Hygiene bei der Mittagsverpflegung in Kindertageseinrichtungen und Schulen

-

Ein Praxisleitfaden für Einrichtungen in der Oberpfalz

IMPRESSUM

AUTOREN RUHLAND, Christina, Hauswirtschaftliche Betriebsleiterin

Verantwortliche Kindertageseinrichtugnen Oberpfalz

POPP, Anna-Carolin,

Praktikantin Vernetzungsstelle Schulverpflegung Oberpfalz

DR. ECKERT, Simone, Ökotrophologin

Leiterin Vernetzungsstelle Schulverpflegung Oberpfalz

HERAUSGEBER Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten

Regensburg

Im Gewerbepark A 10 93049 Regensburg Tel.: +49-941-2083 -0 Fax: +49-941-2083 -200 http://www.aelf-re.bayern.de

http://www.schulverpflegung.bayern.de

in Kooperation mit der Lebensmittelüberwachung

ADLER, Christian Landratsamt Amberg-Sulzbach

EBNET, Karl Landratsamt Neustadt a.d. Waldnaab

ETTL, Carola Landratsamt Cham GÖSCH, Christian Stadt Regensburg GRÜNERT Elisabeth Landratsamt Cham

HIRN, Robert Landratsamt Regensburg

LOMITZKI, Rainer Stadt Amberg

KAUZNER, Peter Bezirksvorsitzender des Verbands

der Lebensmittelüberwachung

HAAS, Eduard Landratsamt Neumarkt

MÜLLER, Harald Landratsamt Tirschenreuth RUBENBAUER, Anja Landratsamt Schwandorf RUPPRECHT, Franz Landratsamt Neumarkt

SPIEGLER, Christian Stadt Weiden

STURM, Michael Landratsamt Tirschenreuth WAGNER, Thomas Landratsamt Regensburg WEIGERT, Johannes Regierung der Oberpfalz

Vorwort

"Temperaturmessung – muss ich das täglich machen?" "Wir werden Ganztagsschule, worauf müssen wir denn beim Essen achten?" – diese und viele weitere Fragestellungen tauchen bei Kindertageseinrichtungen und Schulen auf, die sich auf das "Neuland" Verpflegung begeben. Neuland deshalb, weil Themen wie Speiseplangestaltung, Essenausgabetemperaturen, hygienische Abläufe bei der Herstellung und Ausgabe von Essen nicht originär zu den Aufgabenfeldern dieser Institutionen gehören. Im Rahmen des Ausbaus ganztägiger Betreuungsangebote für Kinder und Jugendliche in Kindertageseinrichtungen und Schulen, stehen immer mehr Einrichtungen vor der Herausforderung sich mit den Anforderungen, die an Lebensmittelunternehmer gestellt werden, auseinanderzusetzen. Neben organisatorischen Abläufen, ernährungsphysiologischen Standards und der Finanzierung, sind zudem hygiene-rechtliche Erfordernisse bei der Verpflegung zu beachten.

Entsprechend groß ist hier der Bedarf an grundlegender Schulung, Beratung und Unterstützung rund um das Themenfeld Hygiene in der warmen Mittagsverpflegung. Um den oberpfälzer Einrichtungen kompetent Hilfe anbieten zu können, wurden zunächst im Kindergarten- bzw. Schuljahr 2011 erste Informationsveranstaltungen in Kooperation mit der Lebensmittelüberwachung angeboten. Die in jedem Landkreis angebotenen Veranstaltungen waren ein voller Erfolg – können aber niemals flächendeckend alle Kindertageseinrichtungen und Schulen mit Mittagsverpflegung in der Oberpfalz erreichen. Jedoch zeigte dieses Pilotprojekt wie notwendig die Unterstützung im Bereich Hygiene für Kitas und Schulen ist.

Daher entschloss sich die Arbeitsgemeinschaft, bestehend aus den Ansprechpartner der Lebensmittelüberwachung an den sieben Landratsämtern und den drei kreisfreien Städten der Oberpfalz sowie dem Fachbereich KiTa- und Schulverpflegung am Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Regensburg, die wichtigsten Hygieneanforderungen bei der warmen Mittagsverpflegung in einem Praxisleitfaden zusammen zu stellen.

Der vorliegende Leitfaden basiert auf dem Grundkonzept der Hygiene-Informationsveranstaltungen und den häufig gestellten Fragen. Wir haben uns bemüht verständlich, klar und übersichtlich die wichtigsten Bausteine für die Hygiene bei der Mittagsverpflegung aufzuzeigen, um so eine einfache und sichere Handhabung in der Praxis zu gewährleisten.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen und Nachschlagen!

Für das Autoren-Team

Christina Ruhland, Anna-Carolin Popp, Dr. Simone Eckert

Inhaltsverzeichnis

1 2	Warum auf Hygiene achten?
	2.1 Raumausstattung
	2.2 Registrierung als Lebensmittelunternehmer
	2.3 Belehrung nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)
	2.4 Personalschulung nach der LMHV4
3	Was können Sie für eine gute Hygienepraxis tun?5
	3.1 Gute Personalhygiene5
	3.2 Richtige Küchenhygiene7
	3.3 Hygieneanforderungen bei Einkauf, Transport und Lagerung von Lebensmitteln
	3.4 Hygieneanforderungen bei Belieferung durch einen Caterer
	3.5 Worauf muss beim Umgang mit Lebensmitteln geachtet werden, wenn in der Einrichtung selbst gekocht wird?
4	Einrichtung eines Eigenkontrollsystems11
	4.1 HACCP11
	4.2 Beispiel: HACCP-Plan für Fleischpflanzerl
	4.3 Rückstellproben
5 6	Was müssen ehrenamtliche Helfer bei Kindergarten- und Schulfesten beachten? 18 Ansprechpartner
	6.1 Ansprechpartner rund um die Kita- und Schulverpflegung Oberpfalz 19
	6.2 Ansprechpartner der Lebensmittelüberwachung
	urverzeichnis

1 Warum auf Hygiene achten?

Als Kindertageseinrichtung / Schule achten Sie bei der Verpflegung der Ihnen anvertrauten Kinder und Jugendlichen stets auf abwechslungsreiche und gesunde Mahlzeiten. Das Thema Hygiene im Umgang mit Nahrungsmitteln wird dabei manchmal etwas nachrangig behandelt. Jedoch besonders bei der Verpflegung von Kindern sollte auf eine ausreichende Hygiene geachtet werden, da Kinder meist noch nicht über ein vollständig entwickeltes Immunsystem verfügen und sich daher schlechter gegen gefährliche Keime wehren können als Erwachsene.

Sicher arbeiten Sie nach gutem Gewissen sauber und ordentlich - wie man es von zu Hause gewöhnt ist. Doch es darf nicht vergessen werden, dass für Gemeinschaftsverpflegungseinrichtungen nicht die gleichen "Spielregeln" gelten, wie für den privaten Haushalt. Sobald Sie Lebensmittel herstellen, verarbeiten und an Dritte weitergeben, sind Sie für deren einwandfreie Qualität verantwortlich. Für Erkrankungen die aufgrund von zubereiteten Speisen entstehen, können Sie zivil- und strafrechtlich in Haftung gezogen werden. Gerade deshalb ist es überaus wichtig zu wissen, wie eine gute Hygienepraxis aussieht und wie sie einfach und alltagsnah umzusetzen ist.

Im Umgang mit Lebensmitteln ist auf eine ausreichende Hygiene zu achten, um ein Entstehen von Krankheiten durch verdorbene Speisen zu verhindern. Doch wie entstehen Krankheitserreger und was macht sie so gefährlich?

Lebensmittel sind in der Regel nie keimfrei, sondern enthalten immer bestimmte Mikroorganismen. Diese können erwünscht sein, wie z. B. bei der Herstellung von Dickmilch, Joghurt, Butter, Käse, Bier, Brot und Kuchen. Es gibt jedoch auch unerwünschte Keime, die zu Krankheiten führen können, z.B. Salmonellen oder EHEC.

