

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2017/AYV	GZ	30.05.2017	Spanien	Ergänzungsfutter	Salmonella spp. in verarbeiteten tierischen Proteinen aus Tunesien	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Tunesien		22.461 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2017/0740	I	30.05.2017	Belgien	Einzel Futtermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Brasilien	Salmonella Enftenberg	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien	Belgien	1.000 t	Nachweis von Salmonella Senftenberg in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2016/1558-fup01	I	29.05.2017	Europäische Kommission	Ergänzungsfutter	Salmonella spp. in Hundekauartikeln aus China	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China				Aufhebung der verstärkten Kontrollmaßnahmen
2017/0141-fup03	I	29.05.2017	Spanien	Einzel Futtermittel	Salmonella Infantis, Salmonella Ohio und Enterobacteriaceae in verarbeitetem tierischem Protein aus Spanien	Salmonella Infantis, Salmonella Ohio, Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Spanien				Ermittlungsergebnisse
2017/0728-fup01	I	29.05.2017	Deutschland	Einzel Futtermittel	Salmonella spp. in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Zusatzinformationen
2017/0732	I	26.05.2017	Spanien	Ergänzungsfutter	Salmonella spp. in Hundekauartikeln aus Thailand	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Thailand		50 Einheiten	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0728	I	26.05.2017	Deutschland	Einzel Futtermittel	Salmonella spp. in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Spanien		Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2014/1218-fup03	I	24.05.2017	Europäische Kommission	Einzel Futtermittel	Hexachlorbenzol in Fischmehl aus Peru	Hexachlorbenzol	Pestizidrückstände	Peru				Aufhebung der verstärkten Kontrollmaßnahmen
2017/0428-fup01p	I	24.05.2017	Europäische Kommission	Einzel Futtermittel	nicht zugelassene Substanz Dieldrin in Zitrustrester aus Spanien	nicht zugelassene Substanz Dieldrin	chemische Kontamination (andere)	Spanien				Korrekturmeldung
2017/AYC	GZ	24.05.2017	Vereinigtes Königreich	Einzel Futtermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus Ägypten	Aflatoxine	Mykotoxine	Ägypten		25.000 kg	B1 = 1.167,1; gesamt = 1.348 µg/kg	Zurückweisung
2017/0703	W	24.05.2017	Schweiz	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland	Schweiz		0,08 / 0,014 %	Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0556-fup01	I	23.05.2017	Litauen	Futtermittel	Mutterkorn (Claviceps purpurea) in Roggen aus Litauen	Mutterkorn (Claviceps purpurea)	nicht festgelegt / Sonstiges	Litauen				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0699	W	23.05.2017	Belgien	Einzel Futtermittel	Aflatoxine in Reiskleie aus dem Vereinigten Königreich	Aflatoxine	Mykotoxine	Vereinigtes Königreich	Belgien	27.540 kg	B1 = 45 µg/kg	Ermittlungsergebnisse
2017/0691	I	22.05.2017	Rumänien	Einzel Futtermittel	Clostridium perfringens in Fischfutter aus Serbien	Clostridium perfringens	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Serbien		10.500 kg	500 KbE/g	Ermittlungsergebnisse
2017/0645-fup02	I	18.05.2017	Deutschland	Einzel Futtermittel	Salmonella Ordenez in Bio-Sesamkuchen aus China	Salmonella Ordenez	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China				Ermittlungsergebnisse
2017/0419-fup01	I	19.05.2017	Italien	Einzel Futtermittel	Salmonella Moero in Bio-Sonnenblumenkernpresskuchen aus Italien	Salmonella Moero	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Italien				Ermittlungsergebnisse

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2016/1369-fup53	W	19.05.2017	Griechenland	Futtermittel	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB in Mischfuttermittel aus Italien, mit Rohmaterial aus Indien und daraus hergestellte Produkte aus Belgien	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB	industrielle Kontamination (andere)	Italien, mit Rohmaterial aus Indien und daraus hergestellte Produkte aus Belgien				getroffene Maßnahmen
