

| 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/AJF | GZ | 27.02.2017 | Portugal | Einzelfuttermittel | Salmonella spp. in Fischmehl aus Cabo Verde | Salmonella spp. | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | Republik Cabo Verde | | 20.000 kg | Nachweis von Salmonella spp. in 25 g | Zurückweisung |
| 2017/AJI | GZ | 27.02.2017 | Portugal | Einzelfuttermittel | Salmonella spp. und Enterobacteriaceae in Fischmehl aus Cabo Verde | Salmonella spp., Enterobacteriaceae | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | Republik Cabo Verde | | 20.000 kg | Nachweis von Salmonella spp. in 25 g und Enterobacteriaceae: 13x10 ³ ; 24x10 ³ ; 2x10 ³ ; 29x10 ³ , 5,2x10 ³ KbE/g | Zurückweisung |
| 2017/0217-fup03 | I | 27.02.2017 | Deutschland | Futtermittel | nicht dioxinähnliche PCB in Sonnenblumen-Fettsäuren für Futtermittel aus der Ukraine | nicht-dioxinähnliche PCB | industrielle Kontamination (andere) | Ukraine | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0231 | I | 24.02.2017 | Frankreich | Einzelfuttermittel | Nachweis von Wiederkäuer-DNS in Fischfutter aus Deutschland | Wiederkäuer-DNS | Transmissible Spongiforme Enzephalopathien (TSE) | Deutschland | Frankreich | 500 kg | Nachweis von Wiederkäuer-DNS | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0217-fup02 | I | 23.02.2017 | Deutschland | Futtermittel | nicht dioxinähnliche PCB in Sonnenblumen-Fettsäuren für Futtermittel aus der Ukraine | nicht-dioxinähnliche PCB | industrielle Kontamination (andere) | Ukraine | | | | Übermittlung der Analysenergebnisse |
| 2016/1777-fup05 | I | 23.02.2017 | Spanien | Futtermittel | Salmonella spp. in Fleischmehl für Heimtierfutter aus Spanien | Salmonella spp. | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | Spanien | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0186-fup04 | I | 23.02.2017 | Vereinigtes Königreich | Einzelfuttermittel | Salmonella enterica in Rapsschrot aus Deutschland | Salmonella enterica | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | Deutschland | | | | Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen |
| 2017/0182-fup02 | W | 23.02.2017 | Belgien | Einzelfuttermittel | zu hoher Gehalt an Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sorghum aus Frankreich | Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) | nicht festgelegt / Sonstiges | Frankreich | | | | Anfrage |
| 2016/1359-fup10 | I | 22.02.2017 | Spanien | Futtermittel | Histamin in gefrorenen Makrelen (Scorber scorbrus) aus Marokko | Histamin | Biotoxine (andere) | Marokko | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0175-fup01 | I | 22.02.2017 | Schweden | Einzelfuttermittel | Salmonella Senftenberg in Palmkernkuchen, versandt aus den Niederlanden | Salmonella Senftenberg | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | versandt aus den Niederlanden | | | | Zusatzinformationen |
| 2017/0182-fup01 | W | 22.02.2017 | Frankreich | Einzelfuttermittel | zu hoher Gehalt an Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sorghum aus Frankreich | Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) | nicht festgelegt / Sonstiges | Frankreich | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/AIF | GZ | 22.02.2017 | Deutschland | Einzelfuttermittel | Salmonella enterica in Fischmehl aus den Vereinigten Staaten | Salmonella spp. | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | Vereinigte Staaten | | 408,24 kg | Nachweis von Salmonella spp. in 25 g | Zurückweisung |
| 2017/0217 | I | 21.02.2017 | Deutschland | Futtermittel | nicht dioxinähnliche PCB in Sonnenblumen-Fettsäuren für Futtermittel aus der Ukraine | nicht-dioxinähnliche PCB | industrielle Kontamination (andere) | Ukraine | Deutschland | 23.000 kg | 50,1 µg/kg | Beschlagnahme der betroffenen Ware |
| 2017/0186-fup03 | I | 21.02.2017 | Schweiz | Einzelfuttermittel | Salmonella enterica in Rapsschrot aus Deutschland | Salmonella enterica | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | Deutschland | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0212 | I | 17.02.2017 | Schweden | Heimtierfutter | Enterobacteriaceae in Hundesnacks aus China | Enterobacteriaceae | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | China | Schweden | 1.081,2 kg | Nachweis von Enterobacteriaceae | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0186-fup02 | I | 20.02.2017 | Spanien | Einzelfuttermittel | Salmonella enterica in Rapsschrot aus Deutschland | Salmonella enterica | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | Deutschland | | | | 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 |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|--------------------|---|---------------------------------|--|-------------------------------|--|------------|---|---|
