

RELEASE NOTES

IFG Phosphatmessung - Version 0.3 - Lithium

Released 21.08.2018 with 7 changes

REQUIREMENT

- **VERA-18** - Erneute Auswertungen existierender Daten



Softwareschneiderei

NEW FEATURE

- **VERA-3** - Pumpe ansteuern
- **VERA-4** - Motor ansteuern
- **VERA-23** - Automatische Wiederholung ohne Zwischenfrage

IMPROVEMENT

- **VERA-21** - Logdateien erstellen
- **VERA-22** - Windowskonforme Konfigurationsdateien

TASK

- **VERA-20** - Vollautomatisches Deployment

Lithium ist ein Leichtmetall und besitzt die geringste Dichte der unter Standardbedingungen festen Elemente. Die heutige wichtigste und am schnellsten wachsende Anwendung für Lithium ist die Verwendung in Lithium-Ionen-Akkumulatoren welche z. B. in Smartphones, Laptops, Akkuwerkzeugen oder elektrisch betriebenen Fahrzeugen, wie Hybridautos, Elektroautos oder E-Bikes verwendet werden.