

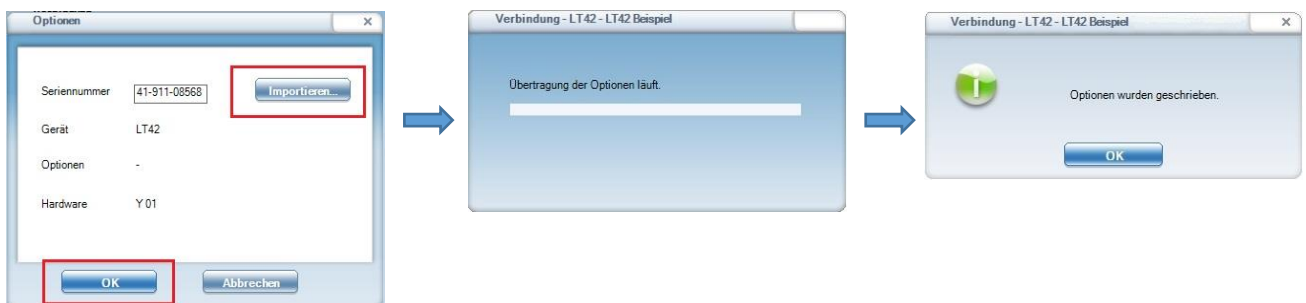
Freischalten der analogen Eingänge eines Prozesswächters

Das nachträgliche Freischalten der analogen Eingänge (AI) eines Prozesswächters erfolgt über eine Bluetooth-Verbindung mit dem Gerät.

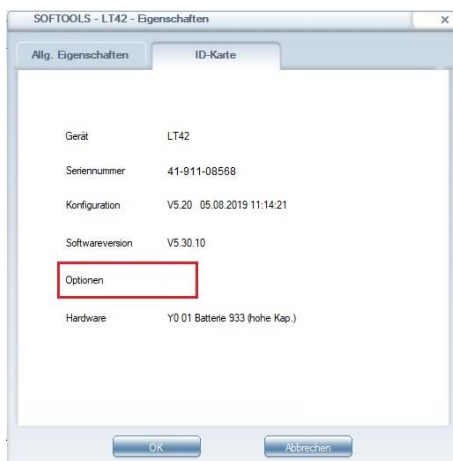
1. Die elektronisch gelieferte Datei, welche die Funktion für das Freischalten der analogen Eingänge beinhaltet, auf einen Rechner mit installierter Softools-Software speichern.
2. Bluetooth des Prozesswächters mit Hilfe des Aktivierungsmagneten einschalten:
☞ LED ● beginnt zu blinken und leuchtet nach einigen Sekunden permanent
3. Mit Hilfe von Softools eine Bluetooth-Verbindung mit dem Prozesswächter herstellen:
☞ Schaltfläche << Erw. anklicken, *Optionen aktualisieren* auswählen und Auswahl mit *OK* bestätigen



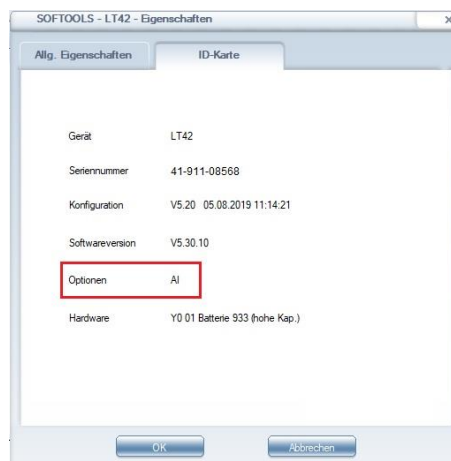
4. Die in Schritt 1 gespeicherte Funktionsdatei (Dateiendung *.opt) importieren und durch Anklicken von *OK* den Prozess für das Freischalten der analogen Eingänge des Prozesswächters starten:



5. Nachdem die neue Funktion freigeschaltet wurde, startet der Prozesswächter mit allen im Gerätespeicher gespeicherten Daten neu. Der Prozesswächter befindet sich wieder im planmäßigen Betrieb. Alle LEDs sind wieder erloschen.
6. In Softools wird die ID-Karte des Prozesswächters automatisch aktualisiert:



Vor dem Übertragen der AI-Funktion



Nach dem Übertragen der AI-Funktion