

CBRN-Lexikon

Auf dieser Seite finden Sie Erklärungen für im CBRN-Bereich verwendete Begriffe und Abkürzungen, alphabetisch sortiert. Beachten Sie, dass die teils wissenschaftlichen Definitionen zum besseren bzw. schnelleren Verständnis sinngemäß eingekürzt wurden.

- [AEGL-Wert](#)
- [Aggregatzustände](#)
- [AGW](#)
- [Aktivität](#)
- [BLEVE](#)
- [Boil-Over](#)
- [Brennpunkt](#)
- [Dampfdichteverhältnis](#)
- [Dampfdruck](#)
- [Dosis](#)
- [Dosisleistung](#)
- [ETW](#)
- [Ex-Zonen](#)
- [Explosionsgrenzen \(UEG/OEG\)](#)
- [Flammpunkt](#)
- [Halbwertschicht](#)
- [Halbwertszeit](#)
- [IDLH-Wert](#)
- [Impulse](#)
- [Ingestion](#)
- [Inhalation](#)
- [Inkorporation](#)
- [Kontamination](#)
- [Luftvergleichszahl](#)
- [MAK-Wert](#)
- [Mindestzündenergie](#)
- [Molare Masse](#)
- [pH-Wert](#)
- [Polymerisation](#)
- [relative Dichte zu Luft](#)
- [relative Dichte zu Wasser](#)
- [Verdunstungszahl \(VZ\)](#)
- [Wassergefährdungsklasse \(WGK\)](#)
- [Wasserlöslichkeit](#)
- [Zehntelwertschicht](#)
- [Zündtemperatur](#)

Quellenangabe

- Vorlesung Schadstoffausbreitung, Studiengang „Sicherheit und Gefahrenabwehr - Bachelor“, Wintersemester 2009/2010, Hochschule Magdeburg-Stendal
- Vorlesung Brand- und Explosionsschutz, Studiengang „Sicherheit und Gefahrenabwehr - Bachelor“, Sommersemester 2009, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- Vorlesung Chemie der Brände und Löschmittel, Studiengang „Sicherheit und Gefahrenabwehr - Bachelor“, Sommersemester 2009, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- Vorlesung bautechnischer Explosionsschutz, Studiengang „Sicherheit und Gefahrenabwehr -

Bachelor“, Sommersemester 2009, Hochschule Magdeburg-Stendal

- Lehrgangsunterlagen ABC 1 an der LFKS Rheinland-Pfalz im August 2007
- FwDV 500 Stand 2012
- Fertig ausgearbeitete Schulungsbausteine für die laufende Ausbildung in der Freiwilligen Feuerwehr, Wolfgang Gabler, WEKA Verlag
- Lehrgangsunterlage GABC-Führen, Hessische Landesfeuerweherschule

Stichwörter

Sicherheitstechnische Kennzahlen