

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Die Bildung der Erdalkaliperoxyde

Engler, Carl

Heidelberg, 1910

Tabelle VI. Absorption in festen Medien (Wirkung auf Kohlensäure)

[urn:nbn:de:bsz:31-289891](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-289891)

Tabelle VI. Absorption in festen Medien (Wirkung auf Kohlensäure).

No.	Material.	Dicke mm	Durchgelassen in pc + Träger (Gaswirkung)	Bemerkungen.
1	Quarzkristall, \perp Axe.	0.25	76	Häufig verwandt als Verschlussplatte.
2	}	}	67	Wenn die Flußspatplatte No. 12 vorgeschaltet war (durch diese gegangene Wirkung = 100 gesetzt).
3			65	
4			48	
5	Steinsalz, natürlich. Spaltstück (= Nr. 6, Tab. V).	6 bis 7	65	Wenn die Flußspatplatte No. 12 vorgeschaltet war (rechnet wie vor.).
6			58	
7	Gips, Spaltstück (= Nr. 8, Tab. V).	0.5 bis 1	38	Variabel an verschiedenen Stellen (wie Tabelle V).
8	} geschliffene Platte.	1.5	10	Wenn die Flußspatplatte No. 12 vorgeschaltet war (rechnet wie vor.).
9			11	
10	Kalkspat, \perp Axe geschliffene Platte (= Nr. 12, Tab. V).	3	2	Grünlich, mit sichtbaren Trübungen und Kristallsprünge; selbes Material wie die häufig benutzte Linse. Farblos, klar.
11	Flußspat, geschliff. Platte.	3	57	
12	" " " "	3	64	