

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
2017/1105	I	27.07.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation	Lettland	21.000 kg	nicht gekennzeichnete Harnstoff = 0,24 %	Ermittlungsergebnisse
2017/0677-fup03	I	27.07.2017	Niederlande	Einzel Futtermittel	Salmonella spp. in Fleischmehl aus Australien	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Australien	Schweden			Ermittlungsergebnisse
2017/BJY	GZ	27.07.2017	Finnland	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in Hundefutter aus Neuseeland	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Neuseeland		839,42 kg	4.400 KbE/g	Zurückweisung
2017/1101	I	26.07.2017	Belgien	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in Hundefutter aus den Niederlanden	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande	Belgien	1.026 kg	> 10.000 KbE/g	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/0845-fup01	I	26.07.2017	Griechenland	Einzel Futtermittel	Gossypol in Baumwollsamens aus Griechenland	Gossypol	chemische Kontamination (andere)	Griechenland				Zusatzinformationen
2017/0919-fup03	I	26.07.2017	Lettland	Futtermittel	Quecksilber in Futterhefe aus der Russischen Föderation	Quecksilber	Schwermetalle	Russische Föderation				Ermittlungsergebnisse
2017/1083	W	25.07.2017	Niederlande	Einzel Futtermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Vogelfutter aus Polen	Vogelfutter	Zusammensetzung	Ungarn	Niederlande		661 mg/kg	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/1046-fup02	I	25.07.2017	Europäische Kommission	Alleinfutter	Blei in Hundefutter aus Deutschland	Blei	Schwermetalle	Deutschland				Übersetzung der Originalmeldung
2017/1046-fup01	I	25.07.2017	Europäische Kommission	Alleinfutter	Blei in Hundefutter aus Deutschland	Blei	Schwermetalle	Deutschland				Korrekturmeldung
2017/0956-fup03	W	24.07.2017	Frankreich	Einzel Futtermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Vogelfutter aus Polen	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Polen				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0961-fup03	W	21.07.2017	Polen	Heimtierfutter	Salmonella Derby und Enterobacteriaceae in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella Derby, Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/1069	I	21.07.2017	Bulgarien	Futtermittel	Wiederkäuer-DNS in Mischfuttermittel für Fische aus Serbien	Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Serbien	Bulgarien	5.000 kg	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	Ermittlungsergebnisse
2017/BJH	GZ	21.07.2017	Deutschland	Einzel Futtermittel	Salmonella Infantis in Tiermehl aus Neuseeland	Salmonella Infantis	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Neuseeland		21.840 kg	Nachweis von Salmonella Infantis in 25 g	Zurückweisung
2017/1048-fup01	I	20.07.2017	Italien	Einzel Futtermittel	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischem Protein aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/1064	I	20.07.2017	Lettland	Einzel Futtermittel	Wiederkäuer-DNS in Fischfutter aus Litauen	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Litauen	Lettland	23.120 kg	Nachweis von Wiederkäuer DNS	Ermittlungsergebnisse
2017/1061	I	20.07.2017	Niederlande	Einzel Futtermittel	Salmonella spp. in Tiermehl aus Neuseeland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Neuseeland	Tschechische Republik	21.820 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/0419-fup03	I	18.07.2017	Frankreich	Einzel Futtermittel	Salmonella Moero in Bio-Sonnenblumenkernpresskuchen aus Italien	Salmonella Moero	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Italien				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
2017/0906-fup05	I	18.07.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Argentinien, via die Niederlande	Salmonella Senftenberg	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Argentinien, via die Niederlande				Zusatzinformationen
2017/0906-fup04	I	18.07.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Argentinien, via die Niederlande	Salmonella Senftenberg	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Argentinien, via die Niederlande				Zusatzinformationen
2017/0955-fup01	I	18.07.2017	Frankreich	Futtermittel	Salmonella Agona in Sojabohnenmehl aus den Niederlanden	Salmonella Agona	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande				Zusatzinformationen
2017/1046	I	18.07.2017	Deutschland	Alleinfutter	Blei in Hundefutter aus Deutschland	Blei	Schwermetalle	Deutschland	Österreich, Deutschland		6,64 mg/kg	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/1048	I	18.07.2017	Italien	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischem Protein (Rind/Schwein) aus Deutschland	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischem Protein aus Deutschland	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Italien	28.860 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Beschlagnahme der betroffenen Ware
2017/1041	I	17.07.2017	Belgien	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in Katzenfutter aus den Niederlanden	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande	Belgien		> 15.000 KbE/g	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/0097-fup02	I	14.07.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnusskernen für Vogelfutter aus dem Senegal	Aflatoxine	Mykotoxine	Senegal				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0906-fup03	I	14.07.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Argentinien, via die Niederlande	Salmonella Senftenberg	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Argentinien, via die Niederlande				Zusatzinformationen
