

## FAQ

27. September 2024

### Fragen und Antworten zum Schutz vor Infektionen mit Salmonellen

→ Aktualisiert die Version vom 24. August 2023: Es wurden aktuelle Informationen sowie die Frage „Was sind Salmonellen?“ ergänzt

Die Zahl der gemeldeten Salmonellen-Erkrankungen in Deutschland hat sich von 2010 bis heute erheblich reduziert. Im Gegensatz zu den im Jahr 2010 gemeldeten 26.960 Salmonellosen wurden im Jahr 2023 nur 13.176 Fälle gemeldet. Dennoch sind Salmonellen, besonders in den warmen Sommermonaten, nach *Campylobacter*-Keimen die häufigsten bakteriellen Auslöser von Darmkrankheiten in Deutschland. Die Erkrankung geht häufig mit Durchfall und Bauchschmerzen einher, aber auch Fieber, Übelkeit und Erbrechen sind möglich.

Der Krankheitserreger kann vor allem durch Lebensmittel, die mit Salmonellen verunreinigt sind, übertragen werden. Solch eine Kontamination mit Salmonellen kann sowohl im Herstellungsprozess vorkommen, als auch später im Privathaushalt bei der Zubereitung der Lebensmittel. Sorgfältige Hygiene im Umgang mit Lebensmitteln und die ausreichende Kühlung leicht verderblicher Lebensmittel bis zum Verzehr sind deshalb wichtige vorbeugende Maßnahmen.

Risikoreiche Lebensmittel sind vor allem nicht durcherhitztes oder rohes Fleisch (auch vom Geflügel) und daraus hergestellte Produkte (wie Hackfleisch und Rohwürste) sowie nichthitzebehandelte Eier und Eiprodukte in Form von Eischäumen, Cremes, Konditoreiwaren, Mayonnaise oder Speiseeis. Aber auch der Verzehr von pflanzlichen Lebensmitteln, wie aufgeschnittene, ungekühlte Melone oder nicht erhitzte Sprossen, haben in Deutschland bereits zu Krankheitsausbrüchen durch Salmonellen geführt. Besonders gefährdet sind Kinder in den ersten Lebensjahren sowie Personen, deren Immunabwehr beispielsweise aufgrund ihres hohen Alters oder durch Vorerkrankungen geschwächt ist.

#### Was sind Salmonellen?

Bakterien der Gattung *Salmonella* sind in der Natur weit verbreitet. Sie werden bei vielen kalt- und warmblütigen Tieren in allen Erdteilen nachgewiesen und sind in vielen Ländern

der Welt die wichtigsten bakteriellen Durchfallerreger bei Menschen. Meist werden die Erreger von Tieren auf den Menschen übertragen, besonders durch den Verzehr vom Tier stammender Lebensmittel wie Fleisch oder Eier. Die von Salmonellen hervorgerufene Erkrankung heißt Salmonellose.

Es gibt über 2.600 verschiedene Varianten der Erreger (sogenannte Serovare), darunter bei Infektionsausbrüchen häufig vorkommende wie *Salmonella (S.)* Enteritidis und *S. Typhimurium* oder seltener nachgewiesene wie *S. Umbilo*. Die meisten können bei Menschen und allen Tierarten vorkommen, einige sind wirtsspezifisch und zum Beispiel nur bei Hühnern oder Rindern zu finden. Es ist wichtig zu beachten, dass das Fehlen spezifischer Informationen zu den meisten Serovaren nicht bedeutet, dass diese nicht beim Menschen vorkommen und Erkrankungen (Salmonellose) verursachen können. Es ist grundsätzlich davon auszugehen, dass jedes *Salmonella*-Serovar beim Menschen Erkrankungen hervorrufen kann.

