





Softwareschneiderei

## Installation Notes - IFG Phosphatmessung - Version 1.0 - Bor

Released 12.09.2018 (with 2 changes, of which 2 are fixed)

Type	Key	Summary	Assignee	Priority	Resolution	Update requirements
	<b>VERA-26</b>	Background-scan nur beim Start der Anwendung	Marius Elvert	↑	Fixed	
	<b>VERA-25</b>	Neue Methode zum Berechnen des Untergrunds	Marius Elvert	↑	Fixed	

Wie die beiden im Periodensystem vorangehenden Elemente Lithium und Beryllium ist auch Bor ein im Sonnensystem auffallend seltenes Element. Die Seltenheit dieser drei Elemente erklärt sich daraus, dass sie keine Produkte der stellaren Kernfusionen sind, die zur Elemententstehung führen. Bor entsteht ausschließlich bei der Spallation schwerer Atomkerne durch kosmische Strahlung. Bor ist möglicherweise ein essentielles Spurenelement, das unter anderem positiven Einfluss auf Knochenstoffwechsel und Gehirnfunktion hat.