2017/1022	I	13.07.2017	Belgien	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in gefrorenem Heimtierfutter aus den Niederlanden	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande	Belgien	5,4 kg	8000; 8100; 6100; 11000 KbE/g	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/1015	I	12.07.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	überhöhter Gehalt an freiem Gossypol in Baumwollsamens aus Griechenland	überhöhter Gehalt an freiem Gossypol	Zusammensetzung	Griechenland	Spanien	3.644.760 kg	6.041 +/- 725 mg/kg	Ermittlungsergebnisse
2017/BHK	GZ	11.07.2017	Spanien	Heimtierfutter	fehlende Gesundheitszertifikate und nicht zugelassene Bestrahlung bei Hundekauartikel aus Indien	fehlende Gesundheitszertifikate und nicht zugelassene Bestrahlung	Strahlung / Bestrahlung	Indien		190 kg		Zurückweisung
2017/0407-fup04	I	11.07.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Salmonella Carno und Salmonella Cerro in verarbeitetem tierischem Protein aus Italien	Salmonella Carno, Salmonella Cerro	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Italien				Ermittlungsergebnisse
2017/0906-fup02	I	11.07.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Argentinien, via die Niederlande	Salmonella Senftenberg	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Argentinien, via die Niederlande				Ermittlungsergebnisse
2017/0961-fup02	W	11.07.2017	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella Derby und Enterobacteriaceae in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella Derby, Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				unschädliche Beseitigung
2017/0740-fup05	I	10.07.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Brasilien	Salmonella Senftenberg	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien				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
2017/0919-fup02	I	07.07.2017	Estland	Futtermittel	Quecksilber in Futterhefe aus der Russischen Föderation	Quecksilber	Schwermetalle	Russische Föderation				Ermittlungsergebnisse
2017/0956-fup02	W	07.07.2017	Polen	Einzel Futtermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Vogelfutter aus Polen	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Polen				Ermittlungsergebnisse
2017/0956-fup01	W	07.07.2017	Deutschland	Einzel Futtermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Vogelfutter aus Polen	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Polen				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/BGT	GZ	07.07.2017	Spanien	Einzel Futtermittel	Salmonella spp. in Fischmehl aus Ecuador	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Ecuador		23.940 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2017/0740-fup04	I	06.07.2017	Vereinigtes Königreich	Einzel Futtermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Brasilien	Salmonella Senftenberg	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien				Anfrage
2017/0825-fup03	I	06.07.2017	Italien	Mischfutter	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in Fischfutter aus Italien	Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Italien				Zusatzinformationen
2017/0970	I	06.07.2017	Italien	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in verarbeitetem tierischem Protein für Heimtierfutter aus Spanien	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Spanien	Italien	26.160 kg	1.000 KbE/g	Sperrung der betroffenen Ware
2017/0976	I	06.07.2017	Belgien	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in Fasanenfleisch aus Belgien	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Belgien	Deutschland	3.450 kg	> 15.000 KbE/g	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/0895-fup02	I	05.07.2017	Italien	Einzel Futtermittel	Salmonella Infantis in verarbeitetem tierischem Protein (Rind/Schwein) aus Deutschland	Salmonella Infantis	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Zusatzinformationen
2017/0961	W	05.07.2017	Österreich	Heimtierfutter	Salmonella Derby und Enterobacteriaceae in Hundekauartikel aus Deutschland	Salmonella Derby, Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Österreich		Nachweis von Salmonella Derby in 25 g; Enterobacteriaceae = 54.000; 85.000; 77.000; 44.000 KbE/g	Retournerung der betroffenen Ware
2017/0956	W	05.07.2017	Deutschland	Einzel Futtermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Vogelfutter aus Polen	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Polen	Deutschland	25 kg	293 mg/kg	Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt
2017/BGG	GZ	04.07.2017	Deutschland	Heimtierfutter	Salmonella spp. in Hundefutter aus Indien	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Indien		11.000 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Zurückweisung
2017/BGC	GZ	04.07.2017	Vereinigtes Königreich	Einzel Futtermittel	Aflatoxine in Erdnüssen für Vogelfutter aus China	Aflatoxine	Mykotoxine	China		19.000 kg	B1 = 44,1 µg/kg	Zurückweisung
2017/0703-fup13	W	04.07.2017	Niederlande	Heimtierfutter	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Körnermischung für Vögel aus den Niederlanden, via Deutschland	Ambrosia spp.	Zusammensetzung	Niederlande, via Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/0955	I	04.07.2017	Belgien	Futtermittel	Salmonella Agona in Sojabohnenmehl aus den Niederlanden	Salmonella Agona	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande		598.180 kg	Nachweis von Salmonella Agona in 25 g	getroffene Maßnahmen
2017/0691-fup01	I	30.06.2017	Rumänien	Einzel Futtermittel	Clostridium perfringens in Fischfutter aus Serbien	Clostridium perfringens	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Serbien				Informationen zur Rücksendung
2017/0916-fup01	I	30.06.2017	Bulgarien	Futtermittel	Nachweis von Wiederkäuer-DNS in Mischfuttermittel für Fische aus Serbien	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Serbien				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
2017/0935	I	30.06.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Salmonella Tennessee in Fischmehl aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Belgien	25.360 kg	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	getroffene Maßnahmen