2017/0677	I	19.05.2017	Niederlande	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fleischmehl aus Australien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Australien		97.000 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0679	I	19.05.2017	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Gatineau und Salmonella Liverpool in Bio-Rapssaatexpeller aus Italien	Salmonella Gatineau, Salmonella Liverpool	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien	Finnland		Nachweis von Salmonella Gatineau in 25 g; Nachweis von Salmonella Liverpool in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0676	I	18.05.2017	Österreich	Einzelfuttermittel	Salmonella Cerro in Sojabohnenmehl aus Italien	Salmonella Cerro	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien	Österreich	24.300 kg	Nachweis von Salmonella Cerro in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2016/1636-fup03	I	18.05.2017	Chile	Futtermittel	hohe Anzahl an Enterobacteriaceae in Futtermittel aus Chile	Enterobacteriaceae	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Chile				Reaktion des Drittlandes
2017/0428-fup05	I	18.05.2017	Portugal	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene Substanz Anthrachinon und Dieldrin in Zitrustrester aus Spanien	nicht zugelassene Substanz Anthrachinon und Dieldrin	chemische Kontamination (andere)	Spanien	Portugal			Ermittlungsergebnisse
2017/0645-fup01	I	18.05.2017	Niederlande	Einzelfuttermittel	Salmonella Ordenez in Bio-Sesamkuchen aus China	Salmonella Ordenez	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	China				Zusatzinformationen
2017/0462-fup02	W	16.05.2017	Frankreich	Heimtierfutter	Dioxine in getrocknetem Rinderpansen aus Indien	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Indien				Ermittlungsergebnisse
2017/0622	I	11.05.2017	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapssaatmehl aus der Russischen Föderation	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Russische Föderation	Finnland	3.002.900 kg	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0625	I	11.05.2017	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapssaatmehl in Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Finnland	2.499.940 kg	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2016/1369-fup52	W	15.05.2017	Spanien	Futtermittel	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB in Mischfuttermittel aus Italien, mit Rohmaterial aus Indien und daraus hergestellte Produkte aus Belgien	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB	industrielle Kontamination (andere)	Italien, mit Rohmaterial aus Indien und daraus hergestellte Produkte aus Belgien				Zusatzinformationen
2017/0645	I	15.05.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Bio-Sesamkuchen aus China	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	China	Niederlande	199,7 t	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0637	I	12.05.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Dioxine in getrocknetem Apfeltrester aus Polen	Dioxin	industrielle Kontamination (andere)	Polen	Deutschland	18070	0,99 pg WHO TEQ/g	Rücksendung zum Versender
2017/0516-fup01	I	12.05.2017	Polen	Futtermittel	Salmonella Infantis und Salmonella Livingstone in verarbeitetem tierischen Protein für Heimtierfutter aus Polen	Salmonella Infantis und Salmonella Livingstone	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Polen				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2017/0625-fup02	I	12.05.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapssaatmehl in Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/ADP-fup02	GZ	11.05.2017	Indien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen für Vogelfutter aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien				Reaktion des Drittlandes
2017/AJS-fup03	GZ	11.05.2017	Indien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen für Vogelfutter aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien				Reaktion des Drittlandes
2017/AMV-fup02	GZ	11.05.2017	Indien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen für Vogelfutter aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien				Reaktion des Drittlandes
2017/AVJ	GZ	11.05.2017	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapssaatmehl aus der Russischen Föderation	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Russische Föderation			Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Zurückweisung
2017/0407-fup02	I	10.05.2017	Niederlande	Einzelfuttermittel	Salmonella Carno und Salmonella Cerro in verarbeitetem tierischen Protein aus Italien	Salmonella Carno, Salmonella Cerro	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien				Ermittlungsergebnisse
