

# Anleitung---Dynamische Leistung auf 70% einstellen

Voraussetzung: Smartmeter von Growatt wird schon installiert.

Das Passwort ist inverter+heutiges Datum, z.B. für 20200320 ist growatt20200320.

Man kann auf dem Server oder mit Modbus verwirklichen.

## 1, Für S-Serie und TL3S-Serie

### Auf dem Server

Wenn der Wechselrichter online vom Growatt-Überwachungssystem überwacht wird, können Sie die Konfiguration über ShineServer vornehmen. Melden Sie sich bei Ihrem Konto an, klicken Sie auf Übersicht und gehen Sie zur Gerätelistenseite. Klicken Sie „inverter setting“ .

Geben Sie 202 auf „register“ und 1 auf „value“ ein. Dann ja klicken.

**• Inverter setting** ✕

Stellen Sie die Wirkleistung ein %

Stellen Sie die Blindleistung ein Over ▾ %

Stellen Sie den PF-Wert ein (-0.8 ~ -1/0.8 ~ 1) %

Stellen Sie die Uhrzeit ein %

Stellen Sie das Netzlimit ein %

Set grid voltage low %

register  value

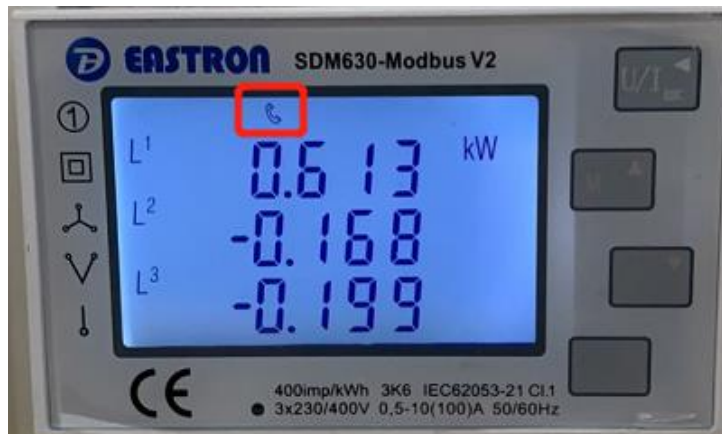
Stellen Sie die Weichen ▾ Lesen

Startadresse

End-Adresse  Fortgeschrittene

Please Enter Key To Save  advanced set

PS: Register 202 auf 1, das bedeutet, dass die Kommunikation zwischen WR und Meter erfolgreich ist. Und es gibt ein Telephone-Symbol auf Meter-LCD, wie Bild zeigt,



Geben Sie 201 auf „register“ und 1000 auf „value“.

Dann „ja“ klicken.

Das bedeutet, Wechselrichter wird maximal 100% ins Stromnetz einspeisen.

Geben Sie 201 auf „register“ und 700 auf „value“.

Dann „ja“ klicken.

Das bedeutet, Wechselrichter wird maximal 70% ins Stromnetz einspeisen.

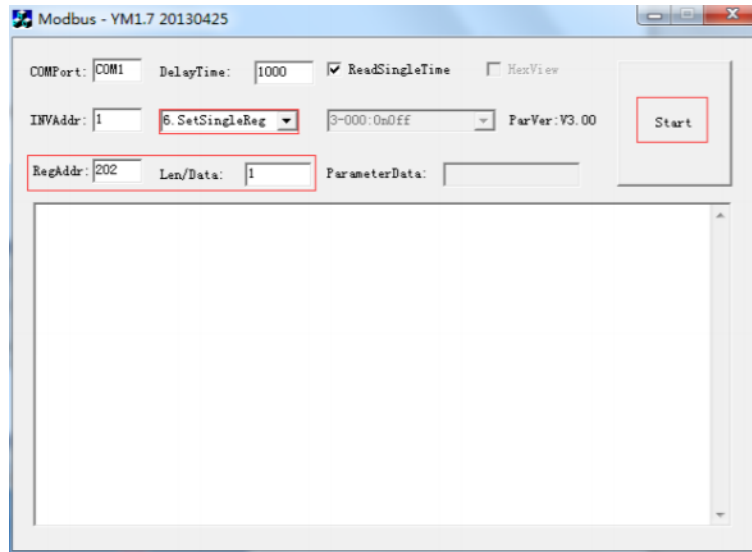
## Mit Modbus test

Wählen Sie „6. SetSingleReg“, und füllen Sie 202 und 1 wie unten abgebildet aus.

„Start“ klicken.