Besonders gefährlich daran ist, dass sich diese Organismen sehr schnell vermehren können – auch wenn dies für das bloße Auge nicht erkennbar ist. Das geschieht vor allem, wenn dementsprechend günstige Bedingungen herrschen. Das heißt, wenn

- es warm ist
- genügend freies Wasser vorhanden ist
- der Nährstoffgehalt ausreichend hoch ist (z.B.: bei Eiweißprodukten)
- ein pH-Wert von 6-8 herrscht.

So können innerhalb von 5 Stunden aus einem Bakterium 100.000 Keime entstehen. Folglich ist durch eine richtige Hygiene zu sorgen, dass Lebensmittel und Speisen nicht mit den gefährlichen Keimen infiziert werden.

Da auch Menschen krankmachende Keime in oder an sich tragen können (z.B. das Darmbakterium E. coli), ist ebenso auf eine gute persönliche Hygiene zu achten, um eine Übertragung auf Lebensmittel zu vermeiden. Im Bereich Kindertageseinrichtung / Schule können Sie ein Vorbild sein und Kindern und Jugendlichen hinsichtlich persönlicher Sauberkeit,

Ordnung und Hygiene im Umgang mit Nahrungsmitteln schulen und so den Grundstein für ein hygienisches Miteinander legen.

Der Praxisleitfaden wendet sich an alle Einrichtungen mit warmer Mittagsverpflegung. Die hygienischen Anforderungen orientieren sich daran, welche Arbeitsschritte bei der Verpflegung vor Ort in der Einrichtung vorgenommen werden. Entsprechend müssen mehr Regeln eingehalten werden, wenn vor Ort gekocht wird, als wenn die Einrichtung warmes Essen bezieht und vor Ort lediglich die Verteilung erfolgt. Folglich sind nicht alle Maßnahmen für alle gleichermaßen wichtig.

Für einen schnellen Überblick sind die wichtigsten Praxistipps an Seitenrand gekennzeichnet und farblich hervorgehoben. Im Anhang finden Sie zudem eine Auswahl exemplarischer Hygiene-Check und -Dokumentationslisten.

2 Erste Schritte für eine gute Hygiene

2.1 Raumausstattung

Um in der Küche hygienisch arbeiten zu können, muss schon im Vorfeld beim Bau und bei der Einrichtung auf einige Grundsätze geachtet werden. Es empfiehlt sich außerdem, die Lebensmittelüberwachung bei den Planungen mit einzubeziehen. So können schon vorab eventuelle Hygienefallen vermieden werden.

- Ihre Einrichtung sollte genügend Platz zum Kochen und zur Lagerung der Lebensmittel bieten.
- Böden, Wände, Geräte und Arbeitsflächen einschließlich Kanten müssen leicht zu reinigen und desinfizierbar sein.
- An Fenstern muss ein Insektenschutz angebracht werden.
- Es muss ein Handwaschbecken installiert sein, das vom Spülbecken getrennt ist.
- Handwasch- und Spülbecken müssen mit Warmwasser ausgestattet sein.
- Toiletten dürfen nicht in Räume öffnen, in denen Lebensmittel verarbeitet und gelagert werden.

2.2 Registrierung als Lebensmittelunternehmer

Eine Schule bzw. Kita zählt als Lebensmittelunternehmen, sobald sie Speisen anbietet. Als Lebensmittelunternehmer müssen Sie sich daher nach Artikel 6 der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 über Lebensmittelhygiene bei Ihren zuständigen Lebensmittelkontrolleuren registrieren lassen.

2.3 Belehrung nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Um zu verhindern, dass Krankheitserreger durch Lebensmittel übertragen werden, sind neben einer guten Hygienepraxis auch Infektionsschutzmaßnahmen nötig, die durch das sogenannte "Infektionsschutzgesetz" (IfSG) geregelt werden. Das IfSG löst das ehemalige Bundesseuchengesetz ab. Es beschreibt die gesundheitlichen Anforderungen an Personen, die mit (empfindlichen) Lebensmitteln zu tun haben und bestimmt, wann Tätigkeitsverbote bestehen.

Jeder Mitarbeiter in Einrichtungen der Verpflegung muss vor Arbeitsantritt an einer Erstbelehrung teilnehmen und diese im Weiteren alle 2 Jahre durch eine Folgebelehrung auffrischen (§43). Die Erstbelehrung erfolgt durch das jeweilige Gesundheitsamt oder einen beauftragten Arzt. Die Folgebelehrungen können vom Arbeitgeber übernommen werden (falls gewünscht können die Folgebelehrungen aber auch z.B. durch einen beauftragten Arzt erfolgen). Die Teilnahme an diesen Belehrungen muss stets schriftlich dokumentiert werden.

In diesen Belehrungen lernen Sie, welche Krankheiten über Lebensmittel übertragen werden können und bei welchen Erkrankungen Sie nicht arbeiten dürfen. Dazu gehören **Gastroen-**

Planungen mit der Lebensmittelüberwachung absprechen.

Tipp:

Für die Registrierung gibt es ein Formular (siehe Anhang 1) Sie ist aber auch formlos (z.B. telefonisch) möglich

Tipp:

Ein Beispiel für die Dokumentation der Belehrung nach IfSG finden Sie im Anhang 2. teritis, Typhus, Cholera, Shigellenruhr, Salmonellose, Hepatitis A und E. Schon im Verdachtsfall müssen Sie dies unbedingt dem Arbeitgeber mitteilen und der Arbeit fernbleiben (vgl. hierzu § 42 Abschnitt 1 des IfSG)! Denn auch wenn Sie sich selbst gesund fühlen, können Sie diese Erreger direkt durch Husten, Niesen oder mit der Hand, aber auch indirekt über verunreinigtes Geschirr übertragen.

Darüber hinaus enthalten §§ 33 bis 36 des IfSG besondere Vorschriften für die Verpflegung von Kindern und Jugendlichen. So müssen Mitarbeiter in solchen Einrichtungen auch bei Krankheiten, die zu schweren Infektionskrankheiten im Kindesalter führen können, der Arbeit fernbleiben. Nachfolgende Tabelle zeigt diese Krankheiten auf.

Cholera	Mumps
Diphterie	Paratyphus
Enteritis durch enterohämorrhagische E. coli (EHEC)	Pest
Virusbedingtes hämorrhagisches Fieber	Poliomyelitis
Haemophilus influenzae Typ b-Meningitis	Scabies (Krätze)
Impetigo contagiosa (ansteckende Borkenflechte)	Scharlach oder sonstige Streptococcus pyogenes- Infektionen
Keuchhusten	Shigellose
Ansteckungsfähige Lungentuberkulose	Typhus abdominalis
Masern	Virushepatitis A oder E
Meningokokken-Infektion	Windpocken

Tabelle 1: Infektionskrankheiten, die in Schulen und Kinderbetreuungseinrichtungen nach § 34 Abs. 1 IfSG zu Tätigkeits- und Besuchsverboten führen.

2.4 Personalschulung nach der LMHV

Nach der Lebensmittelhygieneverordnung (EG) Nr 852/2004 müssen Angestellte entsprechend ihrer Tätigkeit im Betrieb zur richtigen Hygiene geschult werden. Die Schulung muss beim Arbeitsbeginn und anschließend regelmäßig (1-mal jährlich) stattfinden und kann von einem geschulten Mitarbeiter erfolgen.

Der vorliegende Praxisleitfaden kann Bestandteil der Personalschulung sein und an die Mitarbeiter ausgegeben werden.

Wer zudem leicht verderbliche Lebensmittel (z.B. Geflügel, rohes Fleisch, rohe Eier) herstellt, behandelt oder in Verkehr bringt muss auch über den Umgang mit diesen Lebensmitteln besonders geschult werden.

Tipp:

Als Hygieneschulung kann die Broschüre "Hygieneschulung für die Mitarbeiter in der Gastronomie" vom Deutschen Hotel- und Gaststättenverband herangezogen werden.

Im Anhang 3 befindet sich eine Checkliste zur Personalschulung

3 Was können Sie für eine gute Hygienepraxis tun?

3.1 Gute Personalhygiene

• Auf Körperhygiene achten!

