

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
2017/1311	I	30.08.2017	Lettland	Einzel Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von verarbeitetem tierischem Protein aus Polen	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Polen	Lettland	24.000 kg	nicht gekennzeichnete Harnstoff = 0,6 %	Ermittlungsergebnisse
2017/1064-fup01	I	30.08.2017	Litauen	Einzel Futtermittel	Wiederkäuer-DNS in Fischfutter aus Litauen	Nachweis von Wiederkäuer-DNS	Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE)	Litauen				Ermittlungsergebnisse
2017/1041-fup03	I	30.08.2017	Belgien	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in Katzenfutter aus den Niederlanden	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande				Korrekturmeldung
2017/1211-fup02	I	30.08.2017	Spanien	Heimtierfutter	Salmonella Lexington und Salmonella Mbandaka in Heimtierfutter aus Spanien	Salmonella Lexington, Salmonella Mbandaka	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Spanien	Griechenland, Zypern			Ermittlungsergebnisse
2016/AAM-fup04	GZ	28.08.2017	Brasilien	Einzel Futtermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus Brasilien	Aflatoxine	Mykotoxine	Brasilien				Reaktion des Drittlandes
2017/0582-fup03	I	28.08.2017	Brasilien	Futtermittelzusatzstoff	Dioxin in Bentonit aus Brasilien	Dioxin	industrielle Kontamination (andere)	Brasilien				Reaktion des Drittlandes
2017/BOE	GZ	25.08.2017	Lettland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation		19.517 kg	nicht gekennzeichnete Harnstoff = 0,17 %	Zurückweisung
2017/1263-fup01	I	25.08.2017	Deutschland	Einzel Futtermittel	Salmonella Tennessee in Rapssaatmehl aus Deutschland zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Vogelfutter aus Polen	Salmonella Tennessee	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/1290	W	25.08.2017	Deutschland	Einzel Futtermittel	Zu hoher Gehalt lebender Hefe und Verdacht der Verfälschung von Futterhefe aus Brasilien	zu hoher Gehalt lebender Hefe	Zusammensetzung	Polen	Deutschland	1.000 kg	519 mg/kg	unschädliche Beseitigung
2017/1269	I	24.08.2017	Österreich	Futtermittel	Zu hoher Gehalt lebender Hefe und Verdacht der Verfälschung von Futterhefe aus Brasilien	zu hoher Gehalt lebender Hefe	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien	Österreich	16.800 kg	lebende Hefe = 1.600.000 KbE/g; nicht gekennzeichnete Harnstoff = 1,03; 0,168 %	unschädliche Beseitigung
2017/1282	I	24.08.2017	Belgien	Einzel Futtermittel	Salmonella spp. in Tiermehl (Geflügel) aus den Niederlanden	Salmonella spp.	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande	Belgien	25.740 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/1041-fup02	I	24.08.2017	Niederlande	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in Katzenfutter aus den Niederlanden	Enterobacteriaceae	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Niederlande				Ermittlungsergebnisse
2017/1243-fup02	I	23.08.2017	Italien	Einzel Futtermittel	Salmonella Montevideo in Leinsamen aus Argentinien	Salmonella Montevideo	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Argentinien				Begleitdokumente
2017/1263	I	23.08.2017	Finnland	Einzel Futtermittel	Salmonella Tennessee in Rapssaatmehl aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Finnland	1.949.500 kg	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/1255	I	22.08.2017	Finnland	Futtermittel	Salmonella Mbandaka in Rapssaatkuchen aus Estland zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Sojabohnen aus Kanada	Salmonella Mbandaka	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Estland	Finnland	2.049.780 kg	Nachweis von Salmonella Mbandaka in 25 g	getroffene Maßnahmen
2017/1204-fup03	W	22.08.2017	Schweden	Einzel Futtermittel	Zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Sojabohnen aus Kanada	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Kanada				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
2017/1220-fup04	I	21.08.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Salmonella Kentucky und Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus dem Vereinigten Königreich	Salmonella Kentucky, Salmonella Senftenberg	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigtes Königreich				Ermittlungsergebnisse
2017/1083-fup03	W	21.08.2017	Tschechische Republik	Einzelfuttermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Vogelfutter aus Ungarn, via Belgien	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Ungarn				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/1204-fup02	W	18.08.2017	Niederlande	Einzelfuttermittel	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Sojabohnen aus Kanada	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Kanada				Ermittlungsergebnisse
2017/1199-fup02	I	18.08.2017	Europäische Kommission	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene, gentechnisch veränderte Baumwollsaat aus Argentinien	nicht zugelassene, gentechnisch veränderter Baumwollsaat	GVO (gentechnisch veränderte Organismen) / neuartiges Lebensmittel	Argentinien				Zusatzinformationen
