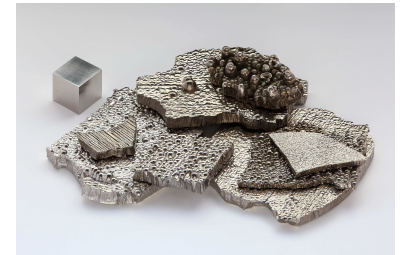
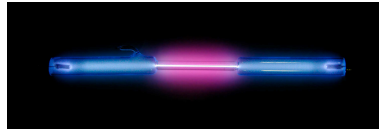
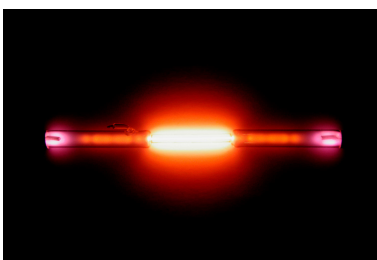
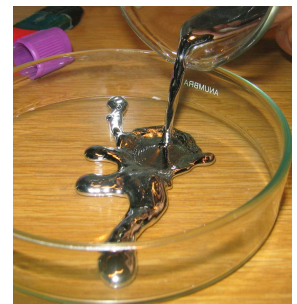


Al**Aluminium**Aluminium — festOrdnungszahl
13Schmelzpunkt
660.32 °CAtommasse
26.9815386Siedepunkt
2519 °CDichte
2.375 g·cm⁻³CS
5000 m·s⁻¹**Ca****Calcium**Calcium — festOrdnungszahl
20Schmelzpunkt
842 °CAtommasse
40.078Siedepunkt
1484 °CDichte
1.378 g·cm⁻³CS
3810 m·s⁻¹**Cr****Chrom**Chromium — festOrdnungszahl
24Schmelzpunkt
1907 °CAtommasse
51.9961Siedepunkt
2671 °CDichte
6.3 g·cm⁻³CS
5940 m·s⁻¹**As****Arsen**Arsenic — festOrdnungszahl
33Schmelzpunkt
615! °CAtommasse
74.92160Siedepunkt
615! °CDichte
5.22 g·cm⁻³CS
— m·s⁻¹**C****Kohlenstoff**Carbon — festOrdnungszahl
6Schmelzpunkt
3642! °CAtommasse
12.0107Siedepunkt
3642! °CDichte
3.515 g·cm⁻³CS
18,350 m·s⁻¹**Co****Cobalt**Cobalt — festOrdnungszahl
27Schmelzpunkt
1495 °CAtommasse
58.933195Siedepunkt
2927 °CDichte
7.75 g·cm⁻³CS
4720 m·s⁻¹**B****Bor**Boron — festOrdnungszahl
5Schmelzpunkt
2076 °CAtommasse
10.811Siedepunkt
3927 °CDichte
2.08 g·cm⁻³CS
16,200 m·s⁻¹**Cl****Chlor**Chlorine — gasförmigOrdnungszahl
17Schmelzpunkt
-101.5 °CAtommasse
35.453Siedepunkt
-34.04 °CDichte
1.5625 g·cm⁻³CS
206 m·s⁻¹**Cu****Kupfer**Copper — festOrdnungszahl
29Schmelzpunkt
1084.62 °CAtommasse
63.546Siedepunkt
2562 °CDichte
8.02 g·cm⁻³CS
3810 m·s⁻¹

