

---

# Mietgeräte Preisliste 2026

Kurzzeitmiete – Festzeitmiete – Festpreismiete

---

Version 01.07.2026  
(Preise - Gültig bis auf Widerruf)

## 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

Wochen	Rabatt-Staffelung
2 bis 4 Wochen	20%
5 bis 6 Wochen	30%
< 6 Wochen	40%

- 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.

Die Vermietung erfolgt ausschließlich zu den vorliegenden Bedingungen, die von Mieter und Vermieter als verbindlich anerkannt werden.  
Wir bitten Sie, um einen reibungslosen Ablauf gewährleisten zu können, uns die Kennnummer Ihrer Reparatureingangsbestätigung telefonisch mitzuteilen.




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, bruchsticher 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.
5. Für Festzeitmiete gilt unsere Rabattstaffel.

Mietdauer	Rabatt
ab 10 Werktagen:	20%
ab 20 Werktagen	30%
ab 30 Werktagen	40%




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 Gerichtstand für alle Streitigkeiten aus diesen Mietbedingungen ist Nürnberg.
19. Mit dem Erscheinen dieser Mietbedingungen verlieren alle vorherigen Mietbedingungen ihre Gültigkeit.


Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-0	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com

Geräteabbildung	Gerät	Gegenstand	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur
	<p>Geohm 5 incl. Erdungsmesskoffer</p> <p>Nach DIN VDE 0413 Teil 5 zum Messen von Erdungswiderständen selektivem Erdungswiderstand; spezifischem Erdungswiderstand; Strom (TRMS) über Messzange</p>	Erdungsmessgerät	37,00 €	171,00 €
	<p>Geohm Pro</p> <p>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.</p>	Erdungsmessgerät	37,00 €	216,00 €
	<p>Mavowatt 240</p> <p>3-phasiger Leistungs-, Energie- und Netzstöranalysator inkl. 4 flexiblen AC-Stromsensoren 30/300/3000 A und Software DranView für Analyse und Reporterstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Leistungs- und Energieanalyse in Versorgungsnetzen</li> <li>* Oberschwingungsanalyse nach EN 61000-4-7</li> <li>* Netzqualität nach EN50160 mit statistischem Balkendiagramm</li> <li>* Flickeranalyse gemäß Norm EN 61000-4-15</li> </ul>	Netzüberwachung	117,00 €	714,00 €

Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-0	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com

Geräteabbildung	Gerät	Gegenstand	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur
 <p>with Printer Module</p>	<p>Mach 204+ 2,5 kV / 5,4 kV</p> <p>Profitest 204+ mit Hochspannung 2,5 kV / 5,4 kV VDE 0113, EN 60204-1</p>	Prüfgerät	76,00 €	534,00 €
	<p>MetraTester 5+</p> <p>Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702</p>	Prüfgerät	28,00 €	118,00 €
	<p>Metriso 1000 D</p> <p>Digitales Isolationsmessgerät für elektrische Anlagen bis 500 v bzw.1000 V gem. Messspannungen 50, 100, 250, 500, 1000 V Messbereiche bis 400 MOhm. Niederohmmessung bis 4 Ohm</p>	Prüfgerät	34,00 €	172,00 €




Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-0	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com

Geräteabbildung	Gerät	Gegenstand	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur
	<p>Metriso 5000 A</p> <p>Analoges Hochspannungs-Isolationsmessgerät mit Messspannungen 100, 250, 500, 1000V (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</p>	Prüfgerät	34,00 €	172,00 €
	<p>Metriso 5000 D-PI</p> <p>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</p>	Prüfgerät	37,00 €	181,00 €
	<p>Metriso C</p> <p>Isolations- und Widerstandsmessgerät, 1000V DIN VDE 0413 Teil 2 und Teil 4 zum Messen in Anlagen mit Nennspannungen bis 1000 V</p>	Prüfgerät	37,00 €	187,00 €




Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-0	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com

Geräteabbildung	Gerät	Gegenstand	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur
	Profitest 0100S II+ PSI  für VDE 0100 / IEC 60364.6	Prüfgerät	45,00 €	281,00 €
 with Printer Module	Profitest 204+ incl. Drucker  Prüfgerät zur normgerechten Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen in elektrischen Maschinen und Anlagen nach VDE 0113, EN 60204-1	Prüfgerät	45,00 €	277,00 €
	Profitest Intro  für VDE 0100 / IEC 60364.6	Prüfgerät	37,00 €	195,00 €




Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-0	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com

Geräteabbildung	Gerät	Gegenstand	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur
	Profitest MTECH  für VDE 0100 / IEC 60364.6 Interne Datenbank	Prüfgerät	46,00 €	288,00 €
	Profitest MXTRA  für VDE 0100 / IEC 60364.6 Interne Datenbank	Prüfgerät	48,00 €	299,00 €
	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.	Prüfgerät	98,00 €	797,00 €

Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-0	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com

Geräteabbildung	Gerät	Gegenstand	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur
	Secutest Base 10 im Koffer  Prüfgerät zur Prüfung von elektrischen Geräten, medizinischen Geräten und Schweißgeräten mit Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702, IEC 62353 & IEC 60974-4	Prüfgerät	48,00 €	395,00 €
	Secutest Pro im Koffer  Prüfgerät zur Prüfung von elektrischen Geräten, medizinischen Geräten und Schweißgeräten mit Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702, IEC 62353 & IEC 60974-4	Prüfgerät	51,00 €	425,00 €
	Secutest S2 N+ 10 incl. Drucker  Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702 und IEC 62353 ( Pflegebetten )	Prüfgerät	40,00 €	390,00 €


Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-0	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com

Geräteabbildung	Gerät	Gegenstand	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur
	Secutest S2 N+ W incl. Secuload  Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702 und Lichtbogenschweißleinrichtungen nach DIN VDE 0544-4 (IEC 60974-4)	Prüfgerät	49,00 €	390,00 €
 <small>with Option Si+ Module</small>	Secutest SIII+ HV / Secutest SIII+ MH incl. Drucker  Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702, EN 62353, EN 61010, EN 60335 (Medizin) Hochspannungsprüfung bis 6 kV DC	Prüfgerät	55,00 €	565,00 €
 <small>with Option Si+ Module</small>	Secutest SIII+ M incl. Drucker  Prüfsequenzen nach VDE 0701-0702, EN 62353, 61010, EN 60335 (Medizin)	Prüfgerät	49,00 €	390,00 €




Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-0	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com

Geräteabbildung	Gerät	Gegenstand	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur
	<p>AT16-DI</p> <p>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</p>	Prüfgerät, Zubehör	34,00 €	172,00 €
	<p>AT32-DI</p> <p>3-Phasen 32 A Drehstromadapter Mit dem CEE-Adapter AT16-DI können Sie schnell und rationell Geräte prüfen, die mit einem 5-poligen CEE-Stecker 32A/6h ausgerüstet sind SECUTEST S2 N+W</p>	Prüfgerät, Zubehör	34,00 €	172,00 €
	<p>Barcodeleser RS232 / USB</p> <p>Barcode-Leser / Scanner (Infrarot) für Prüfgeräte mit RS232-Schnittstelle oder USB</p>	Prüfgerät, Zubehör	26,00 €	128,00 €

Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-0	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com

Geräteabbildung	Gerät	Gegenstand	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur
	<p>Profitest PRCD</p> <p>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.</p>	Prüfgerät, Zubehör	34,00 €	168,00 €
	<p>Sicherheitstester AT3 II-E</p> <p>Adapter zur Prüfung von Drehstromverbrauchern in Verbindung mit Sicherheitstestern der Reihe SECUTEST</p>	Prüfgerät, Zubehör	34,00 €	172,00 €
	<p>Sicherheitstester AT3 III-E</p> <p>Adapter zur Prüfung von Drehstromverbrauchern u. Verlängerungsleitungen in Verbindung mit Sicherheitstestern der Reihe SECUTEST</p>	Prüfgerät, Zubehör	34,00 €	172,00 €

Ansprechpartner:	Telefon:	Telefax:	Email:
Andreas Wolf	0911 / 817718-0	0911 / 817718-243	service@gossenmetrawatt.com

Geräteabbildung	Gerät	Gegenstand	Tagessatz	Pauschalpreis für die Dauer einer Reparatur
	<p>Profitest PV SUN memo</p> <p>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.</p>	PV-Solartechnik	33,00 €	168,00 €
	<p>Secutest PSI / SI / SI+</p> <p>Druckerspeicher Modul für SECUTEST... PROFITEST 204</p>	Speicher	23,00 €	77,00 €
	<p>MetraHit 27M</p> <p>Milliohmmeter, Multimeter und Datalogger, Temperaturmesser</p>	Widerstandsmessgerät	30,00 €	172,00 €