

2017

# Mietgeräte

Version 01.2017

Kurzzeitmiete – Festzeitmiete – Festpreismiete



## Mietgeräteservice

Kurzzeitmiete – Festzeitmiete –  
Festpreismiete – Swap Service

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

Rabattstaffelung:  
20% bei 2 bis 4 Wochen  
30% bei 5 bis 6 Wochen  
40% bei mehr als 6 Wochen

## MIETGERÄTE

### Preisliste 2017

Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-354	0911 / 817718-243	andreas.wolf@gossenmetrawatt.com
		Tagespreis	Pauschalpreis
Erdungsmessgerät	Geohm 5 incl. Erdungsmesskoffer	20,00 €	119,00 €
Netzüberwachung	A2000 Mobil-Set, GMS-Modem, Softw	35,00 €	278,00 €
Netzüberwachung	Mavowatt 40	79,00 €	495,00 €
Netzüberwachung	Mavowatt 50	68,00 €	557,00 €
Prüfgerät	Mach 204+ 2,5 kV / 4,5 kV	52,00 €	371,00 €
Prüfgerät	MetraTester 5+	14,00 €	79,00 €
Prüfgerät	Metriso 1000 D	20,00 €	119,00 €
Prüfgerät	Metriso 500 D	20,00 €	119,00 €
Prüfgerät	Metriso 5000 A	20,00 €	119,00 €
Prüfgerät	Metriso 5000 D-PI	22,00 €	122,00 €
Prüfgerät	Metriso C	20,00 €	129,00 €
Prüfgerät	Minitester 3P Master	20,00 €	135,00 €
Prüfgerät	Profitest 0100S II+ PSI	27,00 €	186,00 €
Prüfgerät	Profitest 204+ incl. Drucker	27,00 €	186,00 €
Prüfgerät	Profitest C	20,00 €	119,00 €
Prüfgerät	Profitest MTECH	29,00 €	199,00 €
Prüfgerät	Profitest MXTRA	29,00 €	199,00 €
Prüfgerät	Secustar FM / FM+	37,00 €	403,00 €
Prüfgerät	Secutest Base 10 im Koffer	31,00 €	268,00 €
Prüfgerät	Secutest Pro im Koffer	34,00 €	284,00 €
Prüfgerät	Secutest S2 N+ (10) incl. Drucker	25,00 €	140,00 €
Prüfgerät	Secutest S2 N+ W incl. Secuload	32,00 €	270,00 €
Prüfgerät	Secutest SIII+ HV incl. Drucker	36,00 €	316,00 €
Prüfgerät	Secutest SIII+ M incl. Drucker	32,00 €	269,00 €
Prüfgerät, Zubehör	AT16-DI	20,00 €	119,00 €
Prüfgerät, Zubehör	AT32-DI	20,00 €	119,00 €
Prüfgerät, Zubehör	Barcodeleser RS232 / USB	13,00 €	85,00 €
Prüfgerät, Zubehör	Dreiecksonde incl. 25m Hasbel	10,00 €	51,00 €
Prüfgerät, Zubehör	Sicherheitstester AT3 II-E	20,00 €	119,00 €
Prüfgerät, Zubehör	Sicherheitstester AT3 III-E	20,00 €	119,00 €
PV-Solartechnik	Profitest PV SUN memo	19,00 €	116,00 €
Speicher	Profitest PSI BC	10,00 €	54,00 €
Speicher	Secutest PSI /SI / SI+	10,00 €	54,00 €
Widerstandmessgerät	MetraHit 27I	16,00 €	119,00 €
Widerstandmessgerät	MetraHit 27M	16,00 €	119,00 €

