



Biologische oder biologisch bedingte Gefahren im Oktober 2019

Gefahrenquelle	Anzahl
Salmonellen	2
Listeria monocytogenes	2
Escherichia coli bzw. pathogene E. coli Stämme bzw. EHEC/STEC	1
Bacillus cereus	
Enterobacteriaceae	
Clostridium perfringens/botulinum	
Staphylococcus aureus	
Campylobacter jejuni/spp.	
Cronobacter spp.	
Histamin	
Novovirus	
Hepatitis A	
Hepatitis E	
Schimmelpilze	
Mykotoxine	
Aflatoxine	
Ochratoxin A	
Deoxynivalenol (DON)/Zearalenon	
Tropanalkaloide	
Schädlinge	
Verderb	1
Gesamtanzahl	6

Biologische oder biologisch bedingte Gefahren im Oktober 2019

Betroffene Lebensmittelkategorie	Anzahl
Fisch & Fischerzeugnisse	
Geflügel & Geflügelfleisch	
Nüsse & Nussprodukte	1
Fleisch & Fleischerzeugnisse	1
Milch & Milchprodukte	3
Obst & Gemüse	
Muscheln & Krustentiere	
alkoholfreie Getränke	
Kräuter & Gewürze	
Ei & Eiprodukte	1
Fette & Öle	
Suppen, Brühen, Soßen	
Getreide & Backwaren	
Süßwaren	
Nahrungsergänzungsmittel	
Andere Lebensmittel	
Gesamtanzahl	6



Chemische Gefahren im Oktober 2019

Gefahrenquelle	Anzahl
Schwermetalle bzw. Metalle	
Quecksilber	
Cadmium	
Blei	
Zink	
Migration	
Pestizide/Insektizid	1
Fipronil	
nicht zugelassene LM/Substanzen/Extrakte/Stoffe	2
Farbstoffe	
Sulfit/Sulfitgehalt	
Benzo(a)pyren/ PAK	
Überschreitung von Höchstwerten bei Mineralstoffen	
Antibiotika/Arzneimittel	
Allergene	5
Jod (zu hoher Gehalt)	
Sonstiges:	
hoher Gehalt flüchtigen org. Verbindungen	
Dioxine	
Acylamidgehalt	
Behandlung mit Kohlenmonoxid	
3-MCPD	
Pyrrolizidinalkaloide	
überhöhter Blausäuregehalt	
Reinigungsflüssigkeit	1
Manipulation	
Patulin	1
Nitrit	
Fumonisine	
THC	
Gesamtanzahl	10



Chemische Gefahren im Oktober 2019

Betroffene Lebensmittelkategorie	Anzahl
Fisch & Fischerzeugnisse	2
Obst & Gemüse	
Nahrungsergänzungsmittel	
Nüsse & Nussprodukte	
Getreide & Backwaren	
Fleisch & Fleischerzeugnisse	1
Gegenstände mit LM Kontakt	
Ei & Eiprodukte	
Fette & Öle	
Muscheln & Krustentiere	
Süßwaren	
Suppen, Brühen, Soßen	2
alkoholfreie Getränke	1
Kräuter & Gewürze	
Fertiggerichte & Knabberartikel	
Geflügel & Geflügelfleisch	
Milch & Milchprodukte	
Andere Lebensmittel	2
Gesamtanzahl	8



Physikalische Gefahren im Oktober 2019

Gefahrenquelle	Anzahl
andere Fremdkörper	5
Glas	2
Erstickungsgefahr	
LM-Bestandteile (z.B. Knochen)	
Kunststoff	3
Gesamtanzahl	10

Betroffene Lebensmittelkategorie	Anzahl
Fisch & Fischerzeugnisse	
Süßwaren	
Suppen, Brühen, Soßen	1
Getreide & Backwaren	
Geflügel & Geflügelfleisch	
Fleisch & Fleischerzeugnisse	7
Milch & Milchprodukte	1
Nüsse & Nussprodukte	
Obst & Gemüse	1
Kräuter & Gewürze	
Muscheln & Krustentiere	
Ei & Eiprodukte	
Nahrungsergänzungsmittel	
Fette & Öle	
Andere Lebensmittel	
Gesamtanzahl	10

Sonstige Gefahren bzw. Ursachen im Oktober 2019

Gefahrenquelle	Anzahl
Kennzeichnung	
Dokumente/Zertifikate fehlen/ weing Eigenkontrollen	
Temperaturüberschreitung	
Illegaler Transport	
Sensorik	
ungeeignete Verpackung	1
nicht zugelassener Betrieb	
spezifiziertes Risikomaterial	
falsches MHD	
Gesamtanzahl	1

Betroffene Lebensmittelkategorie	Anzahl
Andere Lebensmittel	1
Fleisch & Fleischerzeugnisse	
Süßwaren	
Fisch & Fischerzeugnisse	
Muscheln & Krustentiere	
Getreide & Backwaren	
Kräuter & Gewürze	
Obst & Gemüse	
Suppen, Brühen, Soßen	
Geflügel & Geflügelfleisch	
Ei & Eiprodukte	
Nahrungsergänzungsmittel	
Fette & Öle	
Milch & Milchprodukte	
Nüsse & Nussprodukte	
Gesamtanzahl	1