

Literatur

J.-P. Adloff, R. Guillaumont, Fundamentals of Radiochemistry, CRC Press, London 1993

C. Keller, Grundlagen der Radiochemie, Diesterweg Salle Sauerländer, 3. Auflage, Frankfurt am Main 1993

K. H. Lieser, Einführung in die Kernchemie, Verlag Chemie, 2. Auflage, Weinheim 1980

G. Friedländer, J. W. Kennedy, E. S. Macias, J. M. Miller, Nuclear and Radiochemistry, 3rd edition, John Wiley & Sons, New York 1981

G. R. Choppin, J. Rydberg, J. O. Liljenzin, Radiochemistry and Nuclear Chemistry, Butterworth-Heinemann Ltd, Oxford 1995

A. N. Nesmeyanov, Radiochemistry, MIR-Publisher, Moskau 1974

H. A. C. McKay, Principles of Radiochemistry, Butterworths, London 1971

R. Koepf, T. Koepf-Schewyrina, Tschernobyl, vdf Hochschulverlag AG an der ETH Zürich, 1996

H.-U. Harten, H. Nägerl, H.-D. Schulte, Atom- und Kernphysik, Herder, Freiburg 1983

G. Eder, Kernmaterie, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg 1995

H.-U. Harten, H. Nägerl, H.-D. Schulte, Atom- und Kernphysik, Verlag Herder, Freiburg i. Brsg. 1983

P. A. Bokhan et al., Laser Isotope Separation in Atomic Vapor, Wiley-VCH, Weinheim 2006

Web-Sites (September 2015):

Nuklid-Eigenschaften:

<http://www.nndc.bnl.gov/chart>

<https://www-nds.iaea.org/relnsd/vcharthtml/VChartHTML.html>