



GMC-I Driver Control

Programm zur Installation der Gerätetreiber für Geräte und Adapter von GOSSEN METRAWATT

3-349-614-01 4/8.13



Inhalt

Seite

1	Informationen zur Anwendung2		
2 2.1 2.2 2.3	Systemvoraussetzungen2Hardware2Betriebssystem - Software2Unterstütze Geräte2		
3 3.1 3.2	Installation unter Windows XP 3 Installation der Treiber auf dem PC 3 Erstinbetriebnahme des Gerätes 5		
4 4.1 4.2	Installation (ab Windows Vista)		
5	Produktsupport8		

Diese Bedienungsanleitung beschreibt das Programm GMC-I Driver Control ab Version 1.15.

1 Informationen zur Anwendung

In dem vorliegenden Dokument sind alle notwendigen Schritte beschrieben, um die USB-Treiber für die Geräte der Firma GMC-I Messtechnik GmbH einrichten zu können.

Die Systemvoraussetzungen sind im folgenden Kapitel beschrieben.

Die Installation der Gerätetreiber ist für Windows XP im Kapitel 3 beschrieben. Für Windows Vista und höher finden Sie die Beschreibung in Kapitel 4.

GMC-I Driver Control installieren



Gerätetreiber einrichten

(automatisch bei Erstinbetriebnahme mit Anstecken des Geräts an die USB-Schnittstelle des PCs)

\bigcirc

Prüfgerät anschließen



Daten austauschen z. B. ETC (Electric Testing Center)

2 Systemvoraussetzungen

In den nachfolgenden Unterkapiteln werden die Voraussetzungen an Ihr PC-System bezüglich Hardware und Betriebssystem-Software konkret dargestellt.

2.1 Hardware

- Prozessor und Arbeitsspeicher siehe Minimalanforderungen des jeweiligen Betriebssystems
- VGA-Monitor mit einer Auflösung von 1024 x 768 Bildpunkten oder mehr
- Festplatte mit mindestens 10 MB freiem Speicher
- beide Eingabegeräte (Maus / Tastatur)
- eine oder mehrere USB-Schnittstellen

2.2 Betriebssystem - Software

• Windows XP, Windows Vista, Windows 7 oder 8

2.3 Unterstütze Geräte

GMC-I Driver Control ab Version 1.15 unterstützt folgende Geräte:

Adapter und Module für Prüfgeräte und Regler

IrDa-USB Converter für Prüfgeräte mit serieller Schnittstelle (z. B. für PROFITEST 0100SII / C, METRISO C und GEOHM C) RS232-USB R2500/R2700 SECUSTORE SECUTEST SI+

Prüfgeräte

MINITEST 3P MASTER MINITEST MASTER MINITEST PRO PROFITEST M SECULIFE SR METRISO G1000+

Multimeter und Adapter

METRAport 40S (USB) USB-METRAHIT 2x USB-METRAHIT X-TRA

Laborstromversorgungen

SYSKON P500 SYSKON P800 SYSKON P1500 SYSKON P3000 SYSKON P4500

3 Installation unter Windows XP

Das Programm **GMC-I Driver Control** zur Installation des USB-Gerätetreibers finden Sie auf unserer Homepage zum Downloaden:

http://www.gossenmetrawatt.com

- \rightarrow Produkte \rightarrow Software \rightarrow Software für Prüfgeräte
- \rightarrow Dienstprogramme \rightarrow Driver Control

Die ZIP-Datei muss hierzu in ein Verzeichnis entpackt werden. In diesem Verzeichnis steht dann die Setup-Datei bereit. Durch einen Doppelklick auf das Setup wird die Installationsroutine gestartet. Ein Assistent führt Sie durch die komplette Installation.

3.1 Installation der Treiber auf dem PC



Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und bestätigen Sie diese mit "OK".



Sklicken Sie anschließend auf "Weiter".



- ▷ Lesen Sie die Vereinbarung.
- Sofern Sie diese akzeptieren klicken Sie auf "Weiter".

🖟 Setup - GMC-I Driver Control					
Ziel-Ordner wählen Wohin soll GMC-I Driver Control installiert werden?					
Das Setup wird GMC-I Driver Control in den folgenden Ordner installieren. Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten.					
C:\Programme\Gossen-Metrawatt\GMC-I Driver Control Durchsuchen					
Mindestens 5, 1 MB freier Speicherplatz ist erforderlich. Deutsch					
< Zurück Weiter > Abbrechen					

Sklicken Sie anschließend auf "Weiter".

🕫 Setup - GMC-I Driver Control				
Startmenü-Ordner auswählen Wo soll das Setup die Programm-Verknüpfungen erstellen?				
Das Setup wird die Programm-Verknüpfungen im folgenden Startmenü-Ordner erstellen. Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten.				
Sossen-Metrawatt\GMC-I Driver Control Durchsuchen				
Deutsch				

Sklicken Sie wiederum auf "Weiter".

i Setup - GMC-I Driver Control			
Installation durchführen Das Setup ist jetzt bereit, GMC-I Driver Control auf Ihrem Computer zu installieren.			
Klicken Sie auf "Installieren", um mit der Installation zu beginnen, oder auf "Zurück", um Ihre Einstellungen zu überprüfen oder zu ändern.			
Ziel-Ordner: C:\Programme\Gossen-Metrawatt\GMC-I Driver Control			
Startmenü-Ordner: Gossen-Metrawatt\GMC-I Driver Control			
	~		
Zurück Installieren Abbr	echen		

Sklicken Sie anschließend auf "Installieren".