2017/ASY-fup02	GZ	18.08.2017	Indien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien				Reaktion des Drittlandes
2017/AOT-fup02	GZ	18.08.2017	Indien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen (Futtermittel für Vögel) aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien				Reaktion des Drittlandes
2017/AOS-fup03	GZ	18.08.2017	Indien	Einzelfuttermittel	Aflatoxine in Erdnüssen (Futtermittel für Vögel) aus Indien	Aflatoxine	Mykotoxine	Indien				Reaktion des Drittlandes
2017/1243	I	18.08.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella Montevideo in Leinsamen aus Argentinien	Salmonella Montevideo	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Argentinien		216.000 kg	Nachweis von Salmonella Montevideo in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/1197-fup02	I	17.08.2017	Europäische Kommission	Futtermittelzusatzstoff	Dioxine in Futtermittelzusatzstoff aus der Türkei	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Türkei				Korrekturmeldung
2017/0970-fup02	I	17.08.2017	Spanien	Heimtierfutter	Enterobacteriaceae in verarbeitetem tierischem Protein für Heimtierfutter aus Spanien	Enterobacteriaceae	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Spanien				Zusatzinformationen
2017/1199-fup01	I	17.08.2017	Niederlande	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene, gentechnisch veränderte Baumwollsaat aus Argentinien	nicht zugelassene, gentechnisch veränderter Baumwollsaat	GVO (gentechnisch veränderte Organismen) / neuartiges Lebensmittel	Argentinien	Spanien			Ermittlungsergebnisse
2017/1205-fup02	I	17.08.2017	Tschechische Republik	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus Polen, via die Tschechische Republik	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Polen, via Tschechische Republik				Ermittlungsergebnisse
2017/1083-fup02	W	17.08.2017	Niederlande	Einzelfuttermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Vogelfutter aus Ungarn	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Ungarn				Ermittlungsergebnisse
2017/1204-fup01	W	16.08.2017	Dänemark	Einzelfuttermittel	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Sojabohnen aus Kanada	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Kanada	Schweden			Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/0740-fup06	I	16.08.2017	Vereinigtes Königreich	Einzelfuttermittel	Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus Brasilien	Salmonella Senftenberg	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Brasilien				Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen
2017/1199-fup01p	I	16.08.2017	Europäische Kommission	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene, gentechnisch veränderte Baumwollsaat aus Argentinien	nicht zugelassene, gentechnisch veränderter Baumwollsaat	GVO (gentechnisch veränderte Organismen) / neuartiges Lebensmittel	Argentinien				Korrekturmeldung

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
2017/1205-fup01	I	16.08.2017	Deutschland	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus Polen, via die Tschechische Republik	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Polen, via Tschechische Republik				Ermittlungsergebnisse
2017/1220-fup03	I	16.08.2017	Irland	Einzelfuttermittel	Salmonella Kentucky und Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus dem Vereinigten Königreich	Salmonella Kentucky, Salmonella Senftenberg	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigtes Königreich				Zusatzinformationen
2017/1137-fup02	I	14.08.2017	Deutschland	Futtermittel	Salmonella Tennessee in Rapsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/1220	I	14.08.2017	Irland	Einzelfuttermittel	Salmonella Kentucky und Salmonella Senftenberg in Sojabohnenmehl aus dem Vereinigten Königreich	Salmonella Kentucky, Salmonella Senftenberg	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Vereinigtes Königreich	Irland	29.480 kg	Nachweis von Salmonella Kentucky und Salmonella Senftenberg in 25 g	Beschlagnahme der betroffenen Ware
2017/1211	I	11.08.2017	Griechenland	Heimtierfutter	Salmonella Lexington und Salmonella Mbandaka in Heimtierfutter aus Spanien	Salmonella Lexington, Salmonella Mbandaka	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Spanien	Griechenland	2.400 kg	Nachweis von Salmonella Lexington und Salmonella Mbandaka in 25 g	Sperrung der betroffenen Ware
2017/1133-fup05	I	10.08.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	Arsen und hoher Jodgehalt in getrocknetem Seetang aus Frankreich, via Deutschland	Arsen	chemische Kontamination (andere)	Frankreich, via Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/1167-fup01	I	09.08.2017	Italien	Futtermittel	Salmonella Agona in Sojabohnenmehl aus Italien	Salmonella Agona	(potenziell) pathogene Mikroorganismen	Italien				Zusatzinformationen
2017/1197	I	10.08.2017	Italien	Futtermittelzusatzstoff	Dioxine in Futtermittelzusatzstoff aus der Türkei	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Türkei			Nachweis von Dioxinen	getroffene Maßnahmen