Die meisten Serovare lösen beim Menschen eine Darmentzündung mit oft schweren Durchfällen aus. Neben dieser "enteritischen" Verlaufsform gibt es die "typhöse" Form (Typhus und typhusähnliche Erkrankungen), die meist durch die Serovare *S. Typhi*, *S. Paratyphi A*, *B* und *C* hervorgerufen wird. Sie geht mit einer schweren, zyklisch verlaufenden Allgemeininfektion mit Durchfall und hohem Fieber einher. Es kann auch zu Organschäden an Darm, Herz, Leber, Niere und Galle kommen.

Weitere Informationen zur Salmonellose des Menschen veröffentlichen die zuständigen Gesundheitsämter und das [Robert Koch-Institut \(RKI\)](#).

### **Wie kann sich der Mensch mit Salmonellen infizieren?**

Die Salmonellose ist eine klassische Lebensmittelinfektion, d. h. eine Infektion mit Salmonellen erfolgt in der Regel durch den Verzehr von mit Salmonellen verunreinigten Lebensmitteln. Eine Salmonellose ist typischerweise gekennzeichnet durch Durchfall und Leibschmerzen, teilweise mit Fieber, Übelkeit und Erbrechen. Schwere und Symptome der Erkrankung sind u.a. abhängig von der aufgenommenen Menge an Salmonellen und der körpereigenen Abwehr eines Menschen.

Wichtige Einflussfaktoren für das Auftreten dieser Erkrankungen sind vor allem eine ungenügende Beachtung der hygienischen Vorschriften und Empfehlungen während der Herstellung, Zubereitung oder Lagerung der Lebensmittel sowie eine nicht durchgehende Kühlung Salmonellen-haltiger Lebensmittel von der Herstellung bis zum Verzehr. Salmonellen sind nach *Campylobacter*-Keimen die häufigsten bakteriellen Auslöser von Darmkrankheiten in Deutschland.

Auch Reptilien können Träger und Ausscheider von Salmonellen sein. Durch das Halten von Reptilien, wie z. B. Schildkröten, Schlangen, Bartagamen, Geckos oder Chamäleons im Haushalt, besteht ein Infektionsrisiko. Besonders Säuglinge und Kleinkinder können sich, entweder über direkten Kontakt mit Reptilien oder indirekt über kontaminierte Flächen oder Gegenstände, mit Salmonellen infizieren.

Weitere Informationen zur Salmonellose des Menschen veröffentlichen die zuständigen Gesundheitsämter und das [Robert Koch-Institut \(RKI\)](#).

Das RKI informiert außerdem über [Salmonellen-Erkrankungen durch Reptilien](#).

### **Durch welche Lebensmittel kann man sich mit Salmonellen infizieren?**

Eine besondere Bedeutung haben nicht ausreichend erhitztes oder rohes Fleisch und Geflügelfleisch, sowie daraus hergestellte Produkte, insbesondere, wenn sie rohes Fleisch enthalten (vor allem Hackfleisch und Rohwürste). Weiterhin bedeutsam sind nicht- hitzebehandelte Eier und Eiprodukte in Form von Eischäumen, Cremes, Konditoreiwaren, Mayonnaise oder Speiseeis. Allerdings haben Krankheitsausbrüche durch Rohei in den vergangenen Jahren erheblich abgenommen. Grund hierfür sind europaweite Programme zur Überwachung und Bekämpfung von Salmonellen bei Legehennen.

Darüber hinaus werden auch pflanzliche Lebensmittel zunehmend als Ursache von Salmonellen-Infektionen beobachtet, z. B. aufgeschnittene, ungekühlte Melonen oder nicht erhitzte Sprossen. Ebenso können fetthaltige Lebensmittel, wie zum Beispiel Schokolade, die mit Salmonellen verunreinigt sind, Auslöser einer Salmonellen-Erkrankung sein. Wenn sich die Salmonellen in besonders fetthaltigen Lebensmitteln befinden, können schon wenige Keime ausreichen, um eine Erkrankung hervorzurufen da die Salmonellen vor dem Effekt der Magensäure geschützt sind. Auch Gewürze und Kräutertees waren in Deutschland in der Vergangenheit für Salmonellen-Infektionen verantwortlich.

