

# Benutzerhandbuch PAW 2000 HTM

flexibel  
zuverlässig  
leistungsstark



Rev. 4 / 01.2020

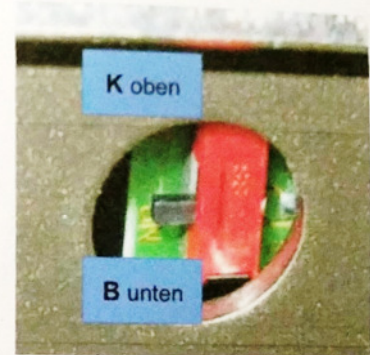


**2. Vorgehensweise Kalibriervorgang:**
*sysadmin*

- Melden Sie sich an der PAW-HM als "Technik" oder mit den entsprechenden Benutzerrechten an

Anmerkung: Der Schalter **S1** (s. Abb.1) muss sich während des normalen Betriebes und vor dem Kalibriervorgang in der unteren Position (B) befinden.

Abb.1



- Wechseln Sie in die Menüleiste 3 (*Peripheriegeräte/Wägeparameter/...*)
- Betätigen Sie die Schlüsseltaste und geben "LMadjust" ein
- Nach Betätigen der ENTER Taste müssen Sie nun als "Adjustment" angemeldet sein (*der aktuelle Benutzer wird oben rechts in der Kopfzeile des Displays angezeigt*)
- Wählen Sie den Menüpunkt „Wägeparameter einstellen“ aus
- Drücken Sie die Funktionstaste **F8** („nächste Tastenleiste“)
- Drücken Sie die Funktionstaste **F5** („Kalibrieren“)

*In der Statuszeile wird nun der Text angezeigt: „Zelle entlasten und Schalter öffnen“*

- Bringen Sie nun den **Kalibrierschalter S1** in die Position **K oben** (*siehe Abb.1; dort ist S1 geschlossen*).
- Drücken Sie nun die Eingabe-Taste

*In der Statuszeile wird nun der Text angezeigt: „Kalibriergewicht ( max kg) auflegen“*

- Legen Sie nun das Kalibriergewicht auf die Zelle
- Drücken Sie erneut die Eingabe-Taste

*In der Statuszeile wird nun der Text angezeigt: „Schalter schliessen“*

- Bringen Sie den Kalibrierschalter S1 wieder in die Position **B unten** und nehmen das Gewicht von der Plattform ab
- Drücken Sie abschließend nochmals die Eingabe-Taste

**Die Zelle ist kalibriert.** Sollte im Laufe der Kalibrierung ein Fehler auftreten, wird die Wägefunktion automatisch abgeschaltet.

- Verlassen Sie das Menü Wägeparameter und melden sich wieder mit Ihrem stand. Passwort an.

### 3. Eichsicherung der Wägeplattform:

Schalten Sie die PAW aus und bringen Sie über der Aussparung des Kalibrierschalters S1 eine Eichsiegel an. Somit kann der Schalter nicht von Unbefugten betätigt, die Funktion der PAW gestört und die Eichung verletzt werden.



Im nächsten Schritt die Abdeckung (Deckel) der Wägeplattform abnehmen und eine oder mehrere Befestigungsschrauben der Wägeplattform mit einem Eichsiegel sichern

Bsp.



Abdeckung der Wägeplattform wieder aufsetzen.

### 4. Überprüfung der Kalibrierung / statische Wägeprüfung

- ◆ Schalten Sie die PAW wieder ein, melden sich mit "Technik" an und rufen erneut das Menü Wägeparameter auf
- ◆ Durch Betätigen des Menüpunktes "F3 permanent wägen (AUS/EIN)", können Sie die Anlage in einen permanenten Wägemodus schalten und so die Waage von min. bis max. kontrollieren

**Hinweis:** Bei jedem Versuch, die Zelle zu initialisieren, wird ein Zähler inkrementiert. Ist es auch nach mehreren Versuchen nicht möglich, die Zelle zu initialisieren, wird die Fehlermeldung „**Die Zelle kann nicht initialisiert werden**“ ausgegeben. Eine mögliche Ursache hierfür ist, dass der Kalibrierschalter nicht geschlossen ist.