## Mietgeräte- Übersicht 2017

### Prüfung elektr. Geräte (ortsveränderl.)



#### METRATESTER 5+

Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702

14,00 € / Werktag

79,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung



#### SECUTEST S2 N+ SECUTEST S2 N+ 10

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

25,00 € / Werktag

140,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung



#### SECUTEST S2 N+ W

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

32,00 € / Werktag

270,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung



#### SECUTEST SIII+ M

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

32,00 € / Werktag

270,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung



#### SECUTEST SIII+ H

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

36,00 € / Werktag

316,00 € / 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

37,00 € / Werktag

403,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung



### SECUTEST BASE 10

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

**31,00 € / Werktag**

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



### SECUTEST PRO

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

**34,00 € / Werktag**

**284,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## Zubehör für Prüfgeräte



### AT3-IIIE

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

**20,00 € / Werktag**

**119,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### AT3-IIS

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

**20,00 € / Werktag**

**119,00 € / 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

**20,00 € / Werktag**

**119,00 € / 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

**20,00 € / Werktag**

**119,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**





### BARCODELESER RS232 / USB

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

13,00 € / Werktag

85,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung

---



### SECUTEST SI / SI+

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

10,00 € / Werktag

54,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung

---



### SECUTEST PSI

Druckerspeicher Modul für SECUTEST... PROFITEST 204, MAVOWATT 45

10,00 € / Werktag

54,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung

---

## Prüfung elektr. Installationen, Anlagen (ortsfest)



### PROFITEST 0100 SII+

für VDE 0100 / IEC 60364.6

29,00 € / Werktag

199,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung

---



### PROFITEST MTECH / MXTRA

für VDE 0100 / IEC 60364.6 Interne Datenbank

29,00 € / Werktag

199,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung

---



### PROFITEST C

für VDE 0100 / IEC 60364.6

20,00 € / Werktag

119,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung

---

## Prüfung elektr. Maschinen



### MACH 204+

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

52,00 € / Werktag

371,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung

---



### PROFITEST 204+

VDE 0113, EN 60204-1

27,00 € / Werktag

186,00 € / 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

20,00 € / Werktag

119,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung

---



### METRIO 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

20,00 € / Werktag

19,00 € / 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

22,00 € / Werktag

122,00 € / 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

20,00 € / Werktag

129,00 € / 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.

19,00 € / Werktag

116,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung

## Netzstör- und Netzqualitätsanalyse



### MAVOWATT 50

Dreiphasiger Energie- und Netzstöranalysator

68,00 € / Werktag

557,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung



### 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

79,00 € / Werktag

495,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung



### A2000 Mobil-Set

Multifunktionales Leistungsmessgerät für ein Drehstromnetz

35,00 € / Werktag

278,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung



## GEOHM 5 mit und ohne Messzangen

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

**20,00 € / Werktag**

**119,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**

## Spezial-Multimeter



### METRAHIT 27M

Milliohmmeter, Multimeter und Datalogger, Temperaturmesser

**16,00 € / Werktag**

**119,00 € / für die Dauer einer Reparatur bzw. Kalibrierung**



### METRAHIT 27I

Isolationswiderstandstester, Milliohmmeter, Multimeter und Datalogger

**16,00 € / Werktag**

**119,00 € / 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 )

---

## Anfahrt- und Wegbeschreibung GMC-I Service GmbH

### Sie kommen mit dem Auto

Das Firmengelände der GMC-I Service GMBH liegt in Nürnberg Langwasser und ist über die Autobahn gut zu erreichen.

Sie fahren von der A6, Ausfahrt Langwasser, in die Gleiwitzerstrasse und von dort in die Thomas-Mann Strasse.

Sie finden einen Parkplatz unmittelbar vor dem Haupteingang.

### Sie kommen mit der Bahn

Sie fahren bis zum Nürnberger Hauptbahnhof und anschließend mit dem Taxi bis zur Thomas-Mann-Straße 16-20 (etwa 15 Minuten) oder aber mit der U-Bahn, U1, Richtung Langwasser bis zur Haltestelle Scharfreiterrng.

Von dort sind es etwa 300m bis zur GMC-I Service GmbH.

### Sie kommen mit dem Flugzeug

Nach Ankunft am Nürnberger Flughafen nehmen Sie ein Taxi bis zur Thomas-Mann-Straße 16-20 (etwa 25 Minuten), oder Sie fahren mit der U-Bahn U2 zum Hauptbahnhof und von dort mit der U-Bahn, U1, Richtung Langwasser bis zur Haltestelle Scharfreiterrng.

Von dort sind es etwa 300m bis zur GMC-I Service GmbH.





MESSYSTEME MEDIZINTECHNIK



FACILITY MANAGEMENT

MESSTECHNIK TRAGBAR

PRÜFTECHNIK ELEKTRISCH

LABORSTROMVERSORGUNGEN

PRÜFTECHNIK ELEKTRISCH

ENERGIEMANAGEMENT

Überreicht durch:

[www.gossenmetrawatt.com](http://www.gossenmetrawatt.com)

<http://www.gmci-service.com>

GMC-I Service GmbH  
Thomas-Mann-Str. 20  
D-90471 Nürnberg \* Germany

Telefon: +49 911 817718-0  
Telefax: +49 911 817718-243

[www.gmci-service.com](http://www.gmci-service.com)  
[service@gossenmetrawatt.com](mailto:service@gossenmetrawatt.com)