



Softwareschneiderei

## 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 Baumgebung 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.