

# Fütterung und Tierwohl beim Schwein

## Teil B: Wasserversorgung und Futterhygiene

### Literaturverzeichnis

- BMELV (2007): Orientierungsrahmen zur futtermittelrechtlichen Beurteilung der hygienischen Qualität von Tränkwasser. Stand: 25. Mai 2007.
- BMEL (2019): Hygienische Qualität von Tränkwasser: Orientierungsrahmen zur futtermittelrechtlichen Beurteilung. Stand: 19. Juli 2019. [www.bmel.de/DE/themen/tiere/futtermittel/orientierungsrahmen-traenkwasser.html](http://www.bmel.de/DE/themen/tiere/futtermittel/orientierungsrahmen-traenkwasser.html)
- Cole et al. (1993): Recent Developments in Pig Nutrition 2, Nottingham University Press, 374 Seiten.
- DLG (2008): Tränketchnik für Schweine. DLG-Merkblatt 351, Frankfurt a. M.
- DLG (2021): Fütterung und Tierwohl beim Schwein – Teil A: Futter, Fütterung und Faserstoffversorgung. DLG-Merkblatt 463, Frankfurt a. M.
- EU (2002): Richtlinie 2002/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 07.05.2002 über unerwünschte Stoffe in der Tierernährung.
- EU (2016): Empfehlung 2016/1319/EG vom 29.07.2016 zur Änderung der Empfehlung 2006/576/EG der Kommission vom 17.08.2006 betreffend das Vorhandensein von Deoxynivalenol, Zearalenon, Ochratoxin A, T-2- und HT-2-Toxin sowie von Fumonisin in zur Verfütterung an Tiere bestimmten Erzeugnissen.
- Kamphues et al. (2007): Empfehlungen zur Beurteilung der hygienischen Qualität von Tränkwasser für Lebensmittel liefernde Tiere unter Berücksichtigung der gegebenen rechtlichen Rahmenbedingungen. Landbauforschung Völkenrode, 57, 255–272.
- KTBL (2009): Wasserversorgung in der Schweinehaltung: Wasserbedarf – Technik – Management. KTBL-Heft 82, Darmstadt.
- Stalljohann et al. (2020): Rechenmeister für eine effizientere Schweinefütterung. Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen (Hrsg.), Neuauflage 2020, Landwirtschaftsverlag Münster-Hiltrup.
- VDLUFA (2012): Bestimmung der Keimgehalte an Bakterien, Hefen, Schimmel- und Schwärzepilzen. In: Handbuch der Landwirtschaftlichen Versuchs- und Untersuchungsmethodik (VDLUFA-Methodenbuch), Bd. III, Die chemische Untersuchung von Futtermitteln, Methode 28.1.2, 8. Ergänzungslieferung 2012. Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten (Hrsg.), VDLUFA-Verlag, Darmstadt.
- VDLUFA (2017): Verfahrensanweisung zur mikrobiologischen Qualitätsbeurteilung. In: Handbuch der Landwirtschaftlichen Versuchs- und Untersuchungsmethodik (VDLUFA-Methodenbuch), Bd. III, Die chemische Untersuchung von Futtermitteln, Methode 28.1.4. Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten (Hrsg.), VDLUFA-Verlag, Darmstadt.

VDLUFA (2021): Leitfaden - Ableitung von mikrobiologischen Orientierungswerten bei Futtermitteln. Mitteilung des Arbeitskreises „Futtermittelmikrobiologie“ der FG VI des VDLUFA (Autoren: E. Bucher und W. Wagner)  
Download von VDLUFA-Homepage <https://www.vdlufa.de/de/index.php/fachgruppen-40/fg-vi> am 07.06.2021.

**Download unter [www.DLG.org/Merkblaetter](http://www.DLG.org/Merkblaetter)**



**DLG e.V.**

**Mitgliederservice**

Eschborner Landstraße 122 • 60489 Frankfurt am Main  
Deutschland

Tel. +49 69 24788-205 • Fax +49 69 24788-124

Info@DLG.org • [www.DLG.org](http://www.DLG.org)