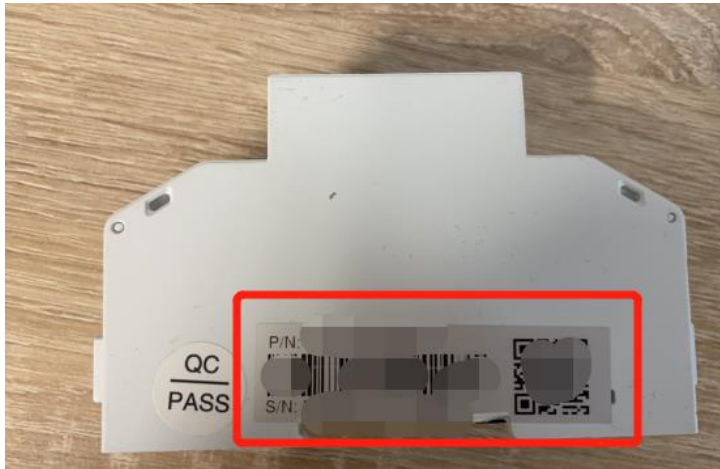


1. Bestätigen Sie, dass das Smartmeter ein **Growatt-Smartmeter** ist. Unsere Smartmeter werden mit Label gekennzeichnet sein. (Machen Sie bitte davon ein Foto oder teilen Sie uns die SN des Smartmeters mit)



2. Grundlegende Fotos und Videos: Display mit angeschlossenem/abgeschaltetem Smartmeterkabel. Aus den Bildern muss erkennbar sein, ob auf dem Bildschirm ein **Telefonsymbol** zu sehen ist, wie die **Kommunikationskabel** angeschlossen sind und **in welcher Richtung** der Netzanschluss erfolgt (bitte markieren Sie auf den Bildern)
3. Überprüfen Sie die Verbindungen des Kommunikationskabels. Überprüfen Sie, ob die Kabelverbindung zwischen Smartmeter und Wechselrichter gut ist oder nicht
4. Überprüfen Sie die Einstellung der Smartmeterparameter.
 - a) Für das **1-Phase Eastron-Smartmeter** beträgt die Baudrate 9600, die Com-Adresse 001.
 - b) Für das **3-Phasen Eastron-Smartmeter** beträgt die Baudrate 9600, die Com-Adresse 002.
 - c) Für das **1-Phase CHINT-Smartmeter** beträgt die Baudrate 9600, die Com-Adresse 003.
 - d) Für das **3-Phasen CHINT-Smartmeter** beträgt die Baudrate 9600, die Com-Adresse 004.Details zur Einstellung finden Sie im Benutzerhandbuch des Smartmeters
5. Messen Sie die Spannung des Smartmeters.
Die Spannung zwischen **RS485 A & B** sollte etwa 3-5V betragen.
6. Überprüfen Sie, ob das Kommunikationsnetzwerkkabel gebrochen ist