

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	1,0 H Wasserstoff 1																	4,0 He Helium 2			
2	6,9 Li Lithium 3	9,0 Be Beryllium 4														16,0 O Sauerstoff 8	19,0 F Fluor 9	20,2 Ne Neon 10			
3	23,0 Na Natrium 11	24,3 Mg Magnesium 12														32,1 S Schwefel 16	35,5 Cl Chlor 17	39,9 Ar Argon 18			
4	39,1 K Kalium 19	40,1 Ca Calcium 20														79,0 Se Selen 34	79,9 Br Brom 35	83,8 Kr Krypton 36			
5	85,5 Rb Rubidium 37	87,6 Sr Strontium 38														127,6 Te Tellur 52	126,9 I Jod 53	131,3 Xe Xenon 54			
6	132,9 Cs Caesium 55	137,3 Ba Barium 56														(209) Po* Polonium 84	(210) At* Astat 85	(222) Rn* Radon 86			
7	(223) Fr* Francium 87	226,1 Ra* Radium 88														(284) Nh* Nihonium 113	(284) Fl* Flerovium 114	(284) Mc* Moscovium 115	(284) Lv* Livermorium 116	(284) Ts* Tenness 117	(294) Og* Oganesson 118

Das Periodensystem der Elemente

1,0
H

↑
Wasserstoff


↑
Name des Elements

↑
Ordnungszahl =

↑
Zahl der Protonen

↑ **Atommasse in u**

↑ **Elementsymbol**



<https://goo.gl/3Vf9yZ>

Legende:

- Nichtmetalle
- Erdalkalimetalle
- Alkalimetalle
- Übergangsmetalle
- Lanthanoide
- Actinoide
- Metalle
- Edelgase

* Nur radioaktive Isotope bekannt.