

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/ASY	GZ	27.04.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien		19.000 kg	B1 = 25,4 µg/kg	Zurückweisung
2017/0530	I	26.04.2017	Luxemburg	Ergänzungsfutter	Zearalenon in Ergänzungsfutter für Milchkühe aus Deutschland	Zearalenon	Mykotoxine	Deutschland	Luxemburg		1.039 µg/kg	Ermittlungsergebnisse
2017/0443-fup02	I	24.04.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland			Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2016/1301-fup15	W	24.04.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Mais aus Brasilien	Aflatoxine	Mykotoxine	Brasilien				Rücksendung der betroffenen Ware
2017/0489-fup06	W	24.04.2017	Schweiz	Heimtierfutter	Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus Polen, verpackt in Deutschland	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0489-fup05	W	24.04.2017	Italien	Heimtierfutter	Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus Polen, verpackt in Deutschland	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0516	I	24.04.2017	Italien	Futtermittel	Salmonella Infantis und Salmonella Livingstone in verarbeitetem tierischen Protein für Heimtierfutter aus Polen	Salmonella Infantis und Salmonella Livingstone	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Polen	Italien	20.310 kg	Nachweis von Salmonella Infantis und Salmonella Livingstone in 25 g	Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0217-fup07	I	21.04.2017	Ukraine	Futtermittel	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB in Sonnenblumen-Fettsäuren für Futtermittel aus der Ukraine	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB	industrielle Kontamination (andere)	Ukraine				Reaktion des Drittlandes
2017/0489-fup04	W	21.04.2017	Frankreich	Heimtierfutter	Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus Polen, verpackt in Deutschland	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0505	I	21.04.2017	Schweden	Einzelfuttermittel	Salmonella Senftenberg in Bio-Sojabohnen aus Italien	Salmonella Senftenberg	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien	Schweden		Nachweis von Salmonella Senftenberg in 25 g	Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0509	I	21.04.2017	Schweden	Einzelfuttermittel	Salmonella Mbandaka und Salmonella Senftenberg in Bio-Sojabohnen aus Italien	Salmonella Mbandaka, Salmonella Senftenberg	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien	Schweden		Nachweis von Salmonella Mbandaka in 25 g; Nachweis von Salmonella Senftenberg in 25 g	Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0405-fup04	I	18.04.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella Goelzau in Fischmehl aus Marokko	Salmonella Goelzau	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Marokko				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0418-fup03	I	19.04.2017	Italien	Heimtierfutter	Salmonella Derby in gefrorenem Hundefutter aus den Niederlanden	Salmonella Derby	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande				Zusatzinformationen
2017/0446-fup03	I	20.04.2017	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0489-fup02	W	19.04.2017	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2016/1359-fup11	I	19.04.2017	Spanien	Futtermittel	Histamin in gefrorenen Makrelen (Scomber scombrus) aus Marokko	Histamin	Biotoxine (andere)	Marokko				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
2017/0428-fup02	I	19.04.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene Substanz Anthrachinon und Dieldrin in Zitrustrester aus Spanien	nicht zugelassene Substanz Anthrachinon und Dieldrin	chemische Kontamination (andere)	Spanien				Zusatzinformationen
2017/0489-fup01	W	18.04.2017	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella Infantis	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Zusatzinformationen
2017/0463-fup02	I	14.04.2017	Italien	Futtermittel	Verdacht auf Betrug bei Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Betrug	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation				Ermittlungsergebnisse
2017/0489	W	14.04.2017	Italien	Heimtierfutter	Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella Infantis	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland			Nachweis von Salmonella Infantis in 50 g	Ermittlungsergebnisse
2016/1536-fup05	I	13.04.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Fleischmehl aus Spanien	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Spanien				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0361-fup07	I	13.04.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Mbandaka in Bio-Sonnenblumenexpeller aus China, via die Niederlande	Salmonella Mbandaka	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China, via die Niederlande				Zusatzinformationen
2017/0217-fup06	I	12.04.2017	Ukraine	Futtermittel	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB in Sonnenblumen-Fettsäuren für Futtermittel aus der Ukraine	dioxinähnliche und nicht-dioxinähnliche PCB	industrielle Kontamination (andere)	Ukraine				Reaktion des Drittlandes
2017/0405-fup03	I	12.04.2017	Ungarn	Einzelfuttermittel	Salmonella Goelzau in Fischmehl aus Marokko	Salmonella Goelzau	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Marokko				Ermittlungsergebnisse
2017/0405-fup02	I	12.04.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella Goelzau in Fischmehl aus Marokko	Salmonella Goelzau	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Marokko				Ermittlungsergebnisse
2017/0446-fup02	I	12.04.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Zusatzinformationen
2017/0475	I	12.04.2017	Dänemark	Futtermittel	Salmonella spp. in Futtermischung aus Dänemark	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Dänemark		20.000 kg	< 10 KbE/g	Ermittlungsergebnisse
2017/0446-fup01	I	11.04.2017	Dänemark	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Deutschland			Ermittlungsergebnisse
2017/0463	I	11.04.2017	Ungarn	Futtermittel	Verdacht auf Betrug bei Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Betrug	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation	Italien	21.000 kg	nicht gekennzeichnete Harnstoff = 0,5%	Ermittlungsergebnisse
2017/0462	W	11.04.2017	Deutschland	Heimtierfutter	Dioxine in getrocknetem Rinderpansen aus Indien	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Indien	Deutschland, Frankreich, Luxemburg		3,83 ng/kg	Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0361-fup06	I	10.04.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Mbandaka in Bio-Sonnenblumenexpeller aus China, via die Niederlande	Salmonella Mbandaka	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China, via die Niederlande				Anfrage

