



FUTTERMITTELMONITORING

# Genau analysiert

Grenz- und Richtwerte für Mykotoxine, Dioxine und Pflanzenbehandlungsmittel werden bei Futtermittelproben regelmäßig überprüft. Die Jahresbilanz fällt erfreulich aus.



**21.426**  
Proben



**506.838**  
Analysen

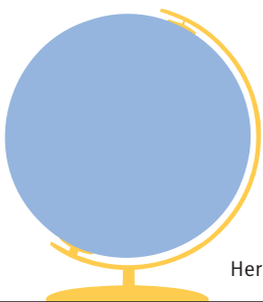
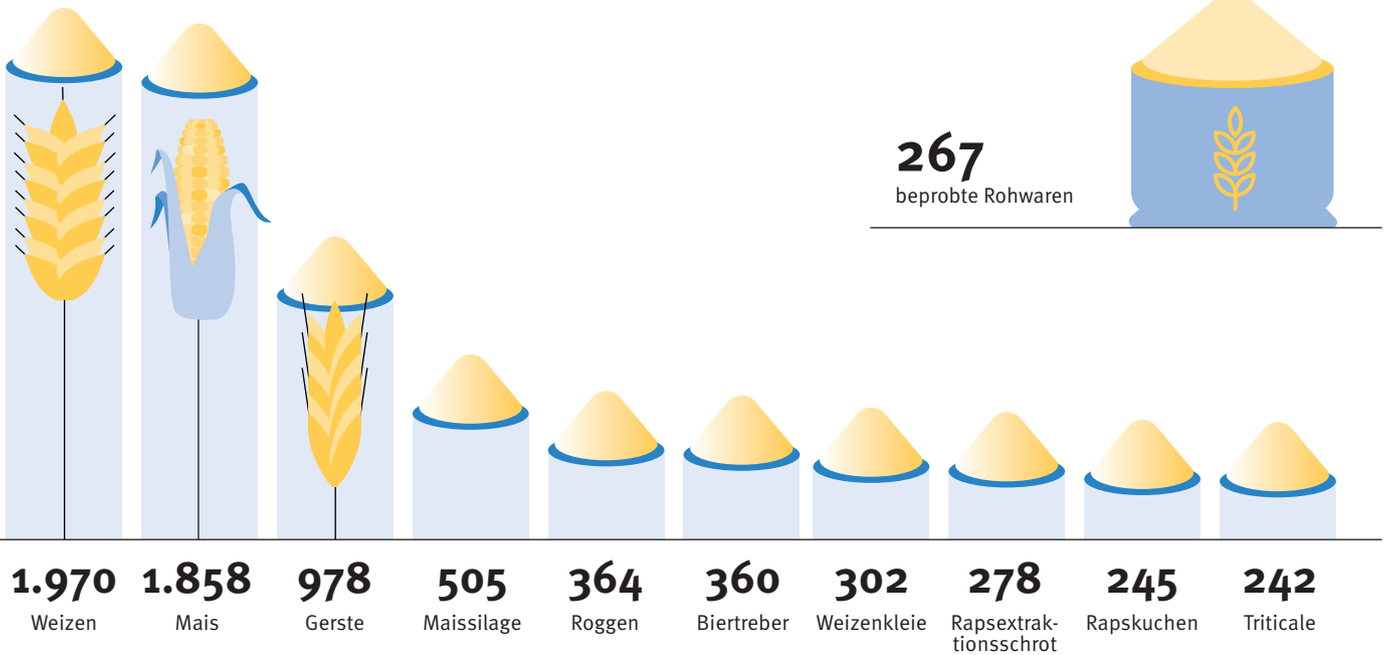
Zeitraum: 01.07.2021 – 30.06.2022

