

Wasserstoff, Natrium und Kalium sind mit Abstand die häufigsten Elemente dieser Hauptgruppe mit Anteilen von 1.500 bis 27.000 ppm an der Erdhülle. Mit deutlichem Abstand folgen Lithium und Rubidium mit 30 bis 60 ppm, und Cäsium ist noch wesentlich seltener. Francium kommt nur in winzigsten Spuren in der Erdhülle vor.



<http://www.springer.com/978-3-658-12267-6>

Wasserstoff und Alkalimetalle: Elemente der ersten
Hauptgruppe

Eine Reise durch das Periodensystem

Sicius, H.

2016, IX, 67 S. 12 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-12267-6