

Literatur zum Artikel „Bodenschutz in Europa: Vielfalt auf und im Boden statt technischer Symptombekämpfung“ von Andrea Beste

- ¹ Diamond, J. 2005: Kollaps. Warum Gesellschaften überleben oder untergehen.
- ² Montgomery, D.-R. 2010: Dreck. Warum unsere Zivilisation den Boden unter den Füßen verliert.
- ³ www.gesunde-erde.net/pdf-dateien/Bodenatlas_2015.pdf
- ⁴ www.eeb.org/index.cfm/news-events/news/soil-report-eu-must-hit-pay-dirt-now-or-lose-out/
- ⁵ Soilservice: Conflicting demands of land use, soil biodiversity and the sustainable delivery of ecosystem goods and services in Europe.
http://cordis.europa.eu/publication/rcn/15433_en.html
- ⁶ Jenny H. (1941): Factors of Soil Formation, New York.
- ⁷ Europäische Kommission 2012: Die Umsetzung der Thematischen Strategie für den Bodenschutz und laufende Maßnahmen.
European Environment Agency 2003: Europe's Environment: the third assessment. Environmental assessment report No. 10, Copenhagen
- ⁸ http://europa.eu/legislation_summaries/other/128178_de.htm
- ⁹ Das Büro für Bodenschutz und Ökologische Agrarkultur hat u. a. von 2001-2008 die Firma Iglo-Langnese (UNILEVER) zum Bodenschutz im Vertragsgemüseanbau beraten, was neben ausführlichen Analysen der Bodenqualität von über 250 Flächen – u. a. in Zusammenarbeit mit der Fachhochschule Südwestfalen – auch eine regelmäßige Fortbildung der Vertragslandwirte in Bodenbeurteilung und Bodenschutzmanagement beinhaltete.
- ¹⁰ Beste, A. (2003): Untersuchungen zum ökologischen Bodenzustand ausgewählter landwirtschaftlicher Nutzflächen des westlichen Münsterlandes mit Hilfe der qualitativen Strukturanalyse, Teil 1. Im Auftrag von UNILEVER/IGLO-Langnese, unveröffentlicht
Beste, A. (2004): Pflugsohlenuntersuchung Holthausen. Im Auftrag von UNILEVER/IGLO-Langnese, unveröffentlicht
Beste, A. (2004): Untersuchungen zum ökologischen Bodenzustand ausgewählter landwirtschaftlicher Nutzflächen des westlichen Münsterlandes mit Hilfe der qualitativen Strukturanalyse, Teil 2. Im Auftrag von UNILEVER/IGLO-Langnese, unveröffentlicht
- ¹¹ Titi, Adel el (Hg.) (2003): Soil Tillage in Agroecosystems. London, New York
Peschke, G. (2001): Bodenwasserhaushalt und Abflussbildung. In: Geografische Rundschau. H. 5, 2001
- ¹² Ackermann, M. (2004): Beurteilung des Einflusses einer angepassten Ackernutzung auf den Hochwasserabfluss. Dissertation Universität Hannover
Beven, K. und Germann, P. (1982): Macropores and water flow in soils. Water Resour. Res. 18
- ¹³ Preetz, H. (2003): Bewertung von Bodenfunktionen für die praktische Umsetzung des Bodenschutzes (dargestellt am Beispiel eines Untersuchungsgebiets in Sachsen-Anhalt). Dissertation Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- ¹⁴ Frede, H. G. (2004): Anforderungen an Grundwasser und Oberflächengewässerschutz. In: Bodenschutz und landwirtschaftliche Bodennutzung – Umweltwirkungen am Beispiel der konservierenden Bodenbearbeitung. Texte 35/04 Umweltbundesamt, Berlin
Schmidt, W.-A. (2004): Erfahrungsbericht aus Sachsen. In: Bodenschutz und landwirtschaftliche Bodennutzung – Umweltwirkungen am Beispiel der konservierenden Bodenbearbeitung, Berlin
Titi, Adel el (Hg.) (2003): Soil Tillage in Agroecosystems. London, New York
Peschke, G. (2001): Bodenwasserhaushalt und Abflussbildung. In: Geografische Rundschau H. 5, 2001
- ¹⁵ Luo et al. (2010): Soil carbon change and its responses to agricultural practices in Australian agro-ecosystems: A review and synthesis. Geoderma 155
Höper, H.; Schäfer, W. (2012): Die Bedeutung der organischen Substanz von Mineralböden für den Klimaschutz. Bodenschutz 03.12
- ¹⁶ Beste, A. 2005: Landwirtschaftlicher Bodenschutz in der Praxis. Grundlagen, Analyse, Management. Erhaltung der Bodenfunktionen für Produktion, Gewässerschutz und Hochwassermeidung. Verlag Dr. Köster
Beste, A. (2008): Kommentar zum Standpunkt-papier des BMVEL: „Grundsätze und Handlungsempfehlungen zur guten fachlichen Praxis der landwirtschaftlichen Bodennutzung“ unter besonderer Berücksichtigung des landwirtschaftlichen Bodenschutzes in Entwicklungsländern. Im Auftrag von MISEREOR
- ¹⁷ Beste, A. (2007): Boden und Bodenschutz. Fortbildung und Beratung zu Humusmanagement und Strukturaufbau notwendig. In: B&B Agrar 6/07
Beste, A.; Rajala, J. (2007): Optimierung der Bodenfunktionen durch Fortbildung und Beratung zum Strukturaufbau. In: local land and soil news, the bulletin of the European Land and Soil Alliance (ELSA) e.V., 22/23, 07