**267**  
beprobte Rohwaren



TOP 10: ROHWAREN

Anzahl der Proben

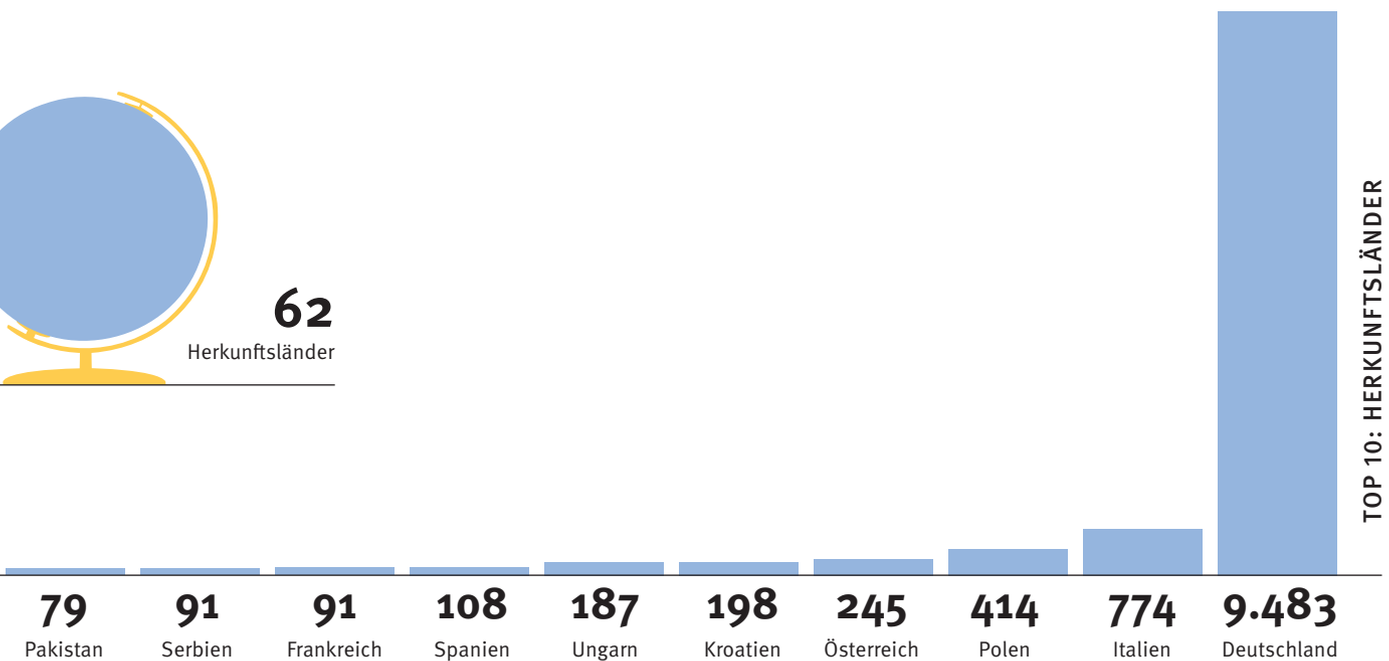


**62**

Herkunftsländer

TOP 10: HERKUNFTSLÄNDER

Zeitraum: 01.07.2021 – 30.06.2022





| Parameter                                 | Anzahl der Analysen | Anzahl der Überschreitungen <sup>1</sup> | Überschreitungen des QS-Richtwertes | Futtermittel mit Überschreitung   |
|---|---------------------|--|-------------------------------------|---|
| Aflatoxin B <sub>1</sub>                  | 4.088               | 2 (0,05 %)                               | 139 (3,4 %)                         | Reisprotein (66x) / Mais (29x) / Gras, feldgetrocknet (Heu), Maiskleberfutter (je 9x) / Rapsextraktionsschrot und -kuchen (5x) / Eigenmischung Rindermast, Milchleistungsfutter (je 4x) / Gras-, Kräuter-, Leguminosenpflanzen, Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse der Back- und Teigwarenindustrie (je 3x) / Maiskeimkleie, Sojabohnenextraktionsschrot (je 2x) / Gerste, Maissilage, Luzerne, Schlempe, Sojabohnen, getoastet (je 1x)                 |
| Antibiotisch wirksame Substanzen          | 15.582              | 15 <sup>2</sup> (0,1 %)                  | –                                   | Eigenmischung Rindermast (10x) / Eigenmischung Sauen (2x) / Molkenpulver, Eigenmischung Mastgeflügel, Alleinfuttermittel für Geflügel-Elterntiere (je 1x)   |
| Deoxynivalenol, Vomitoxin (DON)           | 5.376               | 11 (0,2 %)                               | –                                   | Eigenmischung Schweinemast, Alleinfuttermittel für Mastschweine (je 4x) / Eigenmischung Sauen (2x) / Eigenmischung Ferkel (1x)  |
| Dioxine                                   | 3.763               | 0  | –                                   |   |
| PCB (dioxinähnliche PCB)                  | 3.647               | 0  | –                                   |   |
| PCB (nicht dioxin-ähnliche PCB)           | 3.518               | 1 (0,03 %)                               | –                                   | Erzeugnisse und Nebenerzeugnisse der Back- und Teigwarenindustrie   |
| Summe der Dioxine und dioxinähnlichen PCB | 2.097               | 0  | –                                   |   |
| Ochratoxin A/(OTA)                        | 2.510               | 0  | –                                   |   |
| PAK                                       | 525                 | –  | 3 (0,6 %)                           | Luzernegrünmehl, Apfelpülpe/-trester, Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten (je 1x)   |
