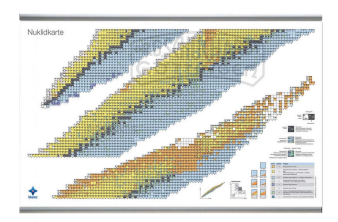


Nuklidkarte, Wandkarte

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 19.06.2025/DE5 Bestellnummer: 71215017





zum Artikel im Webshop

476,00 € zzgl. MwSt.

Enspricht dem aktuellen Stand der Wissenschaft und wird permanent aktualisiert! Altersstufe ab: Sek1, Sek2

Die Nuklidkarte bildet didaktisch optimiert über 3.000 aktuell experimentell nachgewiesene Nuklide ab. Die Karte liefert über 10.000 hoch präzise Daten auf der Basis des renommierten National Nuclear Data Center des Brookhaven Instituts (USA). Für Unterricht, Studium und Forschung in den verschiedenen Fachbereichen liegt der hohe didaktische Wert insbesondere in der lesbarkeitsoptimierten Darstellung der Daten im Zusammenspiel mit dem auf das jeweilige Einsatzgebiet abgestimmten Formats.

Für jedes Nuklid sind, soweit bekannt, folgende Werte angegeben:

Elementsymbol, A, Z, Neutronenzahl (N), Halbwertszeit, Energie der Zerfallsart, Stabile Nuklide, Häufigkeit des stabilen Nuklids, alpha, beta-Zerfall, Gamma (Isomerer Übergang), Spontanspaltung (•), Protonenemission, Neutronenemission, Clusteremission, Relative Häufigkeit der Zerfallsart durch farbliche Unterteilung, Metastabile Zustände, Absorptions-/Spaltungsquerschnitt

Abmessungen:

200 x 141 cm

Lieferumfang:

Planhängendes Polyestermaterial inkl. formschönem Aluminium-Posterleistensystem für eine einfache Wandbefestigung

Der Versand erfolgt versandkostenfrei in Deutschland. Kunden außerhalb Deutschlands bitte vorher Versandkosten anfordern!