



dandelion.com

Heinz Maier-Leibn'rtz Lernschock Tschernobyl

© 2008 [AGI-Information Management Consultants](#)
May be used for personal purposes only or by
libraries associated to [dandelion.com](#) network.

EDITION INTERFROM

Inhalt

Einleitung

Abbrand, Energie der Radioaktivität	13
Abwägung und Vergleich	14
Andere Energien	17
Andere Gefahren	20
Einheiten zur Strahlungsmessung - Dosis und Dosisleistung	22
Emotionen	24
Grundlagen: Spaltung und Radioaktivität	27
Hilfe aus dem Westen	31
Hochtemperaturreaktor Hamm	31
Informationen aus der UdSSR	34
Jod	35
Kernenergie in der UdSSR	36
Leserbriefe	37
Maßnahmen in der Bundesrepublik und in anderen westlichen Ländern	39
Maßnahmen im Ostblock	45
Messungen von Dosis und Radioaktivität	45
Österreich	46
Plutoniumwirtschaft	49
Politiker, Parteien, Bürgergruppen	52
Reaktionen der Wirtschaft	60
Reaktionen in anderen westlichen Ländern	62
Reaktionen in den übrigen Ländern	70
Reaktionen in der UdSSR	72
Reaktortyp in Tschernobyl — Sicherheitsvergleich	74
Risiko	77

Schadensansprüche und -ersatz	82
Schneller Brüter Kaikar	83
Strahlengefahren bei kleinen Dosiswerten	85
Strahlenkrankheit und Strahlentod bei hohen Dosen	91
Strahlungen und Radioaktivität in der Bundesrepublik	92
Toleranzdosen	94
Unfallablauf	96
Vorsorge für künftige Unfälle	100
Vorwürfe an staatliche Stellen	104
Wiederaufarbeitungsanlage Wackersdorf	106
Zivilschutz	111
Zukunft der Atomenergie	113
Schlußbemerkungen	120
Was heißt ja zur Kernenergie?	121
Was heißt nein zur Kernenergie?	124
Mißverständnisse zwischen Wissenschaft und Öffentlichkeit	126