| 2017/0208 | I | 17.02.2017 | Deutschland | Heimtierfutter | Salmonella Typhimurium in Hundekauartikel aus Brasilien | Salmonella Typhimurium | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Brasilien | | 9.676,8 kg | Nachweis von Salmonella Typhimurium in 25 g | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0163-fup01 | I | 17.02.2017 | Schweden | Einzelfuttermittel | Salmonella Senftenberg in gerösteten Bio-Sojaschrot aus Italien | Salmonella Senftenberg | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Italien | | | | Übermittlung der Analyseergebnisse |
| 2017/0158-fup03 | W | 17.02.2017 | Schweden | Heimtierfutter | Gefahr von inneren Verletzungen bei Hundekauartikeln aus Schweden | Gefahr von inneren Verletzungen | Zusammensetzung | Schweden | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0158-fup04 | W | 17.02.2017 | Europäische Kommission | Heimtierfutter | Gefahr von inneren Verletzungen bei Hundekauartikeln aus Schweden | Gefahr von inneren Verletzungen | Zusammensetzung | Schweden | | | | Korrekturmeldung |
| 2017/0177-fup04 | W | 16.02.2017 | Tschechische Republik | Heimtierfutter | Salmonella Derby und Salmonella Infantis in Hundespaghetti aus der Tschechischen Republik | Salmonella spp. | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Tschechische Republik | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0162-fup01 | I | 15.02.2017 | Deutschland | Einzelfuttermittel | Salmonella Tennessee in Rapsschrot aus Deutschland | Salmonella Tennessee | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Deutschland | | | | Zusatzinformationen |
| 2017/0158-fup02 | W | 15.02.2017 | Norwegen | Heimtierfutter | Gefahr von inneren Verletzungen bei Hundekauartikeln aus Schweden | Gefahr von inneren Verletzungen | Zusammensetzung | Schweden | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/AHD | GZ | 15.02.2017 | Vereinigtes Königreich | Einzelfuttermittel | Aflatoxine in Erdnüssen für Vogelfutter aus Senegal | Aflatoxine | Mykotoxine | Senegal | | 18 t | B1 = 169 µg/kg | Zurückweisung |
| 2017/0186 | I | 13.02.2017 | Deutschland | Einzelfuttermittel | Salmonella enterica in Rapsschrot aus Deutschland | Salmonella enterica | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Deutschland | Spanien, Schweiz, Vereinigtes Königreich | 20.000 kg | Nachweis von Salmonella enterica in 25 g | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/ADP-fup01 | GZ | 13.02.2017 | Vereinigtes Königreich | Einzelfuttermittel | Aflatoxine in Erdnüssen für Vogelfutter aus Indien | Aflatoxine | Mykotoxine | Indien | | | | Übermittlung der Gesundheitszertifikate |
| 2017/0174-fup02 | I | 13.02.2017 | Schweiz | Einzelfuttermittel | Salmonella Liverpool in Rapsschrot aus Deutschland | Salmonella Liverpool | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Deutschland | | | | Zusatzinformationen |
| 2017/0174-fup03 | I | 13.02.2017 | Deutschland | Einzelfuttermittel | Salmonella Liverpool in Rapsschrot aus Deutschland | Salmonella Liverpool | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Deutschland | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/AGF | GZ | 13.02.2017 | Portugal | Einzelfuttermittel | Salmonella enterica in Fischmehl aus Cabo Verde | Salmonella enterica | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Cabo Verde | | 20.000 kg | Nachweis von Salmonella enterica in 25 g | Zurückweisung |
| 2017/0177-fup02 | W | 13.02.2017 | Deutschland | Heimtierfutter | Salmonella Derby und Salmonella Infantis in Hundespaghetti aus der Tschechischen Republik | Salmonella spp. | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Tschechische Republik | Österreich | | | getroffene Maßnahmen |
| 2017/0177 | W | 10.02.2017 | Deutschland | Heimtierfutter | Salmonella spp. in Hundespaghetti aus der Tschechischen Republik | Salmonella spp. | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Tschechische Republik | Deutschland | 460,8 kg | Nachweis von Salmonella spp. in 25 g | unschädliche Beseitigung |
| 2017/0175 | I | 10.02.2017 | Schweden | Einzelfuttermittel | Salmonella Senftenberg in Palmkernkuchen, versandt aus den Niederlanden | Salmonella Senftenberg | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | versandt aus den Niederlanden | Schweden | | Nachweis von Salmonella Senftenberg in 25 g | 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 |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|--------------------|---|--|--|----------------------|--|-------------|--|--|
| 2017/0059-fup02 | W | 10.02.2017 | Slowakei | Heimtierfutter | Salmonella Infantis in Hundekauartikel aus der Slowakei | Salmonella Infantis | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Slowakei | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0182 | W | 10.02.2017 | Belgien | Einzelfuttermittel | zu hoher Gehalt an Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) in Sorghum aus Frankreich | Ambrosiasamen (Ambrosia spp.) | nicht festgelegt / Sonstiges | Frankreich | Belgien | 29.900 kg | 490 mg/kg | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0173 | I | 09.02.2017 | Finnland | Einzelfuttermittel | Salmonella Tennessee in Rapsschrot aus der Russischen Föderation | Salmonella Tennessee | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Russische Föderation | Finnland | 3.255,371 t | Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0174 | I | 09.02.2017 | Finnland | Einzelfuttermittel | Salmonella Liverpool in Rapsschrot aus Deutschland | Salmonella Liverpool | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Deutschland | Finnland | 2.250 t | Nachweis von Salmonella Liverpool in 25 g | Ermittlungsergebnisse |