Regelmäßiges Duschen und Haare waschen verringert nicht nur die Anzahl der Mikroorganismen auf dem Körper, es befreit die Kopfhaut auch von Schuppen.

• Hände waschen und desinfizieren!

Vor jedem Arbeitsbeginn müssen die Hände mit warmen Wasser und Flüssigseife aus dem Spender gewaschen und anschließend mit Einweghandtüchern getrocknet werden. Auch nach Arbeitspausen, nach dem Rauchen, zwischen unterschiedlichen Arbeitsgängen und nach dem Kontakt mit verschmutzten Gegenständen müssen die Hände gewaschen werden.

Nach dem Umgang mit Geflügel, rohes Fleisch und rohen Eiern und nach jedem Toilettengang müssen die Hände zusätzlich desinfiziert werden, um möglichst viele Bakterien abzutöten. Auch nach dem Naseputzen müssen die Hände gewaschen werden.

Kleidung und Geschirrtücher wechseln!

Schmutzige Kleidung und Geschirrtücher sind gute Nährböden für Mikroorganismen. Daher muss eine Arbeitskleidung (Latzschürze) getragen und diese so oft wie nötig gewechselt werden. Auch schmutzige Geschirrtücher müssen gegen saubere ausgetauscht werden. Um beim Waschen viele Keime abzutöten, müssen Arbeitskleidung und Geschirrtücher bei mindestens 60 °C gereinigt werden. Das Abwischen der Hände an der Arbeitskleidung sollte vermieden werden.

Arbeitskleidung separat von Straßenkleidung aufbewahren!

Die Arbeitskleidung sollte von der Straßenkleidung getrennt (z.B. Spint, extra Hacken oder in Personalräumen) aufbewahrt und darf außerhalb der Betriebsstätte nicht getragen werden.

Haare zusammenbinden und Kopfbedeckung tragen!

Jeder Mensch verliert täglich mehrere Haare und Schuppen. Das Tragen einer Kopfbedeckung verhindert, dass diese in die Speisen gelangen.

Auf gepflegte Nägel ohne Nagellack achten!

Auch unter Fingernägeln können sich Bakterien schnell vermehren. Daher sollten die Nägel sauber und kurz geschnitten sein. Da Nagellack abblättern kann und der darunter liegende Schmutz nicht erkennbar ist, dürfen die Fingernägel nicht lackiert sein.

Tipp:

Auf der Internetseite der BZgA können Aufkleber zum richtigen Händewaschen kostenfrei bestellt werden, die dann über das Handwaschbecken angebracht werden können (siehe Linksammlung).

Keine Ringe, Armbänder und Armbanduhren tragen!

Unter Ringen und Armbanduhren können sich zum einen Mikroorganismen vermehren, zum anderen besteht auch eine erhöhte Verletzungsgefahr (z.B. Hängenbleiben an Maschinen).

Nicht in Küche und Lagerräumen rauchen!

Lebensmittel können durch den Rauch einen Rauchgeschmack annehmen und Asche kann in die Speisen gelangen. Daher müssen die Küchen- und Lagerräume zum Rauchen verlassen werden. Beim Zurückkehren Händewaschen nicht vergessen!

Krankheiten melden!

Wer an folgenden Krankheiten leidet, muss dies der Einrichtung vor Arbeitsbeginn melden, da sonst Gefahr besteht, dass sich Kinder oder Mitarbeiter mit der Krankheit infizieren:

- Gelbsucht
- Halsentzündung
- Durchfall
- Hautausschlag
- Erbrechen
- Fieber
- Wunden
- Geschwüre
- Eitrige Entzündungen der Ohren, Augen oder Nase

Wunden abdecken!

Auch in offenen Wunden befinden sich viele Mikroorganismen, die zu Krankheiten führen können. Daher müssen Wunden mit wasserdichten Pflastern, Gummihandschuhen oder Gummifingerling abgedeckt werden.

• Beim Niesen und Husten: von Lebensmitteln abwenden!

Durch Niesen und Husten können Keime auf Lebensmittel übertragen werden. Daher muss darauf geachtet werden, dass auf Lebensmittel und Speisen nicht geniest bzw. gehustet wird. Daher sollte man sich beim Niesen und Husten von Lebensmitteln abwenden und ein Papiertaschentuch vorhalten. Das Taschentuch muss anschließend weggeworfen werden und Hände nochmals gewaschen werden.

3.2 Richtige Küchenhygiene

Halten Sie in der Küche Ordnung!

Unordentliche Küchen können nicht gut gereinigt werden und bieten eine Lebensgrundlage für Bakterien und andere Schädlinge.

• Halten Sie die Küchen- und Wirtschaftsräume sauber!

Verschmutzte Oberflächen bieten einen guten Nährboden für Mikroorganismen.

Reinigen Sie Oberflächen und Geräte auch zwischen den Arbeitsschritten! Angetrocknote Bücketände bieten für Bekterion gute Vermehrungsveraussetzung.

Angetrocknete Rückstände bieten für Bakterien gute Vermehrungsvoraussetzungen. Daher müssen nach jedem Arbeitsschritt Oberflächen und Arbeitsgeräte gereinigt

Achten Sie darauf, dass Kühlschränke nicht überladen werden!

Durch eine Überlastung wird die Kühlleistung vermindert und Mikroorganismen können sich besser vermehren.

• Erneuern Sie alle Reinigungstücher täglich!

Zum Reinigen von Fußböden müssen andere Tücher verwendet werden, als für Oberflächen und Geräte. Die Reinigungstücher müssen täglich bei sehr hohen Temperaturen gewaschen werden.

• Schützen Sie ihre Küche und Lagerräume vor Ungeziefer!

Durch ungeschützte Speisen, offene Abfälle oder Lebensmittelvorräte werden Schädlinge wie Insekten, Motten und Nagetiere angelockt. Diese sind nicht nur lästig und hinterlassen eklige Spuren (Eier, Spinnfäden, Kot), sondern können auch krankmachende Keime übertragen. Vor allem angebrochene Trockenvorräte sind ideale Plätze für die Entstehung und Vermehrung solcher Schädlinge. Daher sind Lagerräume und Abfallbehälter in jedem Fall sauber und ordentlich zu halten. Sinnvoll sind auch Mäuse- und Duftfallen an entsprechenden Stellen. In schwerwiegenden Fällen empfiehlt sich die Verwendung von chemischen und mechanischen Methoden. Dies sollte aus Sicherheitsgründen jedoch Schädlingsbekämpfern überlassen werden.

Lagern Sie Reinigungs-, Desinfektionsmittel und Insektizide nicht in der Küche und nicht in Behältern, in denen normalerweise Lebensmittel aufbewahrt werden!

Eine Verwechslung der Chemikalien mit Lebensmitteln kann zu Vergiftungen führen. Es ist darauf zu achten, dass Kinder keinen Zugang zu den Chemikalien haben.

Tipp:

Besonders wichtig, wenn in der Einrichtung selbst gekocht wird!

3.3 Hygieneanforderungen bei Einkauf, Transport und Lagerung von Lebensmitteln

· Achten Sie auf das Haltbarkeitsdatum!

Kaufen Sie nur Lebensmittel mit gültigem Mindesthaltbarkeitsdatum und planen Sie wann die Lebensmittel gebraucht werden, um eine zu lange Aufbewahrung von leicht verderblichen Lebensmitteln zu vermeiden.

Verwenden Sie geeignete Transportbehälter!

Transportieren Sie Lebensmittel nur in geeigneten Transportbehältern, Kühlboxen und Körben und trennen Sie Tiefkühlprodukte, unverpackte und erdbehaftete Lebensmittel voneinander.

• Lagern Sie lose Lebensmittel nur in lebensmittelechten Behältern!

Lebensmittelechte Behälter tragen das Symbol XI.

Behalten Sie den Überblick!

Lagern Sie nicht zu viele Lebensmittel ein und gehen Sie nach dem "first in, first out"-Prinzip vor: Bereits länger aufbewahrte Lebensmittel zuerst verbrauchen.

• Halten Sie im Kühlschrank Ordnung!

