

Klaus-Georg Wenzel

Spurenelemente

**Ihre theoretische und praktische Bedeutung
in der Medizin**

einschließlich Laboruntersuchungen wie Haarmineralanalyse

Hinweis

Vorwort

Inhaltsverzeichnis

A Einleitung

B Die einzelnen Mineralstoffe und Spurenelemente

in Klammern steht gegebenenfalls der lateinische Name -

einige Elemente sind wegen ihrer besonderen Wichtigkeit durch Fettschrift hervorgehoben

| | | | |
|----|---------------------------|----|-----------------------------|
| Ag | (Argentum) Silber | K | Kalium |
| Al | Aluminium | | Kupfer siehe Cu |
| | Antimon siehe Sb | Li | Lithium |
| As | Arsen | Mg | Magnesium |
| Au | (Aurum) Gold | Mn | Mangan |
| B | Bor | Mo | Molybdän |
| Ba | Barium | Na | Natrium |
| Be | Beryllium | Ni | Nickel |
| Bi | Bismuth | P | Phosphor |
| | Blei siehe Pb | Pb | (Plumbum) Blei |
| Br | Brom | Pt | Platin |
| Ca | Calcium | | Quecksilber siehe Hg |
| Cd | Cadmium | S | Schwefel |
| Cl | Chlor | Sb | (Stibium) Antimon |
| Co | Cobalt | Se | Selen |
| Cr | Chrom | | Silber siehe Ag |
| Cu | (Cuprum) Kupfer | Si | Silizium |
| | Eisen siehe Fe | Sn | (Stannum) Zinn |
| F | Fluor | Sr | Strontium |
| Fe | (Ferrum) Eisen | Ta | Thallium |
| Ge | Germanium | V | Vanadium |
| | Gold siehe Au | Zn | Zink |
| Hg | (Hydrargyrum) Quecksilber | | Zinn Siehe Sn |
| J | Jod | | |

C Labor - Untersuchungsmöglichkeiten einschließlich Haarmineralanalyse

D Anwendungen - insbesondere Therapieanwendungen

Spurenelementgabe - ursächlich und ergänzend

- einzelner Spurenelemente und von Kombinationen

Schlußwort

E Anhang: Wirkungsmechanismen der Spurenelemente

Literaturverzeichnis

Stichwortverzeichnis