**Universität Würzburg**



Stabsstelle Arbeits-, Gesundheits-, Tier- und Umweltschutz

# Betriebsanweisung

**für Schnellkochtopf**

Bearbeitungsstand:

Arbeitsplatz/Tätigkeitsbereich:

|  |
| --- |
|  **Gefahren für Mensch und Umwelt** |
| https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/7f/ISO_7010_W017.svg/120px-ISO_7010_W017.svg.png | - Gefahr des Siedeverzuges beim Öffnen und Bewegen des Topfes. - Gefahr der Verbrennung an heißen Oberflächen |
| Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln |
| https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/b/b1/ISO_7010_M002.svg/120px-ISO_7010_M002.svg.pnghttps://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/86/ISO_7010_M006.svg/120px-ISO_7010_M006.svg.png | - Es ist die Bedienungsanleitung zu beachten. - Beim Öffnen des Schnellkochtopfes ist sicher zu stellen, dass der Überdruck abgebaut ist (Beachte Schwimmer / Druckbegrenzungsventil!).- Nicht den Deckel während des Betriebes berühren, da dieser sehr heiß wird.- Nicht die Hände während des Betriebs über das Druckentlastungsventil halten, dieses und der Blockierschutz sind frei und sauber zu halten.- Den Netzstecker erst in die Steckdose stecken, nachdem der Deckel geschlossen wurde.- Nach Ablauf des Erhitzens abdampfen lassen. Deckel erst öffnen, wenn die Temperaturanzeige auf 80 °C gefallen ist**Vorsicht:** Nicht in feuchter Umgebung und nicht in unmittelbarer Nähe von brennbaren Gegenständen benutzen. Viskose Flüssigkeiten auf 60°C oder kälter abkühlen lassen. |
| Verhalten bei Störungen |
|  | - Bei ungewöhnlichen Betriebszuständen Schnellkochtopf abschalten (Netzstecker ziehen) und Vorgesetzen informieren- Brand: mit CO2 - Feuerlöscher bekämpfen, soweit dies gefahrlos möglich ist. |
| **Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe** |
|    | - Gerät stromlos schalten- Verletzten aus Gefahrenbereich retten.- Sofort Hilfe holen **Notruf 112**- Erste Hilfe leisten.- Unfall sofort melden |
| **Instandhaltung, Entsorgung** |
|  | Für die Instandhaltung des Schnellkochtopfes dürfen nur Ersatzteile verwendet werden, die in Werkstoff und Gestaltung den Originalteilen entsprechen. Reparaturen dürfen nur von fachkundigem Personal durchgeführt werden.**Regelmäßige elektrische Prüfungen sind durchzuführen.** |

………………………………………………. …………………………………………….

Datum Unterschrift Verantwortlicher

Juni 2021