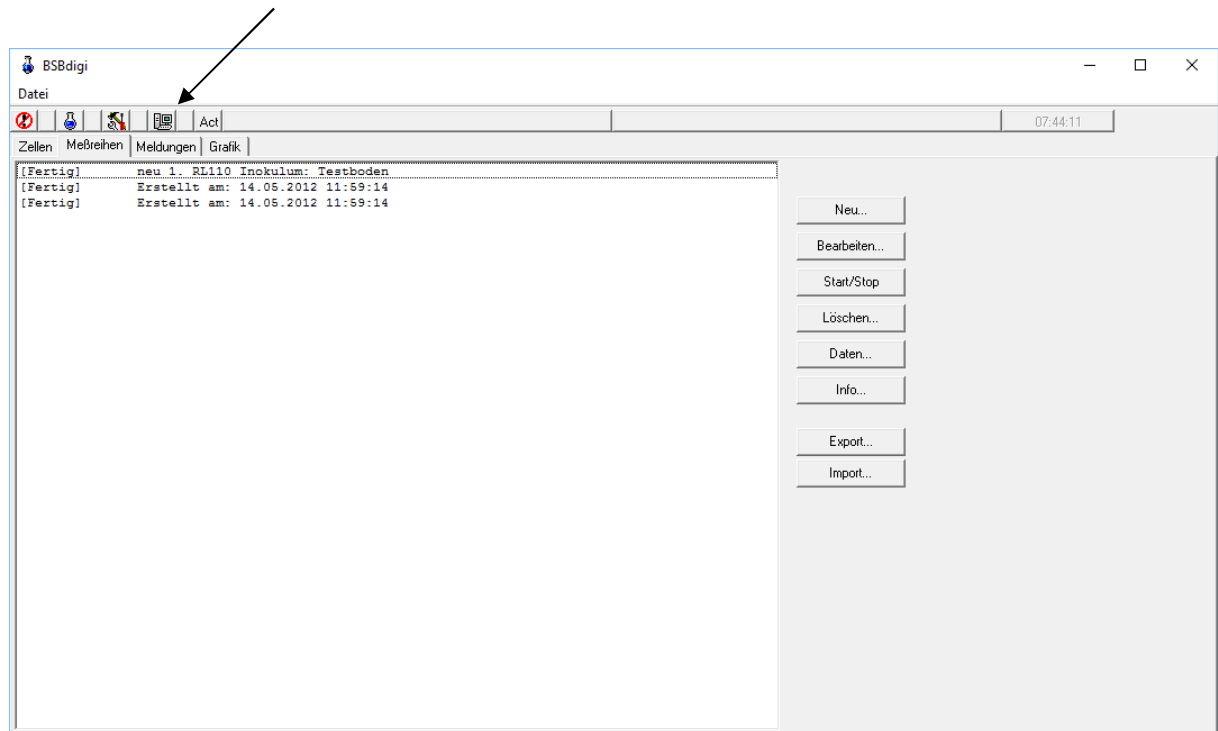


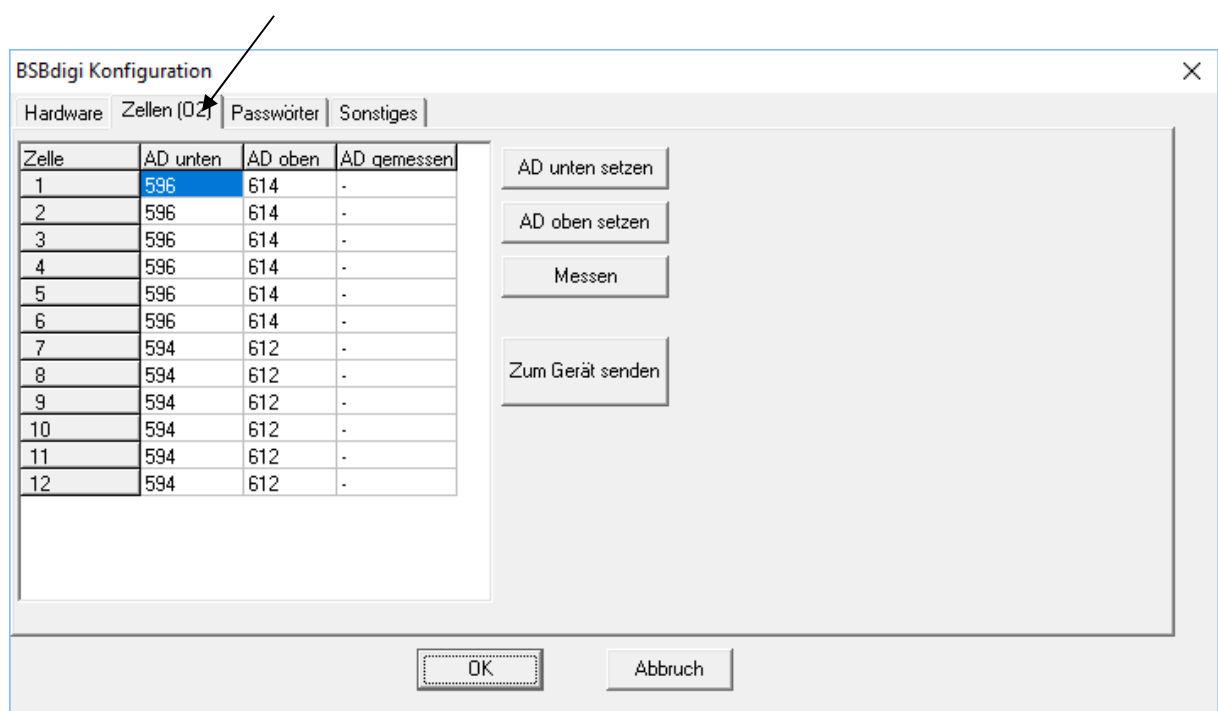
Wartung Funktionstest Sauerstofferzeuger

Vorraussetzung: Alle Sauerstofferzeuger müssen angeschlossen sein.

1. Öffnen der Konfiguration



2. Öffnen der Karte "Zellen (O2)"



3. Klick in das Feld "AD gemessen" in die Zeile von Zelle 1 (Feld markieren)

The screenshot shows a software window titled 'BSBdigi Konfiguration' with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar are four tabs: 'Hardware', 'Zellen (02)', 'Passwörter', and 'Sonstiges'. The 'Zellen (02)' tab is active, displaying a table with four columns: 'Zelle', 'AD unten', 'AD oben', and 'AD gemessen'. The table contains 12 rows of data. The first row (Zelle 1) has '596' in the 'AD unten' column, '614' in the 'AD oben' column, and '-' in the 'AD gemessen' column. The 'AD gemessen' column for all other rows also contains '-'. To the right of the table are four buttons: 'AD unten setzen', 'AD oben setzen', 'Messen', and 'Zum Gerät senden'. At the bottom of the window are two buttons: 'OK' and 'Abbruch'. An arrow points from the text '3. Klick in das Feld "AD gemessen" in die Zeile von Zelle 1 (Feld markieren)' to the 'AD gemessen' cell in the