Achten Sie auch darauf, dass Kühlschrank (Temperatur: ca. 4℃) und Gefrierfach (mind. -18℃) nicht zu voll werden und alle Produkte abgedeckt sind. Rohe Lebensmittel sind in getrennten Fächern oder Behältern aufzubewahren.

Verbrauchen Sie kritische Lebensmittel am Tag des Einkaufs!

Dazu gehören frisches Hackfleisch, Fleischzubereitungen (Gyros, Schaschlik, etc.), frisches Geflügel, Wild, Innereien und frischer Fisch.

• Lagern Sie in Vorratsschränken nur trockene Lebensmittel!

Die Vorratsschränke sollten an trockenen, kühlen Plätzen stehen und nur Trockensortiment beinhalten.

Tipp:

Die Sichtkontrolle der Anlieferung sowie die Temperaturkontrolle kann am einfachsten in einer Liste (siehe Anhang) dokumentiert werden.

Besuchen Sie den Caterer vorab, um einen Einblick in seine Arbeitsweise zu erlangen.

3.4 Hygieneanforderungen bei Belieferung durch einen Caterer

• Hygienische Transportbehälter!

Bei Transport und Anlieferung des Essens sollten vorschriftsmäßige, hygienische Transportbehälter verwendet werden (Thermophore, Thermoporte). Außerdem sollte auf die Hygiene des Lieferfahrzeugs geachtet werden.

Temperaturkontrolle!

Bei der Anlieferung sollte sofort die Temperatur gemessen werden. (Temperatur dokumentieren). Die Essenstemperatur muss bei der Anlieferung mehr als 65°C betragen. Die Temperaturmessung ist unabdingbar! Falls das Essen zu kalt geliefert wird, gibt es zwei Möglichkeiten:

a) erwärmen Sie die Speisen selbst (mind. 72 °C Kerntemperatur für 2 Minuten)

b) verweigern Sie die Annahme und bitten Sie den Caterer, die Speisen nochmals zu erhitzen.

Wenn das Essen nicht gleich nach der Anlieferung ausgegeben wird, ist ggf. eine weitere Temperaturmessung notwendig. Die Essensausgabetemperatur muss immer mindestens 65 °C betragen! (Kalte Speisen max. 7 °C)

• Warmhaltezeiten

Die Warmhaltezeiten dürfen nicht länger als 2 Stunden betragen! Bei empfindlichen Speisen, wie Gemüse und kurzgeratene Komponenten sollte die Warmhaltezeit noch kürzer sein. Optimal wäre eine Zeit von 20 Minuten.

3.5 Worauf muss beim Umgang mit Lebensmitteln geachtet werden, wenn in der Einrichtung selbst gekocht wird?

• Achten Sie bei der Wareneingangskontrolle auf die Lebensmittelqualität!

Die Lebensmittel müssen beim Wareneingang ausreichend gekühlt sein. Auch bei stark verunreinigten Lebensmitteln oder bei beschädigten Verpackungen ist Vorsicht geboten: Mikroorganismen und Schädlinge können dadurch ins Lager gelangen und die darin befindlichen Lebensmittel verunreinigen.

Trennen Sie reine und unreine Arbeiten voneinander!

Um zu verhindern, dass Mikroorganismen von ungewaschenen auf saubere Lebensmittel übertragen werden, müssen reine und unreine Arbeiten entweder räumlich oder zeitlich voneinander getrennt werden.

Kühlen Sie leicht verderbliche Lebensmittel!

Durch eine ausreichende Kühlung wird die Vermehrung von Mikroorgansimen verlangsamt. Lebensmittel sollten daher in der Regel nicht über 7℃ gekühlt werden.

Frischfleisch, Fleischerzeugnisse, Käse, Feinkost	+4℃ bis max. +7℃
Milchprodukte	+8 ℃ bis max. +10 ℃
Frischgeflügel, Hackfleisch, Wild	max. +4℃
Innereien	max. +3℃
Frischfisch in schmelzendem Eis	max. +2℃
Tiefkühlwahre	max18℃

• Lagern Sie gekühlte Lebensmittel nicht zu lange!

Beim Kühlen wird die Vermehrung von Mikroorganismen nicht gestoppt, sondern nur verlangsamt. Daher sollten diese Lebensmittel nicht zu lange gelagert werden.

Tipp:

Dokumentation der Wareneingangskontrolle siehe Anhang 5.

Tipp:

Achten Sie auf die Lagerempfehlungen des Herstellers auf der Verpackung.

Verarbeiten Sie Lebensmittel zügig weiter, sobald Sie diese aus der Kühlung entnommen haben!

Wenn Lebensmittel nach dem Kühlen zu lange bei Raumtemperatur in der Küche stehen, erwärmen sie sich und Mikroorganismen können sich vermehren.

Kühlen Sie gegarte Zutaten vor der Weiterverarbeitung!

Sowohl beim Zerkleinern und Verarbeiten von Lebensmitteln als auch beim Vermischen mit anderen Zutaten können Bakterien übertragen werden, die sich auf warmen Zutaten besonders gut vermehren. Daher müssen erhitzte Lebensmittel vor der Weiterverarbeitung abgekühlt werden. Dafür empfiehlt es sich, flache Behälter zu verwenden, da die Speisen darin schneller abgekühlt werden als in tiefen Gefäßen.

Decken Sie Speisen immer mit Folie, Deckel oder Geschirr ab!

Auch in der Luft befinden sich Mikroorganismen, die auf nicht abgedeckte Lebensmittel gelangen und sich darauf vermehren können.

Achten Sie darauf, dass vor dem Erhitzen tiefgefrorenes Fleisch und Gemüse ganz aufgetaut ist! Das Auftauen muss möglichst langsam im Kühlschrank erfolgen!

In nicht ganz aufgetauten, dickeren Fleischteilen kann die Kerntemperatur, die zur Abtötung von Mikroorganismen benötigt wird, nicht erreicht werden. Schütten Sie das Tauwasser von Fleisch und Geflügel weg und reinigen Sie die damit in Berührung gekommenen Gegenstände gründlich!

• Erhitzen Sie die Speisen ausreichend!

Ab Temperaturen von 70° bis 80°C werden Mikroorganismen abgetötet. Vergewissern Sie sich gegebenenfalls mit einem Thermometer, ob die Speisen ausreichend erhitzt wurden.

Halten Sie die Speisen nach dem Kochen bei mind. 65°C warm!

Vor allem bei Temperaturen von 10° bis 60 ℃ können sich Bakterien explosionsartig vermehren. Daher ist es wichtig, dass die Speisen nach dem Kochen bis zum Verzehr mindestens 65 ℃ warm sind. Desweiteren dürfen die Warmhaltezeiten nicht länger als 2 Stunden betragen.

Erhitzen Sie die Speisen nach dem Kühlen auf mind. 70°C!

Während der Kühllagerung können Mikroorganismen entstehen, die beim wiederholten Erhitzen auf über 70 ℃ wieder abgetötet werden.

Schmecken sie richtig ab!

Dazu nehmen Sie mit einem Löffel die Speise aus dem Topf, und geben diese auf einen zweiten Löffel oder in eine kleine Schale. Da über den Abschmecklöffel Mikroorganismen auf die Speisen übertragen werden können, darf dieser die Speisen im Topf nicht berühren.

Fassen Sie gegarte Speisen und Geschirrinnenflächen nicht mit der Hand an!
 Tragen sie zum Portionieren oder zum Mischen der Lebensmittel mit der Hand immer Handschuhe.

4 Einrichtung eines Eigenkontrollsystems

4.1 HACCP

Nach EU-Hygienepaket sind alle Einrichtungen, die Verpflegung anbieten, dazu verpflichtet, ein Eigenkontrollsystem auf Basis der HACCP-Grundsätze durchzuführen. Durch dieses Eigenkontrollsystem sollen gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel ausgeschaltet bzw. minimiert werden.

Doch was bedeutet HACCP?

