

Linksammlung

Artikel:

- Mykotoxine in Lebensmitteln:
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00103-017-2560-7>
- Regulations relating to mycotoxins in food: Perspectives in a global and European context:
https://ec.europa.eu/knowledge4policy/publication/regulations-relating-mycotoxins-food-perspectives-global-european-context_en
- BIO Aktuell: Fusarien im Weizen vermeiden:
<https://www.bioaktuell.ch/pflanzenbau/ackerbau/getreide/getreide-anbautechnik/fusarien-im-weizen.html>

Übersicht Organisationen:

- European Food Safety Authority (EFSA): Mykotoxine:
<https://www.efsa.europa.eu/de/topics/topic/mycotoxins>
- Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit: Schimmelpilzgifte in Lebensmitteln
https://www.bvl.bund.de/DE/Arbeitsbereiche/01_Lebensmittel/03_Verbraucher/09_InfektionenIntoxikationen/09_Schimmelpilzgifte/Im_Pilzgifte_Bakterien_node.html
- Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit: Mykotoxine:
https://www.laves.niedersachsen.de/lebensmittel/rueckstaende_verunreinigungen/mykotoxine-153451.html
- Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES): Mykotoxine:
<https://www.ages.at/themen/rueckstaende-kontaminanten/mykotoxine/>
- Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V. (DLG): Mykotoxine im Fokus:
<https://www.dlg.org/de/lebensmittel/themen/publikationen/expertenwissen-foodchain/mykotoxine-im-fokus/>
- Society for Mycotoxin Research:
<http://www.mycotoxin.de/docs/public/home.asp>
- International Society for Mycotoxicology (ISM):
<http://www.mycotox-society.org/>
- Government of Canada: Natural Toxins:
<https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/food-safety/chemical-contaminants/natural-toxins.html>
- US Wheat and Barley Scab Initiative (USWBSI):
<https://scabusa.org/>
- UFAG Laboratorien – Analyses of mycotoxins:
<https://www.ufag-laboratorien.ch/lebensmittel-analytik/mykotoxine/>