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
2017/0418-fup02	I	10.04.2017	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella Derby in gefrorenem Hundefutter aus den Niederlanden	Salmonella Derby	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande				Zusatzinformationen
2017/0401-fup02	W	10.04.2017	Tschechische Republik	Einzelfuttermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sonnenblumenexpeller aus der Tschechischen Republik	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.)	nicht festgelegt / Sonstiges	Tschechische Republik				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/APZ	GZ	07.04.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien		19.000 kg	B1 = 43,4 µg/kg	Zurückweisung
2017/0446	I	07.04.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Dänemark	24.780 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0361-fup05	I	07.04.2017	Niederlande	Einzelfuttermittel	Salmonella Mbandaka in Bio-Sonnenblumenexpeller aus China, via die Niederlande	Salmonella Mbandaka	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	China, via die Niederlande				Ermittlungsergebnisse
2017/0443	I	06.04.2017	Finnland	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Rapsextraktionsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Finnland	2.554.312 kg	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0441	I	06.04.2017	Österreich	Einzelfuttermittel	Salmonella Lexington in Sesamkuchen aus den Niederlanden	Salmonella Lexington	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande	Österreich	11.562 kg	Nachweis von Salmonella Lexington in 25 g	Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/AOS	GZ	04.04.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen (Futtermittel für Vögel) aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien		19.000 kg	B1 = 133 µg/kg	Zurückweisung
2017/AOT	GZ	04.04.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen (Futtermittel für Vögel) aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien		19.000 kg	B1 = 81,2 µg/kg	Zurückweisung
2017/0422	I	04.04.2017	Litauen	Futtermittel	unzulässiges Inverkehrbringen von Ergänzungsfuttermittel, welches Siliermittel enthält, aus Lettland	unzulässiges Inverkehrbringen	nicht durchgeführte / unzureichende Kontrollen	Lettland	Litauen	1.285 l	unzulässiges Inverkehrbringen	Ermittlungsergebnisse
2017/0422-fup01	I	04.04.2017	Europäische Kommission	Futtermittel	unzulässiges Inverkehrbringen von Ergänzungsfuttermittel, welches Siliermittel enthält, aus Lettland	unzulässiges Inverkehrbringen	nicht durchgeführte / unzureichende Kontrollen	Lettland				getroffene Maßnahmen
2017/0428	I	04.04.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene Substanz Anthrachinon und Dieldrin in Zitrustrester aus Spanien	nicht zugelassene Substanz Anthrachinon und Dieldrin	chemische Kontamination (andere)	Spanien		26.600 kg	Anthrachinon = 0,043; Dieldrin = 0,024 mg/kg	Ermittlungsergebnisse
2017/0418	I	03.04.2017	Italien	Heimtierfutter	Salmonella Derby in gefrorenem Hundefutter aus den Niederlanden	Salmonella Derby	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande	Italien		Nachweis von Salmonella Derby in 50 g	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/0419	I	03.04.2017	Österreich	Einzelfuttermittel	Salmonella Moero in Bio-Sonnenblumenkernpresskuchen aus Italien	Salmonella Moero	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Italien	Österreich	25.740 kg	Nachweis von Salmonella Moero in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0407-fup01	I	03.04.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Carno und Salmonella Cerro in verarbeitetem tierischem Eiweiß aus den Niederlanden	Salmonella Carno, Salmonella Cerro	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande				Ermittlungsergebnisse
2017/0401-fup01	W	03.04.2017	Europäische Kommission	Einzelfuttermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sonnenblumenexpeller aus der Tschechischen Republik	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.)	nicht festgelegt / Sonstiges	Tschechische Republik				Übersetzung der Originalmeldung

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
2017/0361-fup04	I	30.03.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in Bio-Sonnenblumenexpeller aus China, via die Niederlande	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	China, via die Niederlande				Zusatzinformationen
2017/AOD	GZ	31.03.2017	Vereinigtes Königreich	Heimtierfutter	Salmonella spp. in Hundekauartikel aus Indien	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Indien		6.423 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2017/0405	I	31.03.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Goelzau in Fischmehl aus Marokko	Salmonella Goelzau	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Marokko	Deutschland, Ungarn, Italien	2.381,72 t	Nachweis von Salmonella Goelzau in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0407	I	31.03.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Carno und Salmonella Cerro in verarbeitetem tierischem Eiweiß aus den Niederlanden	Salmonella Carno, Salmonella Cerro	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande	Belgien, Vereinigtes Königreich	25.108 kg	Nachweis von Salmonella Carno und Salmonella Cerro in 25 g	Ermittlungsergebnisse