













Installation Notes - IFG Phosphatmessung - Version 0.2 - Helium

Released 14.08.2018 (with 5 changes, of which 5 are fixed)

Type	Key	Summary	Assignee	Priority	Resolution	Update requirements
	VERA-19	Messdauer mit ausgeben	Marius Elvert		Fixed	
	VERA-14	Parameter konfigurierbar machen	Marius Elvert		Fixed	
	VERA-15	Zwischenergebnisse ausgeben	Marius Elvert		Fixed	
	VERA-16	Mailingliste einrichten	Marius Elvert		Fixed	
	VERA-17	Automatisierte Bauumgebung einrichten	Daniel Lindner		Fixed	

Erste Hinweise auf Helium entdeckte 1868 der französische Astronom Jules Janssen bei Untersuchungen des Lichtspektrums der Chromosphäre der Sonne, während der totalen Sonnenfinsternis vom 18. August 1868. Als er seine Entdeckung bekannt machte, glaubte ihm zunächst niemand, da bislang noch nie ein neues Element im Weltall gefunden wurde, bevor der Nachweis auf der Erde geführt werden konnte. Helium ist, nach Wasserstoff, das zweithäufigste Element im Universum.