Die Treiber werden auf dem Zielrechner installiert, sobald Sie auf "Weiter" klicken.

Treiber werden installier	t	
Treiberinstallation wird du	rchgeführt	
Unterstützte Geräte:	AT3-Adapter, IrDa-USB Converter, IrDa-USB R2500/R2700, METRAport 40 USB, METRATESTER 6, Minitest PRO, Minitest 3P MASTER, Minitest MASTER, Metriso 3000, Metriso G1000+, Profitest M, R2322-USB Converter, Seculife IS, Seculife SR, SecuStore, Secutest SI+, SYSKON P1500, SYSKON P3000, SYSKON P4500, USB-Metrahit 2x, USB-Metrahit X-TRA, Z550B T/H-Sensor	
utsch		



Sestätigen Sie "Installation fortsetzen".





Sum Beenden des Assistenten Klicken Sie auf "Fertigstellen".

Bestätigen Sie "Installation fortsetzen".

3.2 Erstinbetriebnahme des Gerätes

Sobald Sie ein unterstütztes Gerät an die USB-Schnittstelle des PCs anschließen, startet die Installation des passenden Gerätetreibers.



Wählen Sie die Option "Nein, diesmal nicht" und quittieren Sie mit "Weiter".



Wählen Sie die Option Software automatisch installieren und quittieren Sie mit "Weiter".



Sestätigen Sie "Installation fortsetzen".





Zum Beenden des Assistenten Klicken Sie auf "Fertigstellen".

4 Installation (ab Windows Vista)

Das Programm **GMC-I Driver Control** zur Installation des USB-Gerätetreibers finden Sie auf unserer Homepage zum Downloaden:

http://www.gossenmetrawatt.com

- \rightarrow Produkte \rightarrow Software \rightarrow Software für Prüfgeräte
- \rightarrow Dienstprogramme \rightarrow Driver Control

Die ZIP-Datei muss hierzu in ein Verzeichnis entpackt werden. In diesem Verzeichnis steht dann die Setup-Datei bereit. Durch einen Doppelklick auf das Setup wird die Installationsroutine gestartet. Ein Assistent führt Sie durch die komplette Installation. Die Installationsroutine wird am Beispiel von Windows 8 wie folgt erklärt.

4.1 Installation der Treiber auf dem PC

0	Benutzerkontensteuerung				
Möchten Sie zulassen, dass durch das folgende Programm Änderungen an diesem Computer vorgenommen werden?					
Programmname: GMC-I Driver Control Setup Verifizierter Herausgeber: GMC-I MESSTECHNIK GMBH Dateiursprung: Festplatte auf diesem Computer					
Details anzeigen Ja Nein					
Anzeigezeitpunkt für die Benachrichtigungen ändern					

Akzeptieren Sie die Anfrage und klicken Sie auf "Ja".



Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und bestätigen Sie diese mit "OK".





- Lesen Sie die Vereinbarung.
- Sofern Sie diese akzeptieren klicken Sie auf "Weiter".

3년 Setup - GMC-I Driver Control - □ ×				
Ziel-Ordner wählen Wohin soll GMC-1 Driver Control installiert werden?				
Das Setup wird GMC-I Driver Control in den folgenden Ordner installieren.				
Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten.				
C:\Program Files (x86)\Gossen-Metrawatt\GMC-1 Driver Control Durchsuchen				
Mindestens 5, 1 MB freier Speicherplatz ist erforderlich.				
< Zurück Weiter > Abbrechen				

Sklicken Sie anschließend auf "Weiter".

B	Setup - GMC-I Driver Control 🛛 🗕 🔍 🗙			
	Startmenü-Ordner auswählen Wo soll das Setup die Programm-Verknüpfungen erstellen?			
Das Setup wird die Programm-Verknüpfungen im folgenden Startmenü-Ordner erstellen.				
	Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einen anderen Ordner auswählen möchten.			
	Gossen-Metrawatt\GMC-I Driver Control Durchsuchen			
Deu	< Zurück Weiter > Abbrechen			

Sklicken Sie wiederum auf "Weiter".

Sklicken Sie anschließend auf "Weiter".



Skicken Sie anschließend auf "Installieren".

ß	S	etup - GMC-I Driver Control	-	×
Tr	eiber werden installier	t		
	Dies kann mehrere Mir	uten dauern.		
Deutec	Unterstützte Geräte:	AT3-Adapter, IrDa-USB Converter, IrDa-USB R2500/R2700, METRAport 40 USB, METRATESTE 6, Minitest PRO, Minitest 3P MASTER, Minitest MASTER, Metriso 3000, Metriso G1000+, Profite M, R2324/USB Converter, Seculife TI, Seculife 3S SecuStore, Secutest SI+, SYSKON P1500, SYSKO P3000, SYSKON P4500, USB-Metrahit 2x, USB-Metrahit X-TRA, Z550B T/H-Sensor	iR st २, DN	
Deutsc		Weiter >		

Die Treiber werden auf dem Zielrechner installiert, sobald Sie auf "Weiter" klicken.



Der Fortschritts-Bargraph wird eingeblendet.



Zum Beenden des Assistenten Klicken Sie auf "Fertigstellen".

4.2 Erstinbetriebnahme des Gerätes



Sobald Sie ein unterstütztes Gerät an die USB-Schnittstelle des PCs anschließen, startet die Installation des passenden Gerätetreibers.