

Die Auseinandersetzung hat ein Ende gefunden

Literaturverzeichnis

- Axenfeld F, Janicke L, Münch J (1984) Entwicklung eines Modells zur Berechnung des Staubniederschlages. Umweltforschungsplan des Bundesministers des Innern Luftreinhaltung, Forschungsbericht 104 02 562, Dornier System GmbH Friedrichshafen, im Auftrag des Umweltbundesamtes
- Janicke L (2000) IBJparticle Eine Implementierung des Ausbreitungsmodells. Bericht IBB Janicke, Dunum
- Janicke (2002) AUSTAL 2000 Programmbeschreibung. Forschungskennzahl des Umweltbundesamtes UFOPLAN 200 43 256, Dunum
- Janicke U, Janicke L (2011) AUSTAL2000 Stoffe nach TA Luft im Auftrag des Umweltbundesamtes Dessau-Roßlau, Geruchsausbreitung im Auftrag der Landesanstalt für Umweltschutz Karlsruhe, des Niedersächsischen Landesamtes für Ökologie Hildesheim und des Landesamtes NRW Essen. IB Janicke, Überlingen
- Janicke (2001) Ausbreitungsmodell LASAT Referenzbuch zur Version 2.10. Dunum
- Janicke L (2009) Ein Programmsystem LASAIR in der nuklearspezifischen Gefahrenabwehr, Vorhaben 3607S04553 im Auftrag des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. urn: nbn: de: 0221-2009011255, BfSRESFOR-/ 06/09
- Janicke (2015) LASPORT Ein Programmsystem zur Berechnung von Emissionen und Immissionen flughafenbezogener Quellsysteme in der unteren Atmosphäre. Janicke Consulting, Dunum
- Janicke U, Janicke L (2002) Entwicklung eines Modellgestützten Beurteilungssystems für den Anlagenbezogenen Immissionsschutz. IBJanicke Dunum
- Schenk R. (2014) Expertise zu Austal 2000. Bericht im Auftrag der Vereinigten Warsteiner Kalksteinindustrie, Archiv Westkalk und IBS
- Schenk R (2015a) AUSTAL2000 ist nicht validiert. Immissionsschutz 01.15 S: 10 – 21
- Schenk R (2015b) Replik auf den Beitrag „Erwiderung der Kritik von Schenk an AUSTAL2000 in Immissionsschutz 01/2015“. Immissionsschutz 04.15 S: 189 – 191
- Schenk R (2020) Integral sentences and numerical comparative calculations for the validity of the dispersion model for air pollutants AUSTAL2000 . Environmental Systems Research 28 p: 1-28, Schenk *Environ Syst Res* (2020) 9:28, <https://doi.org/10.1186/s40068-020-00181-6>
- Schenk R (2018) Deposition Mans Storage And Not Loss. Environmental Systems Research 16 p: 1-14, Schenk *Environ Syst Res* (2018) 7:16 <https://doi.org/10.1186/s40068-018-0119-8>
- TA Luft(2002) Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes–Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft) Vom 24. Juli 2002. GMBI. 2002 S. 511–605
- Trukenmüller A, Bächlin W, Bahmann W, Förster A, Hartmann U, Hebbinghaus H, Janicke U, Müller WJ, Nielinger J, Petrich R, Schmonsees N, Strotkötter U, Wohlfahrt T, Wurzler S (2015) Erwiderung der Kritik von Schenk an AUSTAL2000 in Immissionsschutz 01/2015. Immissionsschutz 03/2015 S: 114 – 126
- Trukenmüller A (2016)** Äquivalenz der Referenzlösungen von Schenk und Janicke. Abhandlung Umweltbundesamt Dessau-Rosslau S: 1 – 5