| Pflanzenschutzmittelrückstände            | 426.534             | 10 <sup>3</sup> (0,002 %)                | –                                   | Flohsamenschalen, Gerste, Kakaoschalen, Weizen (je 2x) / Dinkelspelzen, Triticale (je 1x)   |
| Salmonellen                               | 9.454               | 30 (0,3 %)                               | –                                   | Milchleistungsfutter (8x) / (Rapsextraktionsschrot und -kuchen (5x) / Allein- und Ergänzungsfuttermittel für Legehennen (4x) / Allein- und Ergänzungsfuttermittel für Mastschweine, Sonnenblumenextraktionsschrot-Futter (je 2x) / Alleinfuttermittel Mastküken, Ergänzungsfuttermittel für Kälber, Ergänzungsfuttermittel für Rinder, Ferkelaufzuchtfutter, Malzkeime, Reisfuttermehl, Ergänzungsfutter für Schafe, Weißer Federmohn, Weizen (je 1x) |
| Arsen (As)                                | 5.639               | 1 (0,02 %)                               | –                                   | Pferdefutter  |
| Blei (Pb)                                 | 5.645               | 0  | –                                   |   |
| Cadmium (Cd)                              | 5.645               | 0  | –                                   |   |
| Quecksilber (Hg)                          | 5.638               | 0  | –                                   |   |
| Tierische Bestandteile                    | 1.740               | 1 <sup>4</sup> (0,06 %)                  | –                                   | Ergänzungsfuttermittel für Milchvieh  |
| Verpackungsmaterial                       | 173                 | –  | 1                                   | Ehemalige Lebensmittel  |
| Zearalenon (ZEA)                          | 5.067               | 3 (0,06 %)                               | 1 (0,02 %)                          | Ferkelaufzuchtfutter, Ergänzungsfuttermittel für alle Tierarten, Zuckerrübenmelasseschnitzel, Eigenmischung Schweinemast (je 1x)  |
| Blausäure                                 | 38                  | 1 (2,6 %)                                | –                                   | Rapskuchen  |

<sup>1</sup> Überschreitung des gesetzlichen Höchstgehaltes, Aktionsgrenzwertes bzw. EU-Orientierungswertes / <sup>2</sup> Amoxicillin (3x), Chlortetracyclin (2x), Doxycyclin (3x), Lincomycin (2x), Marbofloxacin (1x), Narasin (1x), Sulfadimidin (2x), Tulathromycin (1x) / <sup>3</sup> Chlorpyrifos (5x), Prochloraz (1x), MCPA (1x), Chlorpropham (1x), Bixafen (1x), Lambda-Cyhalothrin (1x) /

<sup>4</sup> kein Nachweis kritischer (Wiederkäufer-)DNA