HACCP ist eine Abkürzung für "Hazard Analysis and Critical Control Points". Das heißt im übertragenen Sinn, gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel zu identifizieren, zu bewerten und zu beherrschen. Jeder Betrieb muss einen eigenen Plan aufstellen, in dem alle potenziellen gesundheitlichen Gefahren aufgelistet werden, die von den Lebensmitteln auf dem Weg von der Herstellung über die Verarbeitung bis hin zur Lagerung ausgehen können.

Es gibt 3 Arten von Gefahren:

- Chemische Gefahren
 (z.B. Reinigungsmittelrückstände, Pflanzenschutzmittel,...)
- Physikalische Gefahren
 (z.B. Fischgräten, Knochensplitter, Metallsplitter von Konservendosen, Glassplitter von Flaschen, Schmuck...)
- Biologische Gefahren
 (z.B. Schimmelpilze, Krankheitserreger, Toxine,...)

All diese Gefahren müssen in diesem Konzept auf allen Stufen der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung identifiziert und bewertet werden. Anschließend ist zu testen, ob die möglichen Gefahren durch eine gute Hygienepraxis (vgl. Kapitel "Was können Sie selbst für eine gute Hygienepraxis tun?") vermieden werden können, oder ob sie nur durch regelmäßige Überprüfung kontrollierbar sind. Bei Gefahren, die nur durch regelmäßige Überprüfung verringert werden können, müssen Critical Control Points (dt.: "Lenkungspunkte") festgelegt werden. Ein Critical Control Point ist eine Stufe im Herstellungs- und Verarbeitungsprozess, bei der es möglich ist, die gesundheitliche Gefahr auszuschalten bzw. zu minimieren. Können an dem Punkt keine Korrekturmaßnahmen ergriffen werden, handelt es sich um einen Kontrollpunkt, einen sogenannten CP.

Beispiel Temperatur der angelieferten Speisen:

Hier könnten biologische Gefahren durch z.B. Salmonellen ausgehen. Bei warmen Speisen handelt es sich um einen CCP, also einen Lenkungspunkt, weil die Gefahr durch Nacherhitzen als Korrekturmaßnahme beherrscht werden kann (Salmonellen werden abgetötet). Handelt es sich hingegen um eine kalte Speise, ist es nur ein Kontrollpunkt. Mögliche Korrekturmaßnahmen bei Temperaturabweichung stehen nicht zur Verfügung. Es kann lediglich

Tipp:

Es reicht aus, wenn pro Lebensmittelbzw. Produktgruppe (z.B. Hackfleisch, Geflügel, Fleisch, Fisch, Milch, Salate,...) eine Gefahrenanalyse durchgeführt wird!

kontrolliert werden, um ggf. bei Lieferanten die nicht eingehaltenen Temperaturwerte zu reklamieren.

Für die Erstellung eines HACCP-Plans muss nach folgenden sieben Grundsätzen vorgegangen werden:

- 1. Durchführung einer Gefahrenanalyse
- 2. Bestimmung der Critical Control Points (CCP, "Lenkungspunkte") und Control Points (CP, "Kontrollpunkte")
- 3. Festlegung von Grenzwerten für die CCPs
- 4. Festlegung und Durchführung eines Überwachungssystems der CCPs
- 5. Bestimmung von Korrekturmaßnahmen
- 6. Festlegung von Verifizierungsmaßnahmen
- 7. Dokumentation

1. Durchführung einer Gefahrenanalyse

- Legen Sie aus ihren Reihen einen Verantwortlichen fest, der dann in Hygienefragen als Ansprechpartner fungiert.
- Überprüfen Sie, welche Prozessstufen in Ihrer Einrichtung vorkommen. Die Anzahl an Prozessstufen ist abhängig vom Verpflegungssystem. Auf jeder Stufe können unterschiedliche Gefahren ausgehen.

Verpflegungssystem	Dazugehörige Prozessstufen
Zubereitungsküche (in Ihrer Einrichtung wird selbst gekocht)	Einkauf, Lagerung, Vorbereitung, Zubereitung, Ausgabe, Reinigung/Entsorgung
Aufbereitungsküche (in Ihrer Einrichtung werden fertige Speisen (Kühlkost oder Tiefkühlprodukte) aufbereitet)	Einkauf, Lagerung, Vorbereitung, Zubereitung, Ausgabe, Reinigung/Entsorgung
Verteilerküche (Ihre Einrichtung wird vom Caterer beliefert)	Warenannahme, Lagerung, Ausgabe, Entsorgung

Tabelle 2: Prozessstufen verschiedener Verpflegungssysteme

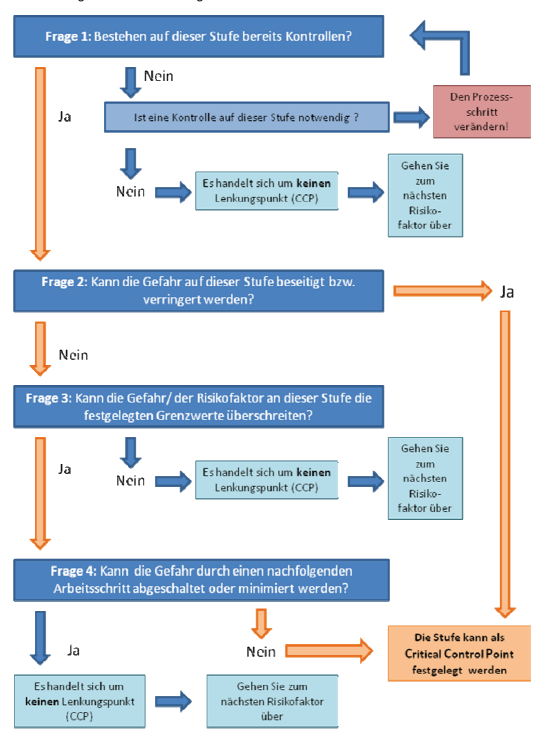
- Schließlich legen Sie anhand der Speisepläne fest, wie und welche Speisen in Ihrer Einrichtung hergestellt oder ausgegeben und welche Zutaten dafür verwendet werden. Beurteilen Sie, ob und welche Gefahren sich bei den verwendeten Lebensmitteln in den einzelnen Prozessstufen ergeben können.
- Stellen Sie sich bei jeder Prozessstufe die Frage: "Können bei dieser Prozessstufe Gefahren für den Verpflegungsteilnehmer entstehen?" Tragen sie die dadurch ermittelten Gefahren in Ihren HACCP-Plan ein.
- Besondere Vorsicht ist in jedem Fall bei Fleischwaren, Milchprodukten, Eiern, Säuglings- und Kindernahrung, Speiseeis, Backwaren mit nicht durchgegarten Füllungen (z.B: Sahnetorte) sowie Rohkost und Kartoffelsalaten mit Marinaden und Mayonnaise geboten.

Tipp:

Ein Beispiel für einen HACCP-Plan finden Sie unter 4.2.

2. Bestimmung der Critical Control Points

Nach der Gefahrenanalyse müssen die Critical Control Points festgelegt werden. Dazu hilft Ihnen nachfolgender Entscheidungsbaum:



3. Festlegung von Grenzwerten

Für diese Lenkungspunkte müssen Grenzwerte festgelegt werden. Auch die Grenzwerte müssen im HACCP-Plan enthalten sein.

Wichtige Grenzwerte:

Tiefgekühlte Lebensmittel: mind. -18 ℃

• Gekühlte Lebensmittel: gemäß Liste (S.9)

Speisen die heiß gegessen werden: mind. 65 ℃

Warmhalten der Speisen: max. 2 Stunden

4. Festlegung und Durchführung eines Überwachungssystems

Abschließend wird festgelegt, wie man bei diesen Punkten vorgeht. So ist es beispielsweise bei der Zubereitung von Fleischspeisen ratsam, die Temperatur mit einem Thermometer zu messen und diese mit der Solltemperatur zu vergleichen. Auch bei der Annahme von warmen Speisen vom Caterer ist es wichtig, die Temperatur zu messen und sie mit der Solltemperatur (mind. 65°C) zu vergleichen. Die gemessene Temperatur sollte in eine Checkliste eingetragen werden.

