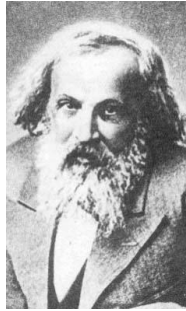
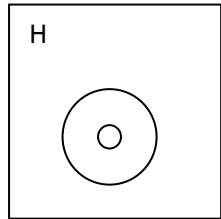
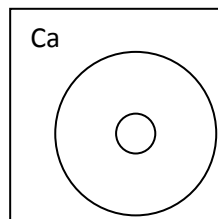
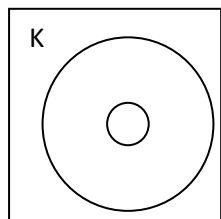
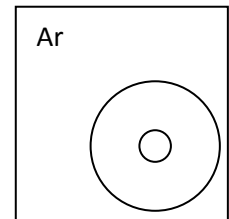
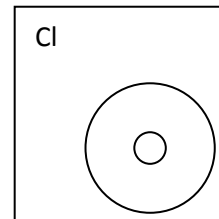
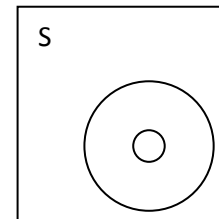
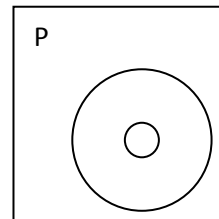
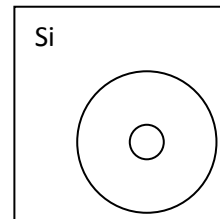
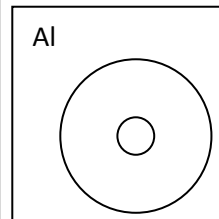
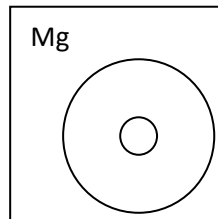
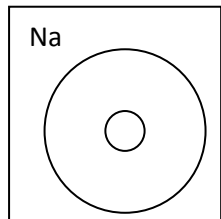
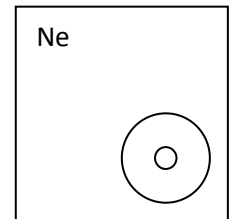
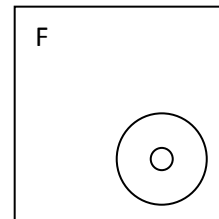
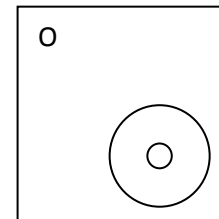
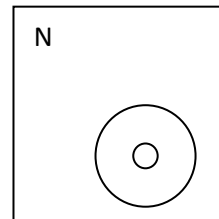
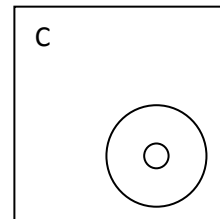
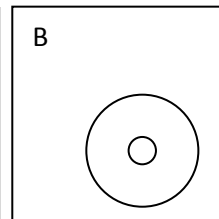
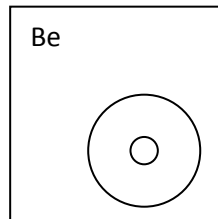
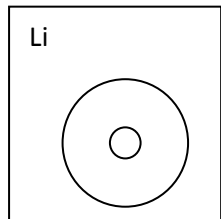
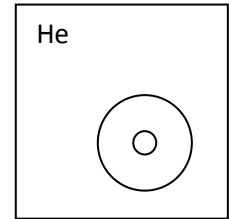


Finde die benötigten Informationen!



Die Übersicht PSE zeigt alle 118 Atomarten, die uns bisher bekannt sind. Einige kennt die Menschheit schon seit langer Zeit, da diese Elemente in der Natur einfach zu finden waren. Andere wurden erst seit Beginn der wissenschaftlichen Forschung durch den Menschen entdeckt. Wiederum andere (künstliche El.) kann der Mensch erzeugen, aber sie zerfallen schon nach wenigen Augenblicken in die Bestandteile, aus denen sie „erzeugt“ wurden. Das Periodensystem selbst wurde 1869 nahezu gleichzeitig und unabhängig voneinander von ← **Dmitri Iwanowitsch Mendelejew** (1834–1907) und **Lothar Meyer** (1830–1895) → aufgestellt. Mendelejew veröffentlichte seine Erkenntnisse sofort!



Symbol	H	1	Ordnungszahl
Name	Wasserstoff		