2017/1199	I	10.08.2017	Spanien	Einzelfuttermittel	nicht zugelassene, gentechnisch veränderte Baumwollsaat aus Argentinien	nicht zugelassene, gentechnisch veränderter Baumwollsaat	GVO (gentechnisch veränderte Organismen) / neuartiges Lebensmittel	Argentinien		51.720 kg	Nachweis von MON531 und MON1445	Ermittlungsergebnisse
2017/1205	I	10.08.2017	Österreich	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus Polen, via die Tschechische Republik	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Polen, via Tschechische Republik	Österreich	3.000 kg	nicht gekennzeichnete Harnstoff = 1,99 %	getroffene Maßnahmen
2017/1206	I	10.08.2017	Ungarn	Einzelfuttermittel	Schimmelpilzbefall bei Mais aus der Ukraine	Schimmelpilzbefall	mikrobiologische Kontamination	Ukraine	Italien	20.790 kg	37.000 KbE/g	Ermittlungsergebnisse
2017/1204	W	10.08.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	zu hoher Gehalt an Ambrosia spp. in Sojabohnen aus Kanada	Ambrosia (Ambrosia spp.)	Zusammensetzung	Kanada	Belgien, Dänemark, Deutschland, Niederlande	5.509.287 kg	2.200 mg/kg	getroffene Maßnahmen
2017/1193	I	09.08.2017	Belgien	Ergänzungsfutter	Dioxine in Ergänzungsfuttermittel aus Indien	Dioxine	industrielle Kontamination (andere)	Indien	Belgien	14.000 kg	1,18 ng/kg	unschädliche Beseitigung
2017/1015-fup02	I	09.08.2017	Griechenland	Einzelfuttermittel	überhöhter Gehalt an freiem Gossypol in Baumwollsaamen aus Griechenland	überhöhter Gehalt an freiem Gossypol	Zusammensetzung	Griechenland				Ermittlungsergebnisse
2017/1083-fup01	W	09.08.2017	Belgien	Einzelfuttermittel	Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Vogelfutter aus Ungarn	Vogelfutter	Zusammensetzung	Ungarn	Deutschland, Tschechien, Polen			Ermittlungsergebnisse
2017/1133-fup04	I	08.08.2017	Dänemark	Einzelfuttermittel	Arsen und hoher Jodgehalt in getrocknetem Seetang aus Frankreich, via Deutschland	Arsen	chemische Kontamination (andere)	Frankreich, via 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
2017/1133-fup03	I	08.08.2017	Dänemark	Einzelfuttermittel	Arsen und hoher Jodgehalt in getrocknetem Seetang aus Frankreich, via Deutschland	Arsen	chemische Kontamination (andere)	Frankreich, via Deutschland				Ermittlungsergebnisse
2017/BHK-fup01	GZ	07.08.2017	Spanien	Heimtierfutter	fehlende Gesundheitszertifikate und nicht zugelassene Bestrahlung bei Hundekauartikel aus Indien	fehlende Gesundheitszertifikate und nicht zugelassene Bestrahlung	Strahlung / Bestrahlung	Indien				Ermittlungsergebnisse
2017/1138-fup02	I	07.08.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella Infantis und Salmonella Livingstone in verarbeitetem tierischem Protein (Rind/Schwein) aus Deutschland	Salmonella Infantis, Salmonella Livingstone	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Zusatzinformationen
2017/1167	I	04.08.2017	Österreich	Futtermittel	Salmonella Agona in Sojabohnenmehl aus Italien	Salmonella Agona	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Italien	Österreich	26.490 kg	Nachweis von Salmonella Agona in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/1160	W	03.08.2017	Frankreich	Einzelfuttermittel	Nebenwirkungen vermutlich verursacht durch Fischfutter aus den Niederlanden	Nebenwirkungen	nicht festgelegt / Sonstiges	Niederlande	Frankreich			Ermittlungsergebnisse
2017/1138-fup01	I	03.08.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella Infantis in verarbeitetem tierischem Protein (Rind/Schwein) aus Deutschland	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland				Analysenergebnisse
2017/BKW	GZ	02.08.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Salmonella Infantis in Tiermehl (Lamm) aus Neuseeland	Salmonella Infantis	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Neuseeland		18.580 kg	Nachweis von Salmonella Infantis in 25 g	unschädliche Beseitigung
2017/1105-fup01p	I	02.08.2017	Europäische Kommission	Futtermittel	Verdacht auf Verfälschung von Futterhefe aus der Russischen Föderation	Verdacht auf Verfälschung	Fälschung, verfälschtes Produkt	Russische Föderation				Korrekturmeldung
2017/1137	I	01.08.2017	Schweden	Futtermittel	Salmonella Tennessee in Rapsschrot aus Deutschland	Salmonella Tennessee	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Schweden	2.001.727 kg	Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/1138	I	01.08.2017	Italien	Einzelfuttermittel	Salmonella spp. in verarbeitetem tierischem Protein (Rind/Schwein) aus Deutschland	Salmonella spp.	(potentiell) pathogene Mikroorganismen	Deutschland	Italien	104.240 kg	Nachweis von Salmonella spp. in 25 g	Ermittlungsergebnisse
2017/1133-fup02	I	01.08.2017	Deutschland	Einzelfuttermittel	Arsen und hoher Jodgehalt in getrocknetem Seetang aus Frankreich, via Deutschland	Arsen	chemische Kontamination (andere)	Frankreich, via Deutschland				Korrekturmeldung
2017/1133	I	31.07.2017	Dänemark	Einzelfuttermittel	Arsen und hoher Jodgehalt in getrocknetem Seetang aus Norwegen, via Deutschland	Arsen	chemische Kontamination (andere)	Norwegen, via Deutschland	Dänemark	1.000 kg	48,3 +/- 3 mg/kg	Rückruf der betroffenen Ware