



**Biologische oder biologisch bedingte Gefahren im Februar 2022**

<b>Gefahrenquelle</b>	<b>Anzahl</b>
Salmonellen	4
Listeria monocytogenes	
Escherichia coli bzw. pathogene E. coli Stämme bzw. EHEC/STEC	
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	
<b>Gesamtanzahl</b>	<b>4</b>

**Biologische oder biologisch bedingte Gefahren im Februar 2022**

<b>Betroffene Lebensmittelkategorie</b>	<b>Anzahl</b>
Fisch & Fischerzeugnisse	
Geflügel & Geflügelfleisch	
Nüsse & Nussprodukte	1
Fleisch & Fleischerzeugnisse	
Milch & Milchprodukte	
Obst & Gemüse	
Muscheln & Krustentiere	1
alkoholfreie Getränke	
Kräuter & Gewürze	
Ei & Eiprodukte	
Fette & Öle	
Suppen, Brühen, Soßen	
Getreide & Backwaren	1
Süßwaren	
Nahrungsergänzungsmittel	
Andere Lebensmittel	1
<b>Gesamtanzahl</b>	<b>4</b>

**Chemische Gefahren im Februar 2022**

<b>Gefahrenquelle</b>	<b>Anzahl</b>
Schwermetalle bzw. Metalle	
Quecksilber	
Cadmium	
Blei	
Zink	
THC-Gehalt überhöht	
Migration	
Pestizide/Insektizid	9
Fipronil	
nicht zugelassene LM/Substanzen/Extrakte/Stoffe	
Farbstoffe	
Sulfit/Sulfitgehalt	
Benzo(a)pyren/ PAK	
Überschreitung von Höchstwerten bei Mineralstoffen	
Antibiotika/Arzneimittel	
Allergene	1
Jod (zu hoher Gehalt)	
Sonstiges:	
hoher Gehalt flüchtigen org. Verbindungen	
Dioxine	
Acylamidgehalt	
Behandlung mit Kohlenmonoxid	
3-MCPD	
Pyrrolizidinalkaloide	
überhöhter Blausäuregehalt	4
Reinigungsflüssigkeit	
Manipulation	
Patulin	
Nitrit	
Fumonisine	
Gärung	
<b>Gesamtanzahl</b>	<b>14</b>



**Chemische Gefahren im Januar 2022**

<b>Betroffene Lebensmittelkategorie</b>	<b>Anzahl</b>
Fisch & Fischerzeugnisse	
Obst & Gemüse	1
Nahrungsergänzungsmittel	
Nüsse & Nussprodukte	4
Getreide & Backwaren	
Fleisch & Fleischerzeugnisse	
Gegenstände mit LM Kontakt	
Ei & Eiprodukte	
Fette & Öle	
Muscheln & Krustentiere	
Süßwaren	1
Suppen, Brühen, Soßen	
alkoholfreie Getränke	
Kräuter & Gewürze	3
Fertiggerichte & Knabberartikel	4
Geflügel & Geflügelfleisch	
Milch & Milchprodukte	
Andere Lebensmittel	1
<b>Gesamtanzahl</b>	<b>14</b>



**Physikalische Gefahren im Februar 2022**

<b>Gefahrenquelle</b>	<b>Anzahl</b>
andere Fremdkörper	1
Glas	1
Erstickengefahr	
LM-Bestandteile (z.B. Knochen)	
Kunststoff	1
<b>Gesamtanzahl</b>	<b>3</b>

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

**Sonstige Gefahren bzw. Ursachen im Februar 2022**

<b>Gefahrenquelle</b>	<b>Anzahl</b>
Kennzeichnung	2
Dokumente/Zertifikate fehlen/zu wenig Eigenkontrollen	
Temperaturüberschreitung	
Illegaler Transport	
Sensorik	
ungeeignete Verpackung	1
nicht zugelassener Betrieb	
spezifiziertes Risikomaterial	
falsches MHD	
<b>Gesamtanzahl</b>	<b>3</b>

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