first row of the table. Another arrow points from the text 'Dann Klick auf den Button "Messen"' to the 'Messen' button. A third arrow points from the text 'Wenn alle Werte gemessen sind, über "Abbruch" die Konfiguration schließen.' to the 'Abbruch' button.

Zelle	AD unten	AD oben	AD gemessen
1	596	614	-
2	596	614	-
3	596	614	-
4	596	614	-
5	596	614	-
6	596	614	-
7	594	612	-
8	594	612	-
9	594	612	-
10	594	612	-
11	594	612	-
12	594	612	-

Dann Klick auf den Button "Messen"

Es erscheint ein Wert, zum Beispiel 601
(falls hier kein Wert erscheint ggf. nochmals auf "Messen" klicken, oder es ist kein Sauerstoffzeuger angeschlossen)

Dieser Wert sollte etwa in der Mitte zwischen den Werten AD unten und AD oben liegen.

Nun bitte Zelle für Zelle diesen Wert kontrollieren.

Für die nächste Zelle die Zeile 2 markieren und auf "Messen" klicken
und so weiter für alle Zellen.

Wenn alle Werte gemessen sind, über "Abbruch" die Konfiguration schließen.

Die Durchführung dieser Messungen bitte unverzüglich durchführen, denn beim Prüfen der Ströme werden die Sauerstoffzeuger eingeschaltet und verbrauchen somit Kupfersulfat.

Beim Verlassen der Konfiguration wird der Stromfluss automatisch wieder unterbrochen.