Die Überwachungsverfahren der Lenkungspunkte (z.B. Temperaturmessung, Ablesen des Mindesthaltbarkeitsdatums, Sichtkontrollen) sind ebenfalls im HACCP-Plan zu vermerken.

5. Bestimmung von Korrekturmaßnahmen

Für den Fall, dass die gemessenen Werte mit den Sollwerten nicht übereinstimmen, müssen Korrekturmaßnahmen bestimmt werden. Auch die Kontrollmaßnahmen sollten im HACCP-Plan festgehalten werden.

Bei Abweichungen von der Solltemperatur müssen die Speisen als Korrekturmaßnahme nochmals auf über 65 ℃ erhitzt werden. Dies ist besonders dann der Fall, wenn die Gerichte geliefert werden und bei Ankunft nicht mehr ganz heiß sind.

Falls die Gefahren durch eine Korrekturmaßnahme nicht auf ein annehmbares Maß reduziert werden kann, muss das Lebensmittel/ die Speise entsorgt werden.

6. Festlegung von Verifizierungsmaßnahmen

Legen Sie Maßnahmen zur Überprüfung fest, die bestätigen, dass Ihr HACCP-System erfolgreich ist.

7. Dokumentation

Sämtliche Kontroll- und Korrekturmaßnahmen sollten Sie in einem Plan festhalten und schriftlich dokumentieren, wer wann die entsprechenden Kontrollen durchführt. Solch eine genaue Dokumentation dient der Beweisführung und der eigenen Absicherung bei Haftungsansprüchen.

Die einfachste Art einer Dokumentation ist es, Checklisten anzulegen.

Wichtige Checklisten sind:

- Checkliste zur Kontrolle der Kühlschrank- und Gefrierschranktemperatur
- Checkliste zur Kontrolle der Temperatur bei der Speisenannahme und Speisenausgabe
- Checkliste zur Kontrolle der Temperatur und Zeiteinwirkung beim Kochvorgang (für Einrichtungen, in denen selbst gekocht wird)
- · Reinigungs- und Desinfektionsplan

Im Folgenden sind Beispiele für Checklisten dargestellt:

Checkliste für die tägliche Kontrolle der Kühlschranktemperatur

Datum/Uhrzeit	Gemessene Temperatur (Sollwert: max. 7 ℃)	Maßnahmen bei Abweichung (z.B. Kühlschranktemperatur richtig einstellen, Kühlschrank reparieren lassen)	Unterschrift

Erläuterungen:

- Es empfiehlt sich, die Checkliste direkt am Kühlschrank anzuheften.
- Auf jeder Checkliste muss erkennbar sein, wie oft die Kontrollen stattfinden müssen.
 - Die Temperaturkontrolle von Kühl- und Gefrierschrank muss arbeitstäglich erfolgen!
- Falls die gemessenen Temperaturen nicht mit den Sollwerten übereinstimmen, notieren Sie die von Ihnen durchgeführten Kontrollmaßnahmen.
- Vergessen Sie nicht, die Checkliste zu unterschreiben.

Die Dokumente sollten 2 Jahre lang aufbewahrt werden!

Im Anhang 6 befinden sich Checklisten als Kopiervorlage.

Checkliste für die tägliche Eingangskontrolle des Mittagessens vom Caterer:

Datum/ Uhrzeit	Name d Speise	Eingangstemperatur (Grenztemperaturen: Warm: mind. 65℃ Kalt: max 7℃)	Ausgabe- temperatur (bei zeitlicher Abweichung wichtig)	Sichtkontrolle (Hygienezustand der Speisen, der Lieferboxen, des Lieferwagens und des Fahrers)	Maßnahmen bei Abweichung (z.B. Nacherhitzen, verwerfen)	Unterschrift

Erläuterungen:

- Es empfiehlt sich entweder Checklisten für eine Woche oder für einen Monat anzufertigen
- Auf jeder Checkliste muss erkennbar sein, wie oft die Kontrollen stattfinden müssen.
- Bei der Temperaturkontrolle bei der Speisenannahme empfiehlt sich eine tägliche Kontrolle.
- Es muss ersichtlich sein, welche Speise gemessen wurde.
- Sie können entweder die Speisennamen in die Liste eintragen, oder aber auch einen Wochenspeisenplan anheften, und in der Checkliste auf den Speiseplan hinweisen. Falls es mehrere Komponenten, wie z.B. Vor- und Hauptspeise gibt, sollten Sie diese im angehefteten Speiseplan nummerieren und die Nummer in die Checkliste eintragen.
- Falls die Speisen nicht sofort nach der Lieferung an die Kinder ausgegeben werden, sollten Sie die Temperatur nochmals überprüfen und dokumentieren.
- Achten Sie bei der Anlieferung auf den hygienischen Zustand der Lebensmittel, wie z.B. Schimmel oder Verpackungsrückstände. Die Sichtkontrolle der Transportboxen und des Lieferantenfahrzeugs kann stichprobenartig erfolgen.
- Falls die gemessenen Temperaturen nicht mit den Sollwerten übereinstimmen, notieren Sie die von Ihnen durchgeführten Korrekturmaßnahmen.
- Vergessen Sie nicht, die Checkliste zu unterschreiben.

4.2 Beispiel: HACCP-Plan für Fleischpflanzerl

Das Aufstellen eines solchen Konzepts mag anfangs mühsam und schwierig sein. Daher achten Sie darauf, dass die Anzahl der Kontroll- und Korrekturmaßnahmen dem Umfang ihrer Einrichtung entspricht und dass Sie sich nicht zu viel vornehmen. Geben Sie Verantwortung nach außen ab, indem sie Lieferanten und Hersteller genaue Anweisungen geben, welche Qualität die Gerichte bei ihrer Lieferung aufweisen sollen. Achten Sie

auch darauf, dass Sie bei Veränderungen (andere Rezepte, neue Lebensmittel, Küchenumbau, aufgetretene Gesundheitsbeschwerden) das Konzept überarbeiten.

Speise	Fleischpflanzerl						
Pruduktgruppe	Hackfleisch						
Prozessschritte	Gefahren	ССР	СР	Grenzwert	Sicherungs- maßnahme	Korrekturmaß- nahme, falls der Grenzwert überschritten ist	Doku- mentatio n
Wareneingang	Biologische Gefahr durch Salmonellen, die auf dem Produkt	Kein CCP!	Vebrau chs- datum	Aufdruck auf Verpackung	Auf das Ver- brauchsdatum achten	Hackfleisch verwerfen, bzw. Ware zurück- schicken	
	Produkt vorhanden sein können und später auf andere Produkte übertragen werden können	Kein CCP!	Tempe- ratur	Max. 4 C	Temperatur- messung	Hackfleisch verwerfen, bzw. Ware zurück- schicken	Tempera- tur nach dem Messen in die Checklis- te eintragen
Lagerung	Biologische Gefahr Salmonellen können sich während der Lagerung vermehren	Kein CCP!	Tempe- ratur im Kühl- raum/ Kühl- schrank	Max. 4 C	Temperatur- messung	Hackfleisch verwerfen, Kühlschranktem- peratur richtig einstellen ggf. reparieren	Kühl- schrank- temperatu r in Checklis- te eintragen
Zubereitungs- schritt 1: Vermischen der Zutaten	Falls Eier mit beigefügt werden: Biologische Gefahr durch Salmonellen in und an den Eiern	Kein CCP!	Halt- barkeits datum der Eier	Mindesthalt- barkeitsdatum (MHD)	Auf das MHD achten	Eier wegwerfen Hände nach dem Aufschlagen von Eiern reinigen und desinfizieren	
		Kein CCP!	Lager- tempe- ratur der Eier	Max. 4°C	Temperatur- messung	Kühlschranktem- peratur richtig einstellen ggf. reparieren	Kühl- schrank- temperatu r in Checklis- te eintragen
Zubereitungs- schritt 2: Braten	Biologische Gefahr durch Salmonellen, falls die Speise nicht ausreichend erhitzt wird	Tempera- tur		Im Kern mind. 80℃ für mind. 3 Minuten	Temperatur und Zeit messen	Nacherhitzen und Zeiteinwirkung verlängern, danach nochmals messen	Tempera- tur und Zeitmes- sung in die Checklis- te eintragen
Ausgabe	Biologische Gefahr durch Salmonellen	Tempera- tur		Mind. 65℃	Temperaturmes- sung vor der Speisenausgabe	Erneutes Erhitzen, bis eine Kerntem- peratur von 72 °C für 2 min erreicht wird.	Tempera- tur nach dem Messen in die Checklis- te eintragen

Tipp:

Falls Sie die Speisen von einem Caterer beziehen, sind die Schritte "Lagerung", "Zubereitungsschritt 1" und "Zubereitungsschritt 2" nicht von Bedeutung.

