



FUTTERMITTELMONITORING

Genau analysiert

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

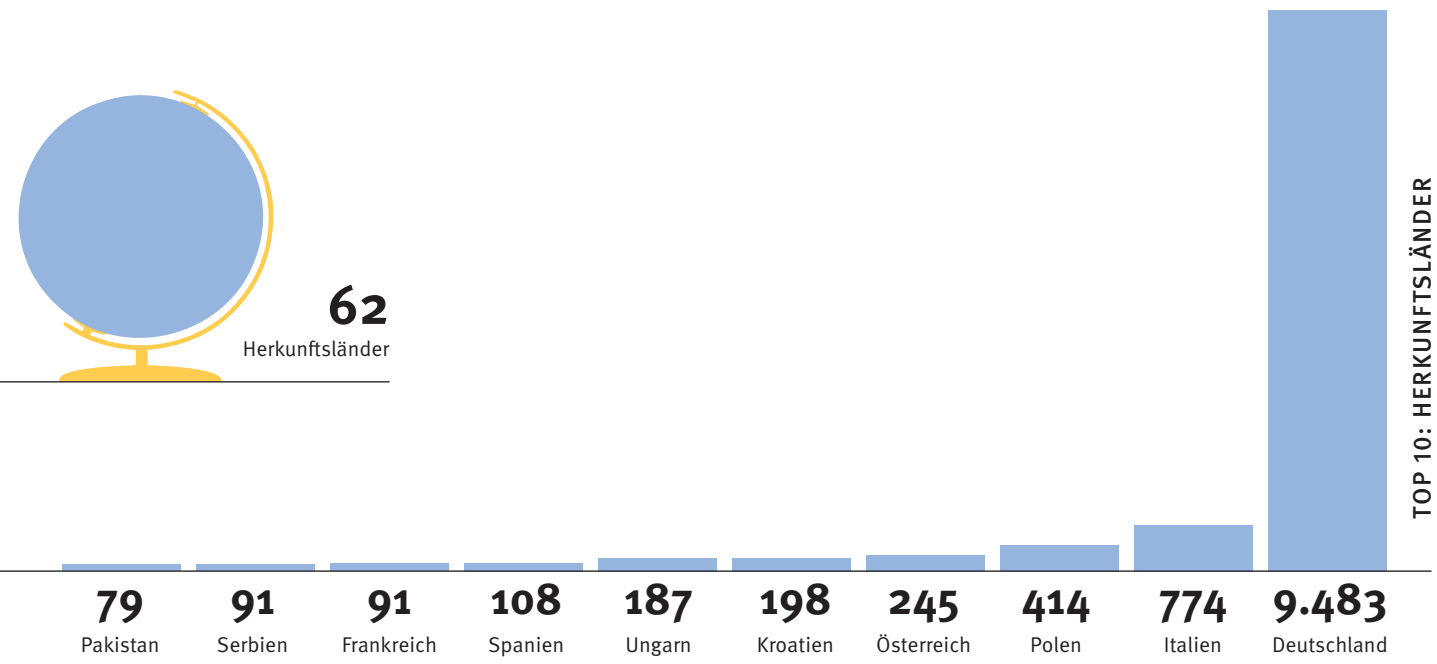
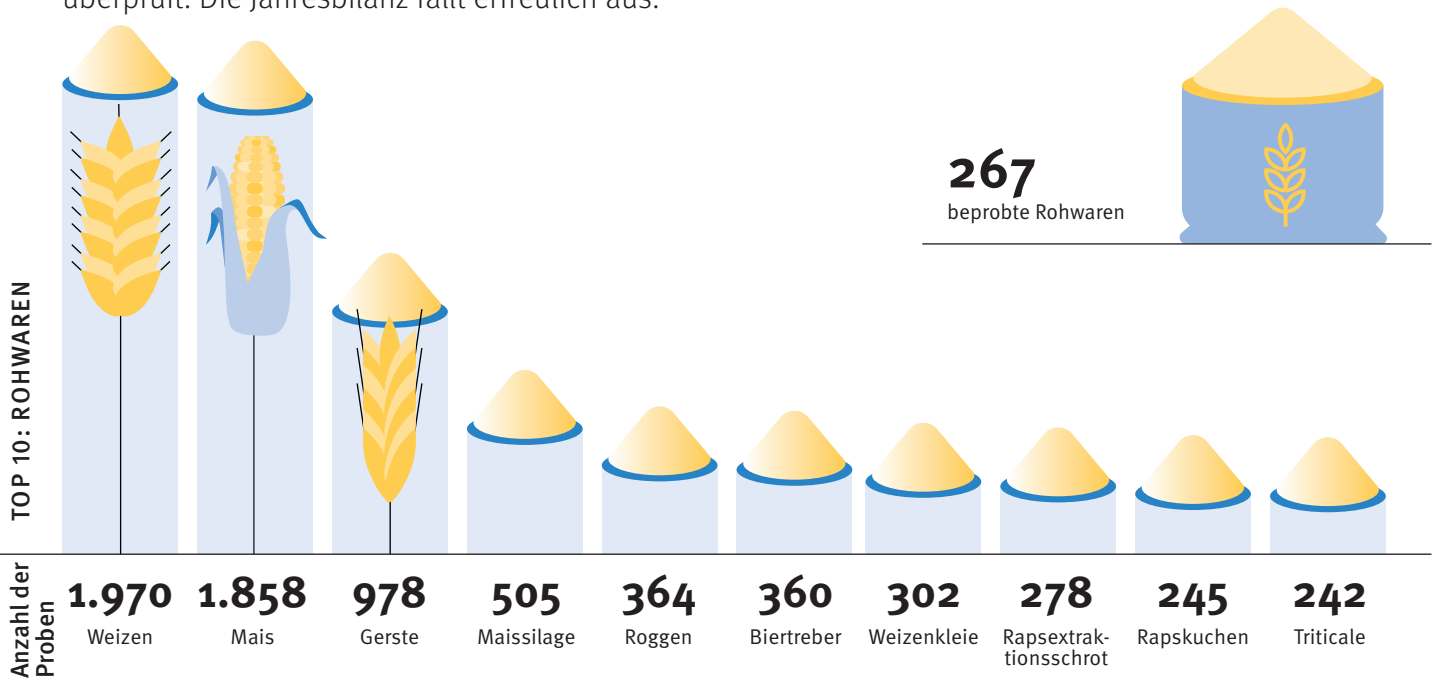


21.426
Proben



506.838
Analysen

Zeitraum: 01.07.2021 – 30.06.2022



Zeitraum: 01.07.2021 – 30.06.2022



Parameter	Anzahl der Analysen	Anzahl der Überschreitungen ¹	Überschreitungen des QS-Richtwertes	Futtermittel mit Überschreitung
Aflatoxin B ₁	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 ² (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 dioxinähnliche 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 ³ (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 ⁴ (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

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

⁴ kein Nachweis kritischer (Wiederkäufer-)DNA