**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.png  https://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