Falls die Speisen bis zur Ausgabe noch einige Zeit warmgehalten werden, ist ein "Warmhalteschritt" einzufügen. Die Warmhaltezeit ist dabei ein CCP (max. 2 Stunden)

& Tipp:

Zur Aufbewahrung eignen sich z.B.
Plastikbecher, wie sie in
Metzgereien für Fleischsalat u.ä. benutzt werden:
Sie sind preiswert und gut stapelbar!

4.3 Rückstellproben

Sollten bei einem Kind doch einmal Durchfall oder Erbrechen auftreten, müssen Sie nachweisen können, dass dafür nicht ihre Speisen verantwortlich waren. Als Beweis dienen **Rückstellproben**. So wird von jedem Gericht, das Sie an die Kinder ausgeben eine Probe von **mind. 100g** in ein verschließbares, sauberes Einweggefäß gegeben und mit Produktnamen, Datum und Unterschrift versehen. Diese Proben sollten mindestens 7 Tage (besser 10-14 Tage) im Gefrierfach (-18 ℃) zur Vorzeige bei der Lebensmittelbehörde aufgehoben werden. Bei der Entnahme von Rückstellproben ist es wichtig, dass die einzelnen Komponenten (z.B. Nudeln, Soße und Salat) einzeln aufgehoben werden.

Rückstellproben sind nicht verpflichtend aber dringend empfehlenswert!

Denn im Extremfall (Krankheit der Kinder) können Rückstellproben beweisen, dass Ihre angebotenen Speisen nicht die Krankheitsursache sind und Sie folglich nicht die Verantwortung der Krankheit tragen!

5 Was müssen ehrenamtliche Helfer bei Kindergarten- und Schulfesten beachten?

Auch ehrenamtliche Helfer, die bei Festen an der Essenszubereitung und -ausgabe beteiligt sind, tragen die Verantwortung für die einwandfreie Qualität der Speisen. Daher besteht auch für diese ein Tätigkeitsverbot wenn sie an oben aufgeführten Krankheiten leiden oder wenn bei ihnen oben genannte Krankheitskeime diagnostiziert wurden. Desweiteren sollten ehrenamtliche Helfer selbstverständlich auf eine persönliche Körperhygiene achten. Dazu gehört regelmäßiges Händewaschen, Verzicht auf Schmuck, saubere Kleidung, und eine wasserdichte Abdeckung von Wunden (vgl. Kapitel "Was können Sie selbst für eine gute Hygienepraxis tun").

Ähnliches gilt für Eltern, die Speisen daheim zubereiten und zum Fest mitnehmen. Bitten Sie die Eltern auf Zugabe von leicht verderblichen und "gefährlichen" Lebensmittel wie rohes Fleisch, rohe Eier, Marinaden, selbstgemachte Mayonnaise oder ähnliches zu verzichten. Auch Backwaren mit nicht durchgegarter Füllung (z.B.: Sahnetorte) sollten vermieden werden. Grundsätzlich sollte darauf geachtet werden, dass nur Lebensmittel mit gültigem Mindesthaltbarkeitsdatum gekauft werden und die Speisen während des Transportes gut gekühlt sind.

Nähere Informationen zu diesem Thema können Sie dem "Leitfaden für den sicheren Umgang mit Lebensmitteln für ehrenamtliche Helfer bei Vereinsfesten und ähnlichen Veranstaltungen" des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz entnehmen".

Tipp:

Den Leitfaden für ehrenamtliche Helfer finden Sie im Internet (siehe Linksammlung).

6 Ansprechpartner

6.1 Ansprechpartner rund um die Kita- und Schulverpflegung Oberpfalz

Christina Ruhland Verantwortliche Kindertageseinrichtungen Oberpfalz

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Regensburg Im Gewerbepark A 10 93059 Regensburg

Tel.: 0941 2083-244 Fax: 0941 2083-200

Christina.Ruhland@aelf-re.bayern.de

Dr. Simone Eckert Vernetzungsstelle Schulverpflegung Oberpfalz

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Regensburg Im Gewerbepark A 10 93059 Regensburg

Tel.: 0941 2083-177 Fax: 0941 2083-200

Simone.Eckert@aelf-re.bayern.de www.schulverpflegung.bayern.de

6.2 Ansprechpartner der Lebensmittelüberwachung

Bei speziellen lebensmittelrechtlichen Fragen können Sie sich an folgende Ansprechpartner Ihrer örtlichen Lebensmittelüberwachung wenden:

Amberg Stadt: Rainer Lomitzki	Landkreis Amberg- Sulzbach: Christian Adler	
Stadt Amberg	Landratsamt Amberg-Sulzbach	
Amt für Ordnung und Umwelt - Lebensmit- telüberwachung	Lebensmittelüberwachung	
Herrnstraße 1-3	Hockermühlstr. 53	
92224 Amberg	92224 Amberg	
Tel.: 09621 10-307	Tel.: 09621 39-681	
Fax: 09621 10-317	Fax: 09621 39-662	
Rainer.Lomitzki@Amberg.de	cadler@amberg-sulzbach.de	
Landkreis Cham: Carola Ettl	Landkreis Neumarkt: Eduard Haas	
Landratsamt Cham	Landratsamt Neumarkt	
Verbraucherschutz und Lebensmittelüber- wachung	Lebensmittelüberwachung	
Rachelstraße 6	Nürnberger Str. 1	
93413 Cham	92318 Neumarkt	
Tel.: 09971 78509	Tel.: 09181 470-286	
Fax: 09971 845009	Fax: 09181 470-6644	
carola.ettl@lra.landkreis-cham.de	haas.eduard@landkreis-neumarkt.de	
Landkreis Neustadt / Waldnaab: Karl Ebnet	Regensburg Stadt	
Landratsamt Neustadt/ Waldnaab	Stadt Regensburg	
Lebensmittelüberwachung, Abteilung 7	Abt. Veterinärwesen und Verbraucherschutz	
Maistraße 7-9	Minoritenweg 8-10	
92637 Weiden i. d. Opf.	93047 Regensburg	
Tel.: 09602 79-7230	Tel.: 0941 507-3318 oder -4313	
Fax: 09602 79-7055	Fax: 0941 507-4319	
KEbnet@neustadt.de	lebensmittelueberwachung@regensburg.de	

Landkreis Regensburg: Robert Hirn	Landkreis Schwandorf: Peter Kauzner und Anja Rubenbauer	
Landratsamt Regensburg	Landratsamt Schwandorf	
Veterinäramt / Lebensmittelüberwachung	Amt für Verbraucherschutz	
Sedanstraße 1	Wackersdorfer Str. 80	
93055 Regensburg	92421 Schwandorf	
Tel.: 0941 4009-406	Tel.: 09431 471-157	
Fax: 0941 4009-560	Fax:09431 471-104	
robert.hirn@landratsamt-regensburg.de	peter.kauzner@landkreis-schwandorf.de	
	Anja.Rubenbauer@landkreis-schwandorf.de	
Landkreis Tirschenreuth: Michael Sturm	Weiden Stadt: Christian Spiegler	
Landratsamt Tirschenreuth	Stadt Weiden	
Lebensmittelüberwachung	Lebensmittelüberwachung	
Mähringer Str. 7	Dr. Pfleger Str. 15	
95643 Tirschenreuth	92637 Weiden i. d. Opf.	
Tel.: 09631 88405	Tel.: 0961 813205	
Fax: 09631 88376	Fax: 0961 813805	
Michael.Sturm@tirschenreuth.de	Christian.spiegler@weiden-oberpfalz.de	

Literaturverzeichnis

aid infodienst (Hrsg.): Essen und Trinken in Schulen, Bonn 2010.

aid infodienst (Hrsg.): Küchenhygiene für Profis, Bonn 2008.