### Hinweis:

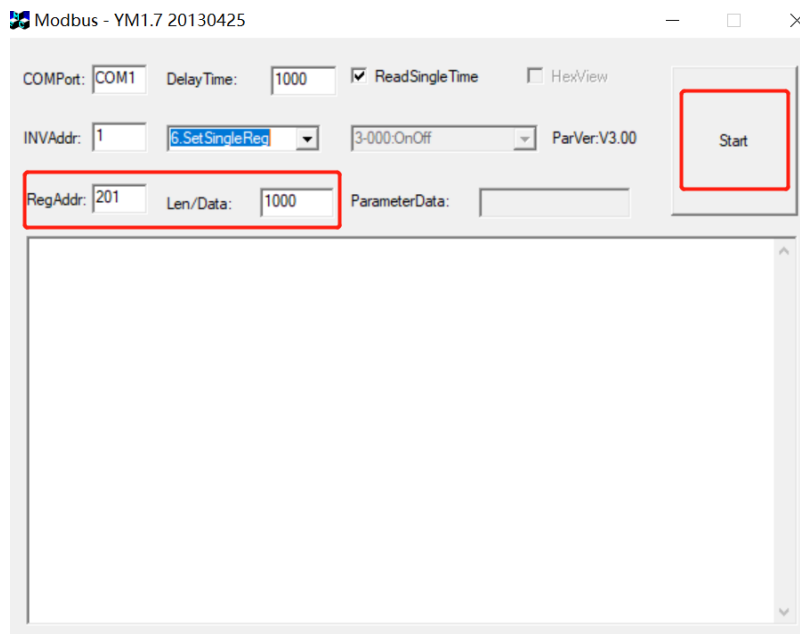
- a. „COMPort“ ist die COM-Adresse des USB Ihres Laptops. Sie können sie im Geräte-Manager Ihres Computers überprüfen.
- b. „INAAddr“ ist die Wechselrichteradresse, Sie können durch Display vom Wechselrichter schauen. Der Standardwert ist 1.



Füllen Sie 201 in „RegAddr“ und 1000 in“Len/Data“ aus.

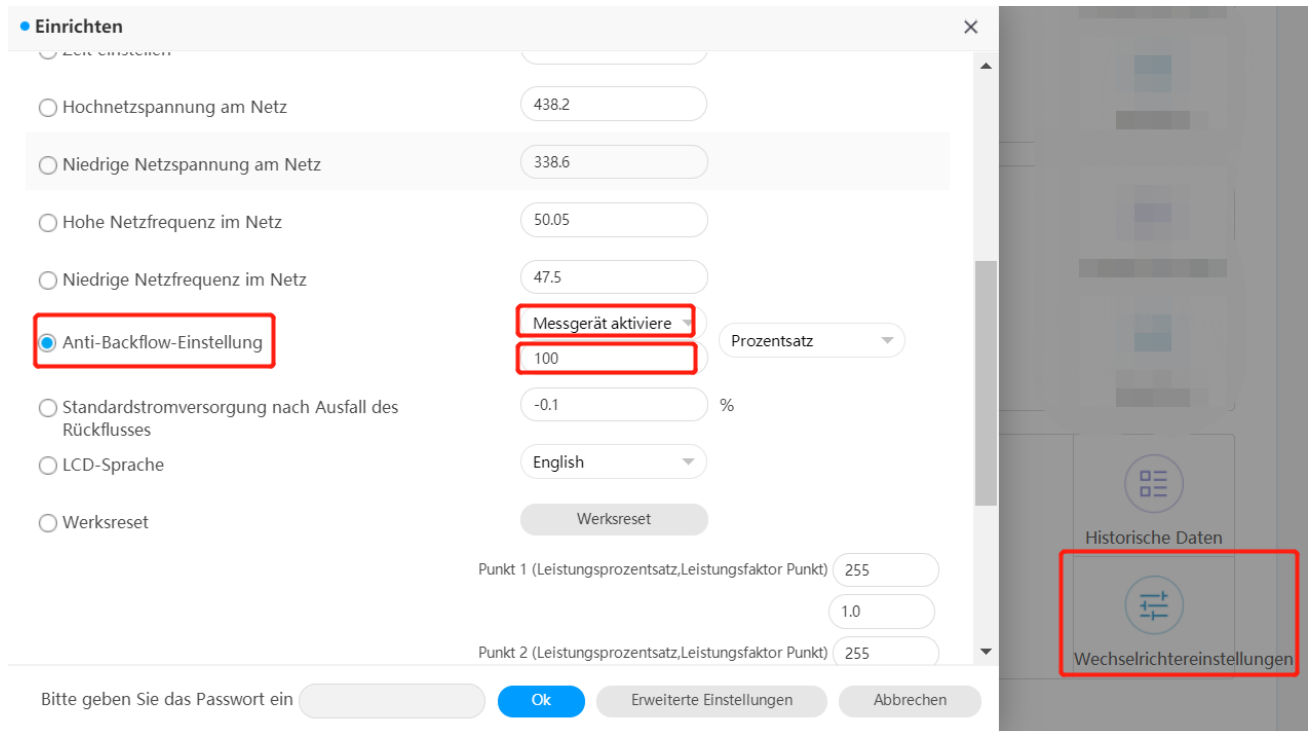
Das bedeutet, Wechselrichter wird maximal 100% ins Stromnetz einspeisen.

„Start“ klicken.



## 2, für SPH und X-Serie, TL3-X Serie

Sie können auf den ShineServer einstellen, wie Bild Zeigt.



100% ---Das bedeutet, dass neben der Versorgungslast die überschüssige Energie

100% ins Netz einspeisen.

70%---Das bedeutet, dass neben der Versorgungslast die überschüssige Energie 70%

ins Netz einspeisen.