### **Wodurch können Lebensmittel mit Salmonellen belastet sein?**

Tiere können mit Salmonellen infiziert sein, ohne dabei selbst zu erkranken. Während des Schlachtprozesses können deshalb Salmonellen auf die Schlachtkörper und damit auf Lebensmittel übertragen werden. Auch infizierte Menschen können durch Hygienemängel bei der Gewinnung von Lebensmitteln oder im weiteren Herstellungsprozess Lebensmittel mit Salmonellen kontaminieren. Auch wild lebende Tiere und Haustiere können Träger von Salmonellen sein, die dann über die Umwelt und Hygienemängel Lebensmittel kontaminieren. Die Einhaltung geltender Hygienevorschriften auf allen Stufen der Herstellung und Weiterverarbeitung von Lebensmitteln, vom Acker oder Stall bis auf den Teller, ist daher von großer Bedeutung.

Pflanzliche Lebensmittel auf dem Feld können durch Ausbringen von tierischem Dünger (Mist, Gülle) mit Salmonellen verunreinigt werden.

Des Weiteren können verzehrfertige, Salmonellen-freie Lebensmittel durch Salmonellen-haltige verunreinigt werden, man spricht dann von einer „Kreuzkontamination“. Das kann bei Nichtbeachtung der hygienischen Vorschriften sowohl im Herstellungsprozess passieren, als auch später im Privathaushalt bei der Zubereitung der Lebensmittel. Sorgfältige Hygiene im Umgang mit Lebensmitteln ist deshalb eine der wichtigsten vorbeugenden Maßnahmen. Um eine Keimübertragung durch den Menschen zu verhindern gilt: Nach der Zubereitung von rohen Lebensmitteln und auch nach dem Toilettengang sind die Hände mit warmem Wasser und Seife zu waschen und danach sorgfältig abzutrocknen. Dadurch wird die Keimzahl auf den Händen deutlich reduziert.

### **Wie lange überleben Salmonellen in Lebensmitteln?**

Salmonellen wachsen im Temperaturbereich von 10 bis 47 °C, in einigen Fällen bereits ab 6 bis 8 °C. In der Umwelt, aber auch in oder auf verschiedenen Lebensmitteln sind sie bis zu

mehreren Monaten überlebensfähig. Durch Einfrieren werden Salmonellen nicht vollständig abgetötet. Bei Temperaturen oberhalb von 60 °C beginnen Salmonellen abzusterben.

### **Was sollte bei der Lagerung von Lebensmitteln beachtet werden?**

Wenn Speisen bei Temperaturen unterhalb von 7 °C gelagert werden, können sich Salmonellen darin nicht vermehren. Um das Risiko für eine Salmonellen-Erkrankung zu reduzieren, sollten deshalb Lebensmittel, die Salmonellen enthalten können, von der Herstellung bis zum Verzehr gekühlt gelagert werden. Werden solche Speisen beim Grillen im Freien, beim Picknick oder bei Gartenfesten angeboten, sollten diese ebenfalls gekühlt werden.

### **Wer ist besonders gefährdet, an einer Salmonellose zu erkranken?**

Besonders gefährdet sind Kinder in den ersten Lebensjahren sowie Personen, deren Immunabwehr beispielsweise aufgrund ihres hohen Alters oder durch Vorerkrankungen geschwächt ist. Zum Schutz vor einer Salmonellose sollten diese Personengruppen deshalb auf folgende Lebensmittel verzichten, sofern diese Lebensmittel nicht vor dem Verzehr vollständig erhitzt wurden:

- Frisches Mett, Tatar und ähnliche Hackfleischzubereitungen sowie rohe Fleischzuschnitte wie Carpaccio
- Streichfähige, schnell gereifte Rohwürste (z.B. frische Mettwurst, Teewurst, Braunschweiger)
- Speisen mit rohen Bestandteilen von Hühnereiern
- Rohe Sprossen

Meiden sollten sie außerdem aufgeschnittene Melone, die mehrere Stunden bei Raumtemperatur aufbewahrt wurde.

