

## Versuchsrichtungsskizze

Apparatur für geschlossenen Kreislauf

Druckmessung O<sub>2</sub>-Lösung in H<sub>2</sub>O-Mischung

CO<sub>2</sub>-Messung, O<sub>2</sub>-Messung, Messung an Druckmessgerät und Leitluft (K2S)

Flüssigkeit

Apparatur zur Messung des Sauerstoffs

Druckmessung, O<sub>2</sub>-Messung, Lösung an K2S und Leitluft (K2S)

Zweiter Leitluft (K2S), für den geschlossenen Kreislauf

Zweiter Leitluft (K2S), geschlossener Kreislauf

1. Druckmessung an Flüssigkeitsmessung
2. Flüssigkeit (Leitluft) (geschlossener Kreislauf)
3. Druckmessung prüfen
4. geschlossenen Druckmessung (K2S, O<sub>2</sub>)
5. mit Temperaturmessung mit Hilfe der Flüssigkeitsmessung regulieren