F**Fluor**Fluorine — gasförmigOrdnungszahl
9Schmelzpunkt
-219.62 °CAtommasse
18.9984032Siedepunkt
-188.12 °CDichte
1.505 g·cm⁻³c_S
— m·s⁻¹**H****Wasserstoff**Hydrogen — gasförmigOrdnungszahl
1Schmelzpunkt
-259.14 °CAtommasse
1.00794Siedepunkt
-252.87 °CDichte
0.07099 g·cm⁻³c_S
1310 m·s⁻¹**Pb****Blei**Lead — festOrdnungszahl
82Schmelzpunkt
327.46 °CAtommasse
207.2Siedepunkt
1749 °CDichte
10.66 g·cm⁻³c_S
1190 m·s⁻¹**Au****Gold**Gold — festOrdnungszahl
79Schmelzpunkt
1064.18 °CAtommasse
196.966569Siedepunkt
2856 °CDichte
17.31 g·cm⁻³c_S
2030 m·s⁻¹**I****Iod**Iodine — festOrdnungszahl
53Schmelzpunkt
113.7 °CAtommasse
126.90447Siedepunkt
184.3 °CDichte
4.933 g·cm⁻³c_S
— m·s⁻¹**Mg****Magnesium**Magnesium — festOrdnungszahl
12Schmelzpunkt
650 °CAtommasse
24.3050Siedepunkt
1091 °CDichte
1.584 g·cm⁻³c_S
4940 m·s⁻¹**He****Helium**Helium — gasförmigOrdnungszahl
2Schmelzpunkt
-272.20 °CAtommasse
4.002602Siedepunkt
-268.93 °CDichte
0.145 g·cm⁻³c_S
972 m·s⁻¹**Fe****Eisen**Iron — festOrdnungszahl
26Schmelzpunkt
1538 °CAtommasse
55.845Siedepunkt
2862 °CDichte
6.98 g·cm⁻³c_S
5120 m·s⁻¹**Hg****Quecksilber**Mercury — flüssigOrdnungszahl
80Schmelzpunkt
-38.83 °CAtommasse
200.59Siedepunkt
356.73 °CDichte
13.534 g·cm⁻³c_S
1451.4 m·s⁻¹

Mo Molybdän
Molybdenum — fest



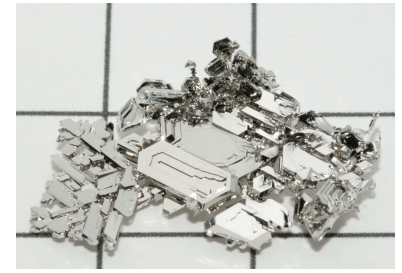
	Ordnungszahl 42		Schmelzpunkt 2623 °C
	Atommasse 95.96		Siedepunkt 4639 °C
	Dichte 9.33 g·cm⁻³		CS 5400 m·s⁻¹

N Stickstoff
Nitrogen — gasförmig



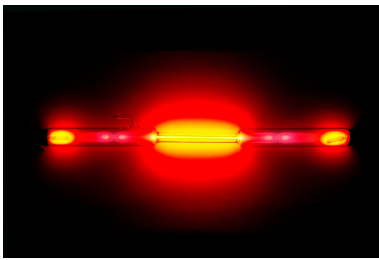
	Ordnungszahl 7		Schmelzpunkt -210.00 °C
	Atommasse 14.0067		Siedepunkt -195.79 °C
	Dichte 0.808 g·cm⁻³		CS 353 m·s⁻¹

Pt Platin
Platinum — fest



	Ordnungszahl 78		Schmelzpunkt 1768.3 °C
	Atommasse 195.084		Siedepunkt 3825 °C
	Dichte 19.77 g·cm⁻³		CS 2800 m·s⁻¹

Ne Neon
Neon — gasförmig



	Ordnungszahl 10		Schmelzpunkt -248.59 °C
	Atommasse 20.1797		Siedepunkt -246.08 °C
	Dichte 1.207 g·cm⁻³		CS 435 m·s⁻¹

O Sauerstoff
Oxygen — gasförmig



	Ordnungszahl 8		Schmelzpunkt -218.79 °C
	Atommasse 15.9994		Siedepunkt -182.95 °C
	Dichte 1.141 g·cm⁻³		CS 330 m·s⁻¹

K Kalium
Potassium — fest



	Ordnungszahl 19		Schmelzpunkt 63.38 °C
	Atommasse 39.0983		Siedepunkt 759 °C
	Dichte 0.828 g·cm⁻³		CS 2000 m·s⁻¹