Auch Menschen, deren körpereigene Abwehr durch die Einnahme von Medikamenten herabgesetzt ist, können ein höheres Risiko tragen. Dazu gehören z. B. Patienten, die an Magengeschwüren leiden oder Medikamente gegen Sodbrennen einnehmen. In diesen Fällen wird die Magensäure reduziert und kann Salmonellen bei der Passage durch den Magen nicht wirksam bekämpfen.

### **Warum gibt es Infektionsrisiken durch den Verzehr von rohem Hackfleisch, insbesondere durch Hackfleisch vom Schwein?**

Im Darm von Schweinen können krankmachende Keime wie Salmonellen vorkommen, ohne dass die Schweine selbst erkranken. Bei der Schlachtung und beim anschließenden Zerlegen der Schlachttierkörper können die Keime auf die Fleischoberflächen gelangen. Wird das Fleisch roh verzehrt, beispielsweise als Hackepeter oder Mett, besteht die Möglichkeit, dass sich Menschen mit Salmonellen infizieren.

## **Warum gibt es Infektionsrisiken durch Hühnereier?**

Salmonellen können in Legehennen-Betrieben über infizierte Tiere und deren Ausscheidungen in und auf Eier gelangen. Aber auch in Betrieben, die Eier abpacken, können die Keime von entsprechend verschmutzten Eiern auf andere, vorher Salmonellen-freie Eier übertragen werden. Die Salmonellen können dann durch das Aufschlagen von Hühnereiern oder durch Kreuzkontaminationen von der Eischale in verzehrfertige Lebensmittel gelangen. Deshalb kann der Verzehr von Speisen mit rohen Bestandteilen von Hühnereiern (z.B. Eischäume, Cremes, Konditoreiwaren, Mayonnaisen und Speiseeis) zu Salmonellen-Infektionen führen, insbesondere, wenn sich vorhandene Salmonellen durch unzureichende Kühlung in den Speisen vermehren konnten.

## **Woran kann man frische Eier erkennen?**

Auf der Eierverpackung ist das „Mindesthaltbarkeitsdatum“ angegeben. Bis zu diesem Datum garantiert der Hersteller die Haltbarkeit unter der Voraussetzung, dass die Eier entsprechend den Anweisungen auf der Verpackung gelagert werden. Doch auch nach Ablauf der Mindesthaltbarkeit können Eier in der Regel noch verzehrt werden, wenn sie gut durcherhitzt (mindestens 70 °C für zwei Minuten) worden sind.

Frische rohe Eier lassen sich daran erkennen, dass sie in einem Glas mit kaltem Wasser am Boden liegen bleiben. Alte Eier schwimmen hingegen oben. Grund dafür ist die Luftkammer im Ei, die aufgrund der Austrocknung des Ei-Inneren umso größer wird, je älter das Ei ist.

## **Welche Hygieneregeln sollten beim Umgang mit rohem Fleisch und Eiern besonders beachtet werden?**

Bei der Zubereitung von rohem Fleisch und Eiern sollte vor allem eine Kreuzkontamination vermieden werden, d.h. eine Keimübertragung vom rohen Produkt auf andere verzehrfertige Lebensmittel.

Dabei helfen die folgenden allgemeingültigen Hygieneregeln:

- Vor Arbeitsbeginn auf persönliche Hygiene achten (saubere Kleidung, saubere Hände und Fingernägel, ggf. Kopfhaar zusammenbinden und Handschmuck ablegen)
- Rohes Fleisch und andere Lebensmittel getrennt lagern und zubereiten, insbesondere, wenn letztere nicht noch einmal erhitzt werden, und unterschiedliche Behältnisse und Gerätschaften verwenden
- Hände nach der Bearbeitung von rohen Lebensmitteln gründlich mit Wasser und Seife waschen und abtrocknen
- Gegartes Fleisch nicht in ungereinigte, bereits für die Lagerung der rohen Produkte verwendete Gefäße legen
- Gerätschaften und Oberflächen (z.B. Küchentisch, Schneidebrett, Spüle), die mit rohem Fleisch in Berührung gekommen sind, gründlich mit warmem Wasser und Spülmittel reinigen
- Verpackungsmaterialien, Auftauwasser u. ä. sofort entsorgen