Bundesinstitut für Risikobewertung: Fragen und Antworten zum Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP)- Konzept, Berlin 2005.

Bundesinstitut für Risikobewertung: Hygiene in Großküchen, Berlin.

Deutscher Caritasverband e. V., Diakonisches Werk der Evangelischen Kirche in Deutschland e.V. (Hrsg.): Wenn in sozialen Einrichtungen gekocht wird – Die Leitlinie für eine gute Lebensmittelhygienepraxis in sozialen Einrichtungen, Freiburg 2009.

Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) (Hrsg.): Hygiene – Gesundheit der Tischgäste sichern, Bonn 2009.

Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) (Hrsg.): HACCP – Gesundheitliche Gefahren durch Lebensmittel identifizieren, bewerten und beherrschen, Bonn 2010.

Deutscher Hotel- und Gaststättenverband e. V. (DEHOGA Bundesverband) (Hrsg.): Die Hygieneschulung für die Mitarbeiter in der Gastronomie.

FAO: http://www.fao.org/docrep/005/Y1579E/y1579e03.gif aufgerufen am 29.06.11.

Verordnung (EG) Nr. 852/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates über Lebensmittelhygiene.

Link-Sammlung

http://www.bzga.de/infomaterialien/impfungen-und-persoenlicher-infektionsschutz/hygienematerialien

http://www.stmug.bayern.de/gesundheit/lebensmittel/hygiene/doc/leitfaden_lebensmittel.pdf

Anhang 1

Meldung nach Artikel 6 der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 über Lebensmittelhygiene

Lebensmittelunternehmer haben nach Artikel 6 der Verordnung (EG) Nr. 852/2004 über Lebensmittelhygiene der zuständigen Behörde die ihrer Kontrolle unterstehenden Betriebe zu melden

Lebensmittelunternehmen sind gemäß Artikel 3 Ziffer 2 der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 alle Unternehmen, gleichgültig, ob sie auf Gewinnerzielung ausgerichtet sind oder nicht, die eine mit der Produktion, der Verarbeitung und dem Vertrieb von Lebensmitteln zusammenhängende Tätigkeit ausführen. Nicht zu den Lebensmitteln gehören z. B. lebende Tiere, soweit sie nicht für das Inverkehrbringen zum menschlichen Verzehr hergerichtet worden sind und Pflanzen vor dem Ernten.

Besteht ein Lebensmittelunternehmen aus mehreren Betriebsstätten, hat die Meldung für jeden Betrieb gesondert zu erfolgen.

Bei Änderung der Daten hat unverzüglich eine Änderungsmeldung zu erfolgen.

Art der Meldung	Anmeldung	Änderung	Abmeldung				
Bezeichnung und Adresse der	Bezeichnung und Adresse der Betriebsstätte (soweit abweichend von Kontaktdaten)						
Name:							
PLZ:	Ort	:					
Straße:							
Kontaktdaten des Lebensmitte	lunternehmers						
Name:	Voi	name:					
PLZ:	Ort	:					
Straße:							
Telefon:	Fax	C.					
Handy:	E-N	fail:					
Betriebsart / Tätigkeit							
☐ Erzeuger (Urproduktion) ☐ Hersteller/Abpacker ☐ Dienstleistungsbetrieb		Hersteller, die im wes zelhandelsstufe verka Einzelhändler Sonstiges					
Angaben zum Produktsortimer	nt						
Unterschrift							
Ich bestätige die Angaben der M	eldung mit meiner Un	terschrift.					
Ort / Datum		Unterschrift Lebensmittelunt	ernehmer				

Im Internet zu finden unter:

http://www.stmug.bayern.de/gesundheit/lebensmittel/betriebe/index.htm

Tipp:

Bescheinigung der Folgebelehrung auf die Rückseite der Erstbelehrung kopieren! Dann sind alle Unterlagen beisammen

Anhang 2

Bescheinigung des Arbeitgebers

über Belehrungen nach § 43 Abs. 4 Infektionsschutzbelehrung

Name des Arbeitnehmers:....

Datum	Belehrung	Unterschrift des Arbeitnehmers	Stempel und Un- terschrift des Arbeitgebers

Bescheinigung des Arbeitgebers

über jährliche Personalschulung nach § 4 LMHV

Name des Arbeitnehmers:....

	Traine des Aibeille		
Datum	Schulungsthema oder - schwerpunkt (z.B. Personalhy- giene)	Unterschrift des Arbeitnehmers	Stempel und Un- terschrift des Arbeitgebers
	I.		

Tägliche Eingangskontrolle des Mittagessens

Name der Speise	Eingangstemperatur (Grenztemperaturen: Warm: mind. 65 °C Kalt: max 7 °C)	Ausgabe- temperatur (bei zeitlicher Abweichung wichtig)	Sichtkontrolle (Hygienezustand der Speisen, der Lieferboxen, des Lieferwagens und des Fahrers)	Maßnahmen bei Abweichung (z.B. Nacherhitzen, verwerfen)	Unterschrift

Checkliste Wareneingangskontrolle

Unterschrift							
Korrekturmaßnahme							
Sichtkontrolle							
МНБ							
Tempe ratur							
Artikel/ Warengruppe							
Lieferant							
Datum/ Uhrzeit							

Checkliste: Temperaturkontrolle Kühlschrank/ Gefrierschrank Monat:.....

Datum:	Temperatur Kühlschrank (Sollwert:)	Temperatur Gefrier- schrank (Sollwert:)	Unterschrift

Checkliste: Rückstellprobe

Monat:		

Datum	Rückstellproben	Unterschrift der durchfüh- renden Person
	z.B. siehe Anhang Speiseplan	

Darauf achtet die Lebensmittelüberwachung

- Hygiene allgemein
 - Bauliche Voraussetzungen/ Betriebslayout
 - Betriebsräume
 - Warenfluss, einschl. Retouren
 - Personalfluss
 - Rein- und Unrein-Trennung
 - Einrichtung, Maschinen, Geräte und Transportmittel
 - Produktions- und Arbeitshygiene (Küchenhygiene, Lebensmittelhygiene)
 - Lagerung von Rohstoffen, Zusatzstoffen, Zwischenprodukten und Endprodukten
 - Personalhygiene
 - Personalräume
 - Sanitäranlagen
 - · Persönliche Hygiene des Personals einschl. Arbeitskleidung
 - stichprobenartige Warenprüfung
- Eigenkontrolle/ HACCP
 - Reinigungs- und Desinfektionsplan
 - Schädlingsbekämpfung
 - Temperaturüberwachung
 - Personalschulung
 - Personalgesundheit/ Infektionsschutzgesetz
 - Rückverfolgbarkeit
 - Wareneingangskontrolle
 - HACCP

Einsatz ehrenamtliche Helfer bei Kindergarten- und Schulfesten

Grundlage:

Leitfaden für ehrenamtliche Helfer bei Vereinsfesten und ähnlichen Veranstaltungen zum sicheren Umgang mit Lebensmitteln (StMUG)

Ich habe den Leitfaden erhalten und verstanden:

Name	Mitgebrachte Speise	Datum	Unterschrift
	•		

Haftungsausschluss

Alle Angaben wurden mit größter Sorgfalt recherchiert, eine Garantie für Vollständigkeit und die jederzeitige Richtigkeit kann jedoch nicht gegeben werden. Die Empfehlungen können auf keinen Fall eine fundierte und umfassende Beratung unter Einbezug der örtlichen Gegebenheiten ersetzen, sondern nur einen ersten Überblick geben. Nehmen Sie deshalb bei Einrichtung einer warmen Mittagsverpflegung Kontakt mit Ihrer zuständigen Lebensmittelüberwachung auf. Die Adressen finden Sie unter dem Punkt "Ansprechpartner".

1. Auflage 2011 (Stand: September 2011)