| 2016/1777-fup03 | I | 09.02.2017 | Spanien | Futtermittel | Salmonella spp. in Fleischmehl für Heimtierfutter aus Spanien | Salmonella spp. | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Spanien | Italien, Frankreich, Deutschland, Portugal | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2016/1777-fup04 | I | 09.02.2017 | Spanien | Futtermittel | Salmonella spp. in Fleischmehl für Heimtierfutter aus Spanien | Salmonella spp. | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Spanien | | | | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0141-fup02 | I | 09.02.2017 | Spanien | Einzelfuttermittel | Salmonella Infantis, Salmonella Ohio und Enterobacteriaceae in verarbeitetem tierischen Protein aus Spanien | Salmonella Infantis, Salmonella Ohio, Enterobacteriaceae | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Spanien | | | | Korrekturmeldung |
| 2017/0162 | I | 07.02.2017 | Schweden | Einzelfuttermittel | Salmonella Tennessee in Rapsschrot aus Deutschland | Salmonella Tennessee | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Deutschland | Schweden | | Nachweis von Salmonella Tennessee in 25 g | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0161 | I | 08.02.2017 | Schweden | Einzelfuttermittel | Salmonella Senftenberg in Rapsschrot aus Dänemark | Salmonella Senftenberg | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Dänemark | Schweden | | Nachweis von Salmonella Senftenberg in 25 g | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0163 | I | 08.02.2017 | Schweden | Einzelfuttermittel | Salmonella Senftenberg in gerösteten Bio-Sojaschrot aus Italien | Salmonella Senftenberg | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Italien | Schweden | | Nachweis von Salmonella Senftenberg in 25 g | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0156-fup03 | I | 08.02.2017 | Tschechische Republik | Einzelfuttermittel | Salmonella spp. in Tiermehl (Schaf) aus Neuseeland | Salmonella spp. | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Neuseeland | | | | Ermittlungsergebnisse und getroffene Maßnahmen |
| 2017/0158 | W | 07.02.2017 | Norwegen | Heimtierfutter | Gefahr von inneren Verletzungen bei Hundekauartikeln aus Schweden | Gefahr von inneren Verletzungen | Zusammensetzung | Schweden | Norwegen | | Gefahr von inneren Verletzungen | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0156 | I | 06.02.2017 | Niederlande | Einzelfuttermittel | Salmonella spp. in Tiermehl (Schaf) aus Neuseeland | Salmonella spp. | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Neuseeland | Tschechische Republik | 20.001 kg | Nachweis von Salmonella spp. in 25 g | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0141-fup01 | I | 02.02.2017 | Belgien | Einzelfuttermittel | Salmonella Infantis, Salmonella Ohio und Enterobacteriaceae in verarbeitetem tierischen Protein aus Spanien | Salmonella Infantis, Salmonella Ohio, Enterobacteriaceae | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Spanien | | | Nachweis von Salmonella Infantis, Salmonella Ohio in 25 g, Enterobacteriaceae = 140; 90; 250; 150; 280 KbE/g | Ermittlungsergebnisse |
| 2017/0141 | I | 01.02.2017 | Belgien | Einzelfuttermittel | Salmonella Infantis und Enterobacteriaceae in verarbeitetem tierischen Protein aus Spanien | Salmonella Infantis, Enterobacteriaceae | (potentiell) pathogene Mikroorganismen | Spanien | Belgien | 23.450 kg | Enterobacteriaceae = 140; 90; 250; 150; 280 KbE/g; Salmonella Infantis in 25 g | 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 |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|---|------------------------|--|---------------|----------|----------|---|--|
| 2017/0089-fup01 | I | 01.02.2017 | Polen | Heimtierfutter | Salmonella spp. in verarbeiteten tierischen Proteinen für Heimtiere aus Polen | Salmonella spp. | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | Polen | | | | Rücknahme der betroffenen Ware vom Markt |
| 2016/0656-fup45 | W | 01.02.2017 | Portugal | Heimtierfutter | überhöhter Eisengehalt in Katzenfutter aus Frankreich | überhöhter Eisengehalt | Zusammensetzung | Frankreich | | | | getroffene Maßnahmen |
| 2017/AEL | GZ | 31.01.2017 | Deutschland | Heimtierfutter | Salmonella Newport in Hundekauartikel aus Indien | Salmonella Newport | (potenziell) pathogene Mikroorganismen | Indien | | 8.920 kg | Nachweis von Salmonella Newport in 25 g | Zurückweisung |