



Diese Nuclidkarte zeigt die wichtigsten Eigenschaften der
 bekannten Nuklide (Stand: März 2012). Die Werte stammen
 aus der Datenbank der International Atomic Energy
 Agency (IAEA).

Jedes Feld steht für ein Nuklid. Die Farbe des Feldes gibt
 an, wie es zerfällt:

- stabil
- α -Zerfall
- β^- -Zerfall oder Elektroneneinfang
- β^+ -Zerfall
- β^- -Zerfall
- α -Zerfall
- β^- -Zerfall
- β^+ -Zerfall
- β^- -Zerfall

In jedem Feld ist die Nuklidnummer, die Atomnummer Z , die
 Masse A und die Halbwertszeit (falls bekannt) angegeben. Ein
 Sternchen (*) zeigt auf ein Nuklid, das in der Natur
 nicht vorkommt, aber durch einen Zerfall entstehen
 kann.

Hoffmanns Nuclidkarte