

<p>H</p>	<p>Name: Wasserstoff</p>	<p>Ordnungszahl: 1</p>	<p>Standort: 1. Gruppe 1. Periode</p>
<p>He</p>	<p>Name: Helium</p>	<p>Ordnungszahl: 2</p>	<p>Standort: 18. Gruppe 1. Periode</p>
<p>B</p>	<p>Name: Bor</p>	<p>Ordnungszahl: 5</p>	<p>Standort: 13. Gruppe 2. Periode</p>
<p>C</p>	<p>Name: Kohlenstoff</p>	<p>Ordnungszahl: 6</p>	<p>Standort: 14. Gruppe 2. Periode</p>

<p>N</p>	<p>Name: Stickstoff</p>	<p>Ordnungszahl: 7</p>	<p>Standort: 15. Gruppe 2. Periode</p>
<p>O</p>	<p>Name: Sauerstoff</p>	<p>Ordnungszahl: 8</p>	<p>Standort: 16. Gruppe 2. Periode</p>
<p>Ne</p>	<p>Name: Neon</p>	<p>Ordnungszahl: 10</p>	<p>Standort: 18. Gruppe 2. Periode</p>
<p>Na</p>	<p>Name: Natrium</p>	<p>Ordnungszahl: 11</p>	<p>Standort: 1. Gruppe 3. Periode</p>

<p>Mg</p>	<p>Name: Magnesium</p>	<p>Ordnungszahl: 12</p>	<p>Standort: 2. Gruppe 3. Periode</p>
<p>Al</p>	<p>Name: Aluminium</p>	<p>Ordnungszahl: 13</p>	<p>Standort: 13. Gruppe 3. Periode</p>
<p>P</p>	<p>Name: Phosphor</p>	<p>Ordnungszahl: 15</p>	<p>Standort: 15. Gruppe 3. Periode</p>
<p>S</p>	<p>Name: Schwefel</p>	<p>Ordnungszahl: 16</p>	<p>Standort: 16. Gruppe 3. Periode</p>

<p>Cl</p>	<p>Name: Chlor</p>	<p>Ordnungszahl: 17</p>	<p>Standort: 17. Gruppe 3. Periode</p>
<p>K</p>	<p>Name: Kalium</p>	<p>Ordnungszahl: 19</p>	<p>Standort: 1. Gruppe 4. Periode</p>
<p>Ca</p>	<p>Name: Calcium</p>	<p>Ordnungszahl: 20</p>	<p>Standort: 2. Gruppe 4. Periode</p>
<p>Cr</p>	<p>Name: Chrom</p>	<p>Ordnungszahl: 24</p>	<p>Standort: 6. Gruppe 4. Periode</p>

<p>Fe</p>	<p>Name: Eisen</p>	<p>Ordnungszahl: 26</p>	<p>Standort: 8. Gruppe 4. Periode</p>
<p>Co</p>	<p>Name: Cobalt</p>	<p>Ordnungszahl: 27</p>	<p>Standort: 9. Gruppe 4. Periode</p>
<p>Ni</p>	<p>Name: Nickel</p>	<p>Ordnungszahl: 28</p>	<p>Standort: 10. Gruppe 4. Periode</p>
<p>Cu</p>	<p>Name: Kupfer</p>	<p>Ordnungszahl: 29</p>	<p>Standort: 11. Gruppe 4. Periode</p>

<p>Br</p>	<p>Name: Brom</p>	<p>Ordnungszahl: 35</p>	<p>Standort: 17. Gruppe 4. Periode</p>
<p>Ag</p>	<p>Name: Silber</p>	<p>Ordnungszahl: 47</p>	<p>Standort: 11. Gruppe 5. Periode</p>
<p>Pt</p>	<p>Name: Platin</p>	<p>Ordnungszahl: 78</p>	<p>Standort: 10. Gruppe 6. Periode</p>
<p>Au</p>	<p>Name: Gold</p>	<p>Ordnungszahl: 80</p>	<p>Standort: 11. Gruppe 6. Periode</p>

<p>Hg</p>	<p>Name: Quecksilber</p>	<p>Ordnungszahl: 80</p>	<p>Standort: 12. Gruppe 6. Periode</p>
<p>Pb</p>	<p>Name: Blei</p>	<p>Ordnungszahl: 82</p>	<p>Standort: 14. Gruppe 6. Periode</p>
<p>Rn</p>	<p>Name: Radon</p>	<p>Ordnungszahl: 86</p>	<p>Standort: 18. Gruppe 6. Periode</p>
<p>U</p>	<p>Name: Uran</p>	<p>Ordnungszahl: 92</p>	<p>Standort: Gruppe der Actinoide 7. Periode</p>