Ni Nickel
Nickel — fest



	Ordnungszahl 28		Schmelzpunkt 1455 °C
	Atommasse 58.6934(4)		Siedepunkt 2913 °C
	Dichte 7.81 g·cm⁻³		CS 4900 m·s⁻¹

P Phosphor
Phosphorus — fest



	Ordnungszahl 15		Schmelzpunkt 44.2 °C
	Atommasse 30.973762		Siedepunkt 280.5 °C
	Dichte 1.823 g·cm⁻³		CS — m·s⁻¹

Se Selen
Selenium — fest



	Ordnungszahl 34		Schmelzpunkt 221 °C
	Atommasse 78.96		Siedepunkt 685 °C
	Dichte 3.99 g·cm⁻³		CS 3350 m·s⁻¹

Si Silicium

Silicon — fest



	Ordnungszahl 14		Schmelzpunkt 1414 °C
	Atommasse 28.0855		Siedepunkt 3265 °C
	Dichte 2.57 g·cm⁻³		CS 8433 m·s⁻¹

S Schwefel

Sulfur — fest



	Ordnungszahl 16		Schmelzpunkt 115.21 °C
	Atommasse 32.065		Siedepunkt 444.6 °C
	Dichte 1.819 g·cm⁻³		CS — m·s⁻¹

U Uran

Uranium — fest



	Ordnungszahl 92		Schmelzpunkt 1132.2 °C
	Atommasse 238.02891		Siedepunkt 4131 °C
	Dichte 17.3 g·cm⁻³		CS 3155 m·s⁻¹

Ag Silber

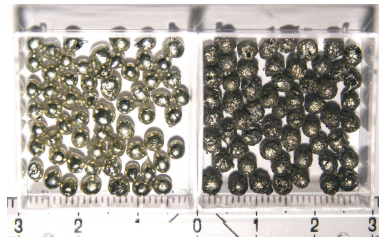
Silver — fest



	Ordnungszahl 47		Schmelzpunkt 961.78 °C
	Atommasse 107.8682		Siedepunkt 2162 °C
	Dichte 9.320 g·cm⁻³		CS 2680 m·s⁻¹

Sn Zinn

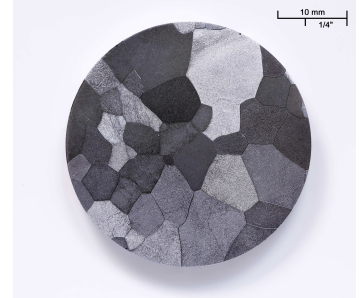
Tin — fest



	Ordnungszahl 50		Schmelzpunkt 231.93 °C
	Atommasse 118.710		Siedepunkt 2602 °C
	Dichte 6.99 g·cm⁻³		CS 2730 m·s⁻¹

V Vanadium

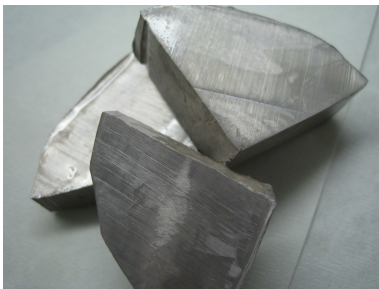
Vanadium — fest



	Ordnungszahl 23		Schmelzpunkt 1910 °C
	Atommasse 50.9415		Siedepunkt 3407 °C
	Dichte 5.5 g·cm⁻³		CS 4560 m·s⁻¹

Na Natrium

Sodium — fest



	Ordnungszahl 11		Schmelzpunkt 97.72 °C
	Atommasse 22.98976928		Siedepunkt 883 °C
	Dichte 0.927 g·cm⁻³		CS 3200 m·s⁻¹

