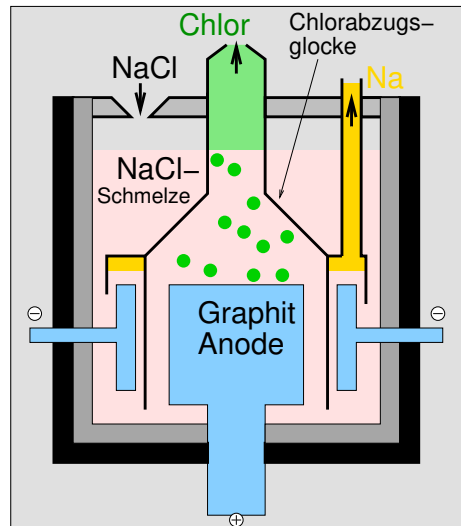


2. Alkalimetalle

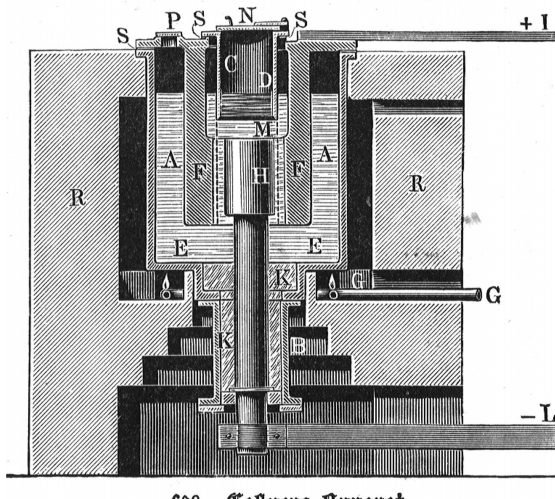
2.1. Übersicht

	Li	Na	K	Rb	Cs
Tendenzen	\Rightarrow Atom-/Ionen-Radien, Reaktionsfähigkeit \Rightarrow \Leftarrow Hydratationsradius, Hydratationswärme \Leftarrow \Leftarrow Siedepunkt, Schmelzpunkt, Ionisierungsenergie, EN \Leftarrow				
EN	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
E_0 [V]	-3.04	-2.71	-2.92	-2.92	-2.92
r_{M^+} [pm], CN 6	90	116	152	166	181
r_{M^0} [pm], CN 12	157	191	235	250	272
Elemente	\leftarrow weiße, weiche, sehr luftempfindliche Metalle, b.c.c.-Struktur \rightarrow				
Smp. [°C]	181	98	64	39	28
ρ [gcm^{-3}]	0.531	0.971	0.862	1.532	1.873
Darstellung	\leftarrow elektrochemisch \rightarrow \leftarrow chemisch \rightarrow				
Halogenide	\leftarrow alle leicht löslich \rightarrow				
Oxide	Li ₂ O Na ₂ O Na ₂ O ₂	Na ₂ O K ₂ O \leftarrow auch Suboxide \rightarrow \leftarrow auch MO ₂ , MO ₃ usw. \rightarrow	K ₂ O \leftarrow auch MO ₂ , MO ₃ usw. \rightarrow		
Carbonate	Li ₂ CO ₃ ↓	Na ₂ CO ₃ · 10H ₂ O (Soda)	K ₂ CO ₃ (Pottasche)		
Nitrate		NaNO ₃ (Chilesalpeter)	KNO ₃ (Salpeter)		
Sulfate		Na ₂ SO ₄ · 10H ₂ O (Glaubersalz)			
sonstige Verb.	\leftarrow M[Sb(OH) ₆] \rightarrow K ₂ [PtCl ₆] ↓ KClO ₄ ↓				
Spektren	karminrot 670	gelb 589	violett 768, 404	rot 780/795, 420	blaßblau (850/894), 460
Linienlagen in [nm]					

2.2. Elemente



DOWNS-Zelle



CASTNER-Zelle (historisch)

2.6. Carbonate

NH ₃ und CO ₂ in NaCl-Lsg. einleiten:	2NH ₃ + 2CO ₂ + 2H ₂ O \longrightarrow 2 NH ₄ HCO ₃ 2NH ₄ HCO ₃ + 2NaCl \longrightarrow 2 NaHCO ₃ ↓ + 2NH ₄ Cl
Calcinierung:	2NaHCO ₃ $\xrightarrow{150^\circ\text{C}}$ Na ₂ CO ₃ + H ₂ O + CO ₂
Calcinierung:	CaCO ₃ $\xrightarrow{900^\circ\text{C}}$ CaO + CO ₂
NH ₃ -Rückgewinnung	2NH ₄ Cl + CaO \longrightarrow 2NH ₃ + CaCl ₂ + H ₂ O
Gesamtreaktion:	2NaCl + CaCO ₃ \longrightarrow Na ₂ CO ₃ + CaCl ₂

SOLVAY-Verfahren (Soda-Herstellung)