- Fleisch vollständig durchgaren, um möglicherweise vorhandene Krankheitserreger wie Salmonellen zu inaktivieren; das Fleisch soll im Kern des Produktes für zwei Minuten mindestens 70 °C erreichen, d.h. an allen Stellen durchgegart sein
- Auch bei der Zubereitung von Fleisch-Drehspießen (z.B. Gyros; Döner) ist darauf zu achten, dass die zur Verwendung abgeschnittenen Fleischpartien mindestens 2 Minuten lang einer Temperatur von 70°C im Kern ausgesetzt waren. Wird Fleisch zu früh abgeschnitten oder zu tief geschnitten, besteht die Gefahr, dass Krankheitserreger wie Salmonellen nicht vollständig abgetötet wurden.
- Eiweiß und Eigelb sind durchgegart, wenn sie hart gekocht sind
- Rohe oder weichgekochte Eier nicht für Speisen verwenden, die nicht noch einmal erhitzt werden

Weitere Informationen des BfR zu diesem Thema finden Sie in den [Verbrauchertipps: Schutz vor Lebensmittel-Infektionen im Privathaushalt](#).

### **Warum kann man durch „Stockbrot“ eine Salmonellen-Erkrankung bekommen?**

Beim Backen von „Stockbrot“ oder auch „Knüppelkuchen“ über dem Lagerfeuer kann dieses außen schon schwarz sein, während der Teig innen noch roh ist. Außerdem neigen Kinder dazu, Teigreste von den Händen abzulecken. Wenn für den Teig Eier verwendet wurden, die Salmonellen enthalten, kann man sich dadurch infizieren. Bakterien sterben nur ab, wenn der Teig vollständig durcherhitzt wird. Von vornherein ausschließen lässt sich das Risiko einer Salmonellen-Infektion, indem keine Eier für den Teig verwendet werden. Aber auch das Mehl kann mit Krankheitserregern kontaminiert sein, die eine Gesundheitsgefahr bei unzureichender Erhitzung bedingen können. Weitere Informationen dazu unter:

<https://www.bfr.bund.de/cm/343/escherichia-coli-in-mehl-und-teig-was-ist-wichtig-fuer-einen-genuss-ohne-reue.pdf>

### **Besteht bei pflanzlichen Lebensmitteln ebenfalls das Risiko einer Salmonellen-Infektion?**

Auch küchenfertig vorbereitete Salatmischungen oder Gemüse, welches roh geknabbert oder in Form von Salaten gegessen wird, können mit krankmachenden Keimen wie Salmonellen verunreinigt sein. Pflanzliche Lebensmittel sollten deshalb vor dem Verzehr in jedem Fall gründlich gewaschen werden.

Vor allem Sprossen, die ohne Erhitzen als Frischkost roh gegessen werden, können ein Infektionsrisiko bergen. Denn Sprossen wachsen in speziellen Behältern, in denen ein feuchtes und warmes Klima herrscht. Das fördert auch das Wachstum und die Vermehrung von Keimen wie Salmonellen, mit denen z. B. Sprossensamen verunreinigt sein können. Salmonellen können dann an den verzehrfertigen Sprossen haften. Besonders empfindliche Personengruppen, wie kleine Kinder, Schwangere, Senioren oder Personen mit geschwächter Immunabwehr, sollten deshalb auf den Verzehr von rohen Sprossen verzichten. Allen anderen Personen rät das BfR, Sprossen vor dem Verzehr zur Verringerung der Keimbelastung wenigstens gründlich zu waschen und möglichst schnell zu verbrauchen.