2017/0463-fup03	I	10.05.2017	Italien	Futtermittel	Verdacht auf Betrug bei Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Betrug	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation				Ermittlungsergebnisse
2017/AUZ	GZ	10.05.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus Ägypten	Aflatoxine	Mykotoxine	Ägypten		25.000 kg	B1 = 240; gesamt = 290; B1 = 270; gesamt = 320 µg/kg	Zurückweisung
2017/0383-fup02	I	09.05.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischem Protein (Geflügel) aus Spanien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Spanien				Ermittlungsergebnisse
2017/0462-fup01	W	09.05.2017	Luxemburg	Heimtierfutter	Dioxine in getrocknetem Rinderpansen aus Indien	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Indien				Ermittlungsergebnisse
2017/0361-fup08	I	08.09.2017	Polen	Einzelfuttermittel	Salmonella Mbandaka in Bio-Sonnenblumenexpeller aus China, via die Niederlande	Salmonella Mbandaka	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	China, via die Niederlande				Retournierung der betroffenen Ware
2017/0428-fup04	I	05.05.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene Substanz Anthrachinon und Dieldrin in Zitrustrester aus Spanien	nicht zugelassene Substanz Anthrachinon und Dieldrin	chemische Kontamination (andere)	Spanien				Ermittlungsergebnisse
2017/0578	I	05.05.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Sonnenblumensamen aus Ägypten	Aflatoxine	Mykotoxine	Ägypten	Belgien	44.000 kg	B1 = 130; gesamt = 140, B1 = 160; gesamt = 180 µg/kg	Retournierung der betroffenen Ware
2017/0582	I	05.05.2017	Griechenland	Futtermittelzusatzstoff	Dioxin in Bentonit aus Brasilien	Dioxin	industrielle Kontamination (andere)	Brasilien	Griechenland	23.675 kg	2,63 pg/TEQ/g	Sperrung der betroffenen Ware
2017/0579	I	05.05.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	Dioxin in Maiskleberfutter aus Spanien	Dioxin	industrielle Kontamination (andere)	Spanien	Frankreich, Spanien		1,445 +/- 0,216 ng/kg	Sperrung der betroffenen Ware
2017/ATR-fup03	GZ	04.05.2017	Schweden	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in Hundefutter aus China	Enterobacteriaceae	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	China				Ermittlungsergebnisse
2017/0489-fup07	W	03.05.2017	Schweiz	Heimtierfutter	Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus Polen, verpackt in Deutschland	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0489-fup08	W	03.05.2017	Italien	Heimtierfutter	Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus Polen, verpackt in Deutschland	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Zusatzinformationen

Schnellwarnungs-Nr. der EU-Kommission	Art der Meldung	Datum der Meldung	meldender Staat	Futtermittelart	Beschreibung der Warnung	Gefahrenquelle	Klassifizierung Gefahrenquelle	Ursprungsland	Vertrieb	Menge	Untersuchungsergebnisse	Bemerkungen
2017/0489-fup09	W	03.05.2017	Italien	Heimtierfutter	Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus Polen, verpackt in Deutschland	Salmonella Infantis	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/ATR	GZ	02.05.2017	Schweden	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in Hundefutter aus China	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China		8.500,4 kg	446 KbE/g	Zurückweisung
2017/ATS	GZ	02.05.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen (Futtermittel für Vögel) aus Ägypten	Aflatoxine	Mykotoxine	Ägypten		25.000 kg	B1 = 1.200; gesamt = 1.450 µg/kg	Zurückweisung
2017/0556	I	02.05.2017	Belgien	Futtermittel	Mutterkorn (Claviceps purpurea) in Roggen aus Litauen	Mutterkorn (Claviceps purpurea)	nicht festgelegt / Sonstiges (potenziell) pathogene Mikroorganismen	Litauen	Belgien	23.880 kg	2.020 +/- 302 mg/kg	Retournierung der betroffenen Ware
2017/0212-fup02	I	02.05.2017	Europäische Kommission	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in Hundesnacks aus China	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China				Aufhebung der verstärkten Kontrollmaßnahmen
2017/0530-fup03	I	02.05.2017	Deutschland	Ergänzungsfutter	Zearalenon in Ergänzungsfutter für Milchkühe aus Deutschland	Zearalenon	Mykotoxine	Deutschland				Korrekturmeldung
2017/0545	I	28.04.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Betrug (nicht gekennzeichnete Harnstoff) bei Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Betrug	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation	Lettland	21.500 kg	nicht gekennzeichnete Harnstoff = 0,4 %	Ermittlungsergebnisse