

Migration auf eine neue SD-Karte

Version: 1.0

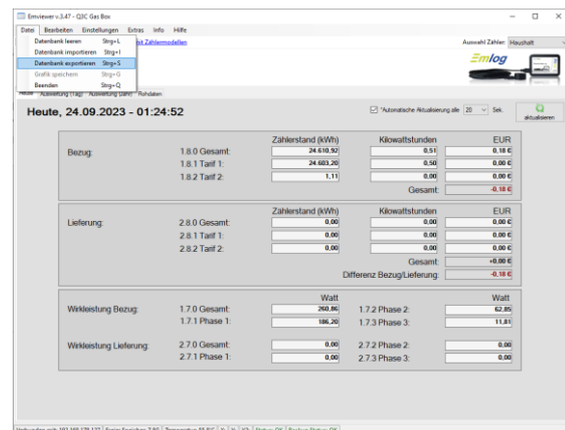
Diese Anleitung beschreibt den Umzug auf eine größere SD-Karte. Nutzen Sie diese Anleitung, falls Emlog eine Warnung über zu geringen Speicherplatz ausgibt. Bei kleiner 200MB wird die Aufzeichnung gestoppt, um das Betriebssystem lauffähig zu halten.

Voraussetzung:

- Eine neue Micro SD-Karte. Weidmann Elektronik empfiehlt eine 32GB (max. 64GB) Class 10 SD-Karte von Transcend oder Sandisk zu verwenden.

Schritt 1: Verbinden Sie sich mit der Emviewer Software und exportieren Sie die Datenbank über das Menü „Datei->Datenbank exportieren“.

Es wird die komplette Datenbank inkl. Konfiguration in eine ELB (Emlog Backup) Datei geschrieben. Der Vorgang kann einige Minuten dauern.



Schritt 2: Installieren Sie die SD-Karte nach der Anleitung „Emlog - Installation SD-Karte“. Sie finden die Anleitung im Download Bereich auf www.weidmann-elektronik.de.

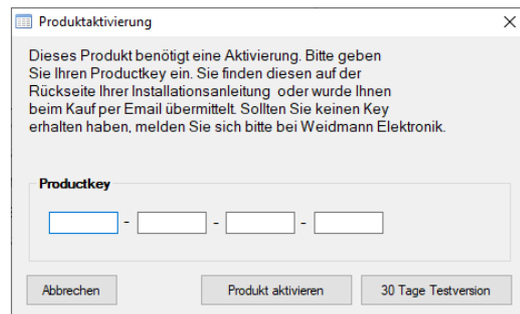
Hinweis: Sollten Sie WLAN verwenden oder eine spezielle Netzwerk Konfiguration, muss dies nach der Neuinstallation erneut konfiguriert werden. Die Datenbank Sicherung enthält keine WLAN bzw. Netzwerk Konfiguration.

Schritt 3: Schalten Sie Ihr Emlog Gerät aus und wechseln Sie die SD-Karte gegen die neue Karte aus. Starten Sie das Emlog Gerät und verbinden Sie sich wieder mit der Emviewer Software.

Schritt 4: Nach der Installation der Updates werden Sie zur Auswahl des Zählermodells aufgefordert. Wählen Sie hier irgendein Modell. Die Einstellung wird nach dem Import der Datenbank Sicherung wieder überschrieben.



Schritt 5: Aktivieren Sie die Installation mit Ihrem Lizenzschlüssel. Diesen finden Sie auf der Rückseite der Anleitung. Sollten Sie Emlog vor 2017 gekauft haben und keinen Lizenzschlüssel besitzen, aktivieren Sie zunächst die 30 Tage Testversion und melden Sie sich per E-Mail bei Weidmann Elektronik.



Schritt 6: Importieren Sie die Datensicherung über das Menü „Datei->Datenbank importieren“.

Der Vorgang kann einige Minuten dauern. Danach sind alle Daten und Konfigurationen wieder vorhanden.