### **Warum können Melonen krankmachende Keime übertragen?**

Werden Melonen aufgeschnitten, können Keime wie Salmonellen von der Schale auf das Fruchtfleisch gelangen. Außerdem können Krankheitserreger auch über Hände oder verunreinigte Küchengeräte (Messer, Schneidebretter) auf das Fruchtfleisch aufgebracht werden. In seltenen Fällen wurden Salmonellen auch schon im Inneren von Melonen nachgewiesen, die sich nach dem Aufschneiden dann bei längerer Lagerung zu gefährlichen Keimzahlen vermehren können.

Auf dem säurearmen Fruchtfleisch können sich Salmonellen bei ungekühlter Lagerung bereits nach wenigen Stunden um ein Vielfaches vermehren und somit unter Umständen zu einer ernstzunehmenden Gesundheitsgefahr werden. Zum Schutz vor Infektionen sollten Verbraucher vorgeschchnittene Melone deshalb rasch verzehren oder kühlen.

### **Können erkrankte Personen weitere Personen anstecken?**

Infizierte Personen können über mehrere Wochen Enteritis-Salmonellen über den Stuhl (auch mit Unterbrechungen, wiederkehrend) ausscheiden. Durch mangelhafte Hygiene, also z. B. durch ungereinigte Hände nach dem Toilettengang, können bei der Zubereitung von Speisen Salmonellen in die Lebensmittel gelangen und so weitere Personen infizieren.

### **Können sich Haustiere mit Salmonellen infizieren?**

Eine Infektion mit Salmonellen bei Haustieren kann vor allem durch das Futter erfolgen, wenn dieses mit Salmonellen kontaminiert ist. Hunde und Katzen können sich über eine Fütterung mit rohem Fleisch oder Schlachtabfällen (Barfen) mit Salmonellen infizieren. Auch in Kauspielzeugen tierischer Herkunft (z.B. getrocknete Schweineohren) werden immer wieder Salmonellen nachgewiesen. Katzen, die als Haustiere gehalten werden, aber Freigang genießen, können sich auch durch infizierte Beutetiere anstecken. Eine Kontaktinfektion von Tier zu Tier ist sonst eher selten. Infizierte Haustiere scheiden die Salmonellen über den Kot aus, wodurch eine mögliche Infektion des Tierbesitzers stattfinden kann, z. B. beim Reinigen der Katzentoilette oder beim Aufsammeln von Hundekot.

Besonders sensibel gegenüber einer Salmonellen-Infektion sind Jungtiere. Erwachsene Tiere können aber unbemerkte Salmonellenträger ohne klinische Symptome sein. Beim Umgang mit Haustieren, die an Durchfällen leiden, sollte daher vermehrt auf die Hygiene geachtet werden (Hände waschen usw.), um sich im Falle einer Salmonellen-Infektion nicht beim Haustier anzustecken.

### **Wie trägt das BfR zum Schutz der Verbraucherinnen und Verbraucher vor Salmonellen-Infektionen bei?**

Die Zahl der gemeldeten Salmonellen-Erkrankungen in Deutschland hat sich von 2010 bis heute erheblich reduziert. Im Gegensatz zu den im Jahr 2010 gemeldeten 26.960 gemeldeten Salmonellosen wurden im Jahr 2023 nur 13.176 Fälle gemeldet. Diese positive Entwicklung ist unter anderem auf EU-weite Salmonellen-Bekämpfungsprogramme beim Geflügel zurückzuführen. Hierbei werden die Herden regelmäßig untersucht. Beim Nachweis bestimmter Salmonellenserovare werden von amtlicher Seite Maßnahmen ergriffen. In Deutschland übermitteln die einzelnen Bundesländer ihre Untersuchungsergebnisse an das

zuständige Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Auf Grundlage dieser Daten erstellt das BfR jährlich den Bericht für Deutschland zu den Ergebnissen des Bekämpfungsprogramms und übermittelt die Daten an die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA).