Ti Titan

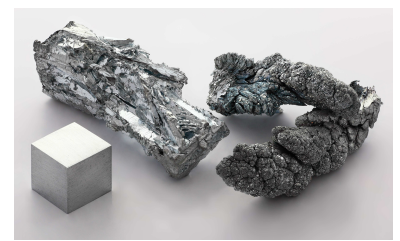
Titanium — fest



	Ordnungszahl 22		Schmelzpunkt 1668 °C
	Atommasse 47.867		Siedepunkt 3287 °C
	Dichte 4.11 g·cm⁻³		CS 5,090 m·s⁻¹

Zn Zink

Zinc — fest



	Ordnungszahl 30		Schmelzpunkt 419.53 °C
	Atommasse 65.38		Siedepunkt 907 °C
	Dichte 6.57 g·cm⁻³		CS 3850 m·s⁻¹

Anweisungen

Die Karten werden unter den Spielern aufgeteilt. Der Spieler, der das Spiel beginnt, liest eine Zahl von der Karte auf der Oberseite des Decks (z.B. "Ordnungszahl 6"). Die größte Zahl (oder die kleinste Zahl, für die Atommasse und Dichte) gewinnt, sammelt der andere Spieler Karten und legt sie auf der Rückseite des Decks. Die nächste Nummer wird den Gewinner gelesen. Der Spieler, der alle Karten sammelt, gewinnt das Spiel. Siehe auch Wikipedia-Artikel [Supertrumpf](#).

Lizenz



Die chemische Element Spielkarten von

[Diomidis Spinellis](#) sind lizenziert unter [Creative Commons Namensnennung 3.0 Unported Lizenz](#).

Basiert auf Material von en.wikipedia.org.

Artikel Links und Bild Attributionen

[Atomic number](#): [Yzmo](#); [Atomic mass icon](#): [Sepehr Ehsani](#); [Density icon](#): [Mauro Cateb](#). [Melting point icon](#): [Sharyn Morrow](#); [Boiling point icon](#): [Andrew Malone](#); [Helium](#): [Alchemist-hp \(talk\)](#) (www.pse-mendeleejew.de) ; [Titanium](#): [Alchemist-hp](#) (pse-mendeleejew.de) ; [Iodine](#): [de:user:Tomihahndorf](#) ; [Oxygen](#): [Dr. Warwick Hillier](#) ; [Tin](#): [Alchemist-hp](#) Original uploader was [Alchemist-hp](#) at de.wikipedia ; [Molybdenum](#): [Heinrich Pniok](#) ; [Aluminium](#): unknown ;

[Magnesium](#): [Warut Roonguthai](#) ; [Iron](#): [Heinrich Pniok](#) ; [Chromium](#): [Heinrich Pniok](#) ; [Sulfur](#): [Ben Mills](#) ; [Silver](#): [Alchemist-hp \(talk\)](#) (www.pse-mendeleejew.de) ; [Nitrogen](#): [Cory Doctorow](#) aka [gruntzoki](#) on Flickr ; [Zinc](#): [Heinrich Pniok](#) ; [Arsenic](#): ; [Potassium](#): unknown ; [Lead](#): [Heinrich Pniok](#) ; [Fluorine](#): ; [Gold](#): [Alchemist-hp \(talk\)](#) (www.pse-mendeleejew.de) ; [Selenium](#): [W. Oelen](#) ; [Platinum](#): [Periodictableru](#) ; [Vanadium](#): [Heinrich Pniok](#) ; [Mercury](#): [Own work](#) ; [Nickel](#): [Materialscientist \(talk\)](#). ; [Cobalt](#): [Heinrich Pniok](#) ; [Boron](#): [Xvazquez](#) ; [Carbon](#): ; [Chlorine](#): [W. Oelen](#) ; [Phosphorus](#): ; [Copper](#): ; [Neon](#): [Alchemist-hp \(talk\)](#) (www.pse-mendeleejew.de) ; [Sodium](#): Original uploader was [Dnn87](#) at en.wikipedia ; [Hydrogen](#): [Heinrich Pniok](#) ; [Uranium](#): Original uploader was [Zxctypo](#) at en.wikipedia ; [Silicon](#): Original uploader was [Enricoros](#) at en.wikipedia ;