.
17. Wenn einzelne Bestimmungen dieser Mietbedingungen ungültig sind, so bleibt die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen davon unberührt.
18. Erfüllungsort und Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesen Mietbedingungen ist Nürnberg.
19. Mit dem Erscheinen dieser Mietbedingungen verlieren alle vorherigen Mietbedingungen ihre Gültigkeit.

Nürnberg, Januar 2013 ( 3. Auflage )

---