Des Weiteren entwickelt das BfR mit dem Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (BVL) und den Ländern jährlich den Zoonosen-Stichprobenplan. Dieser wird von den Ländern beschlossen und dann als bundesweit verbindliches Bund-Länder-Programm durchgeführt. Der Zoonosen-Stichprobenplan enthält konkrete Vorgaben über zu untersuchende Keime, einschließlich Salmonellen. Das BfR ist mit seinem Nationalen Referenzlabor für *Salmonella* bei der Bestätigung und Charakterisierung von *Salmonella*-Isolaten beteiligt und erstellt die wissenschaftliche Bewertung der Ergebnisse. Diese Ergebnisse und die dazugehörige Risikobewertung werden der EFSA vom BfR für den Europäischen One Health Zoonosenreport zur Verfügung gestellt.

Das Nationale Referenzlabor für *Salmonella* am BfR führt auch Laboruntersuchungen zur Charakterisierung von Salmonellen im Rahmen der Aufklärung von lebensmittelbedingten Krankheitsausbrüchen durch. Es ist an nationalen und internationalen Forschungsprojekten beteiligt. Außerdem organisiert es Ringversuche für andere Labore in Deutschland, in denen diese die Qualität ihrer Untersuchungen prüfen können.

### **Wo finde ich weitere Informationen?**

Auf der BfR-Website finden Sie zahlreiche weitere Informationen zum Thema Salmonellen, etwa hier:

- Schutz vor Lebensmittelinfektionen in Gemeinschaftseinrichtungen:  
[https://www.bfr.bund.de/de/presseinformation/2021/05/sicher\\_verpfl egt\\_schutz\\_vor\\_lebensmittelinfektionen\\_in\\_gemeinschaftseinrichtungen-266453.html](https://www.bfr.bund.de/de/presseinformation/2021/05/sicher_verpfl egt_schutz_vor_lebensmittelinfektionen_in_gemeinschaftseinrichtungen-266453.html)
- Schutz vor Lebensmittel-Infektionen im Privathaushalt:  
[http://www.bfr.bund.de/cm/350/verbrauchertipps\\_schutz\\_vor\\_lebensmittelinfektionen\\_im\\_privathaushalt.pdf](http://www.bfr.bund.de/cm/350/verbrauchertipps_schutz_vor_lebensmittelinfektionen_im_privathaushalt.pdf)
- Mitteilung zu Salmonellen und Schokolade:  
<https://www.bfr.bund.de/cm/343/salmonellen-und-schokolade.pdf>
- Stellungnahme 038/2023:  
<https://www.bfr.bund.de/cm/343/verringert-die-behandlung-mit-uv-c-led-licht-die-anzahl-an-salmonellen-und-campylobacter-auf-eiern.pdf>

Weitere Quellen:

- The European Union One Health 2022 Zoonoses Report  
<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/8442>



## Über das BfR

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL). Es berät die Bundesregierung und die Bundesländer zu Fragen der Lebensmittel-, Chemikalien- und Produktsicherheit. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen.

## Impressum

Herausgeber:

**Bundesinstitut für Risikobewertung**

Max-Dohrn-Straße 8-10

10589 Berlin

T +49 30 18412-0

F +49 30 18412-99099

[bfr@bfr.bund.de](mailto:bfr@bfr.bund.de)

[bfr.bund.de](http://bfr.bund.de)

Anstalt des öffentlichen Rechts

Vertreten durch den Präsidenten Professor Dr. Dr. Dr. h.c. Andreas Hensel

Aufsichtsbehörde: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

USt-IdNr: DE 165 893 448

V.i.S.d.P: Dr. Suzan Fiack



gültig für Texte, die vom BfR erstellt wurden

Bilder/Fotos/Grafiken sind ausgenommen, wenn nicht anders gekennzeichnet

**BfR** | Risiken erkennen –  
Gesundheit schützen