



Installation Notes - IFG Phosphatmessung - Version 0.3 - Lithium

Released 21.08.2018 (with 7 changes, of which 7 are fixed)

Type	Key	Summary	Assignee	Priority	Resolution	Update requirements
<input checked="" type="checkbox"/>	VERA-18	Erneute Auswertungen existierender Daten	Marius Elvert	↑	Fixed	
<input type="checkbox"/>	VERA-3	Pumpe ansteuern	Marius Elvert	↑	Fixed	
<input type="checkbox"/>	VERA-4	Motor ansteuern	Marius Elvert	↑	Fixed	
<input type="checkbox"/>	VERA-23	Automatische Wiederholung ohne Zwischenfrage	Marius Elvert	↑	Fixed	
<input type="checkbox"/>	VERA-21	Logdateien erstellen	Marius Elvert	↑	Fixed	
<input type="checkbox"/>	VERA-22	Windowskonforme Konfigurationsdateien	Marius Elvert	↑	Fixed	
<input checked="" type="checkbox"/>	VERA-20	Vollautomatisches Deployment	Marius Elvert	↑	Fixed	

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.