

Alkalimetalle Ü1

©www.mein-lernen.at

Alkalimetalle Vorkommen:

Unter Alkalimetalle versteht man die chemischen Elemente _____, Natrium, Caesium, Rubidium und Francium aus der _____ des Periodensystems. Diese _____ glänzenden Metalle kommen in der Natur aufgrund ihrer hohen _____ nur in gebundener Form als Mineralien vor. Lithium, Natrium und Kalium sind häufig in _____, z.B. Feldspat enthalten.

Die Metalle Lithium und Natrium gehören zu den _____ Elementen der Erdkruste, wobei letzteres vor allem als Steinsalz, Soda oder als Chilesalpeter abgebaut wird.

Die Metalle Caesium und Rubidium kommen in der Natur hingegen nur in der _____ von anderen Alkalimetallen vor.

Auch in den Ozeanen sind Alkalimetalle in _____ Form vorhanden.

Alkalimetalle Arten - Ergänze: OZ = Ordnungszahl

Bezeichnung	Symbol	OZ
	Li	3
Natrium		11
Kalium	K	
Rubidium		37
	Cs	55
Francium		87

Lösungen: [Tags/Alkalimetalle/Alkalimetalle Überblick](https://www.mein-lernen.at/tags/alkalimetalle/alkalimetalle-ueberblick) ©www.mein-lernen.at