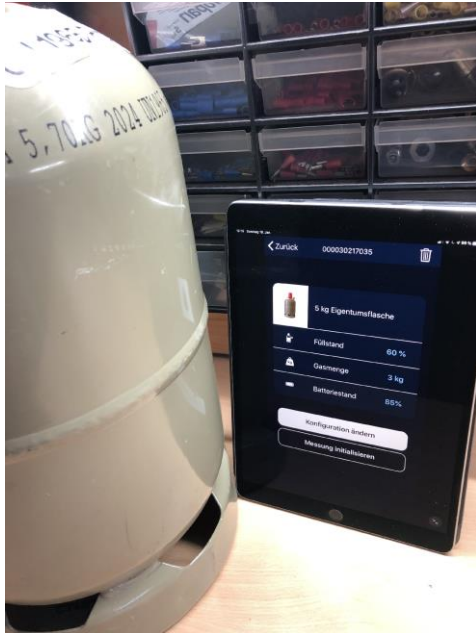


5 kg Gasflasche liegend mit der Truma LevelControl messen.



1. Messung der stehenden 5 kg Gasflasche mit der Standardkonfiguration für 5 kg Gasflaschen.

Füllstand: 60%

Gasmenge: 3 kg

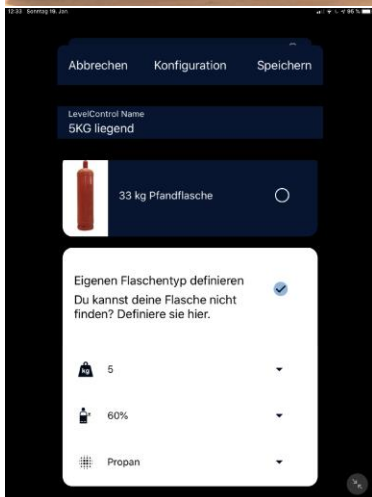


2. Messung der liegenden 5 kg Gasflasche mit der Standardkonfiguration für 5 kg Gasflaschen.

Füllstand: 36%

Gasmenge: 1,8 kg

Klar, Messung stimmt nun nicht mehr.



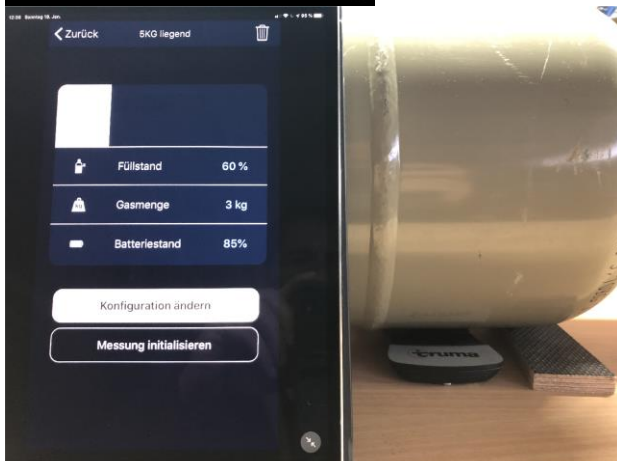
3. Eigene Gasflasche konfigurieren

5 kg → maximal befüllbare Menge.

60% → Der aktuelle Füllstand.

Propan → Gasart.

Bei einer neu befüllten Flasche muss hier dann 100% als aktueller Füllstand eingegeben werden. Hier wird immer der aktuelle Füllstand in Prozent hinterlegt.



4. Messung der liegenden 5 kg Gasflasche mit eigener Konfiguration.

Füllstand: 60%

Gasmenge: 3 kg

Die selbst definierte Konfiguration wird automatisch runtergerechnet. Angenommen es wurden 10% verbraucht, so wird bei erneuter Änderung der Konfiguration bereits 50% vorgegeben, also nicht mehr die zuvor eingegebenen 60%