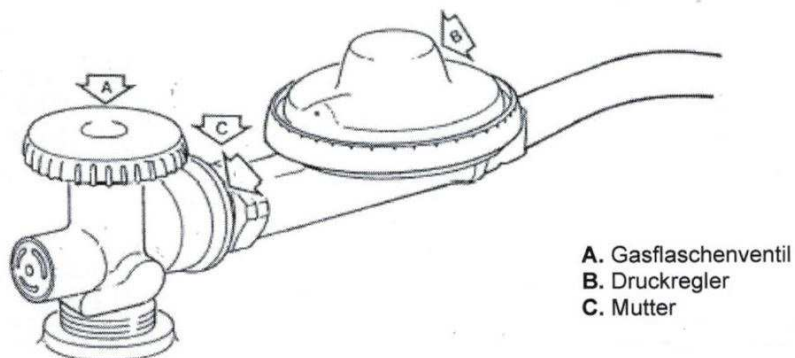


# Betriebsanleitung

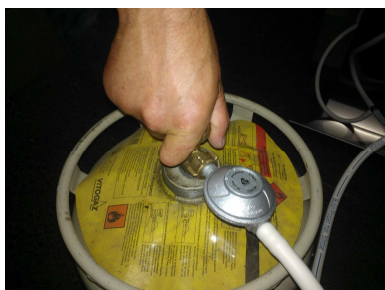
## Turbo-Racletteofen

Die Betriebsanleitung basiert auf die schweizerischen Installationvorschriften und – Richtlinien:

- der SVGW-Richtlinie L1: Leitsätze für die Lagerung von Flüssiggas + Flüssiggasinstallationen in Haushalt, Gewerbe und Industrie (Flüssiggasleitsätze) und
- den Vorschriften der kantonalen Instanzen (Feuerpolizeivorschriften)



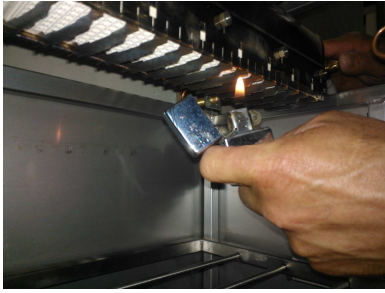
1. **Prüfen Sie, ob am Ende des Druckreglers eine intakte Dichtung (ohne Risse und nicht spröde) vorhanden ist und schrauben sie den Druckregler von Hand gegen den Uhrzeigersinn (Linksgewinde) satt an die Gasflasche.**



2. **Gasflaschenventil öffnen. 1 Umdrehung genügt.**

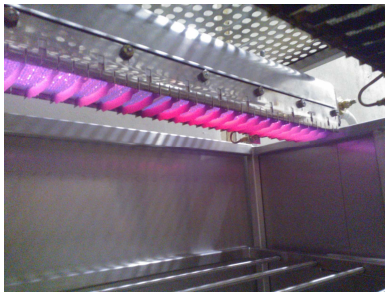


3. **Den Knopf des Sicherheitsventil (am Ende des Brenners drücken und gedrückt halten, zugleich**



**4.**  
**... hinterer Brenner mit einem Anzünder entflammen. Halten sie den Knopf noch ca. 10 Sekunden weiter gedrückt.**

**Wiederholen sie den Vorgang am vorderen Brenner auf die gleiche Weise.**



**5.**  
**Kontrollieren Sie ob die Brenner sauber heizen, gleichmässig rote Farbe. Die Brenner sollten nicht flackern.**

**6.**  
**Turbo-Ofen abstellen.**  
**Gasflaschenventil satt zudrehen.**  
**f = verschlossen**  
**o = offen**

## **Sicherheitsanweisungen :**

- **Der Turbo-Racletteofen darf nur auf/an nicht brennbaren Werkstoff gestellt werden und zu Wänden ist mindestens ein Abstand von 20 cm einzuhalten.**
- **Aus Sicherheitsgründen darf der Turbo-Racletteofen für das Publikum nicht erreichbar sein (Sicherheitsabstand).**
- **Gasflaschen dürfen nur stehend gelagert, transportiert und benützt werden.**
- **Gasflaschen nie in der Nähe von Feuer, glühenden Gegenständen oder sonstigen Zündquellen aufstellen und anschliessen.**
- **Während die Gasflasche angeschlossen wird, darf nicht geraucht werden.**
- **Auch bei leeren Gasflaschen muss der Gashahn zwingend verschlossen sein.**
- **Halten Sie Kinder fern vom Gerät beim Anschliessen und während des Betriebes.**

Sämtliche Auflagen für die Sicherheit von Flüssig – Gasanlagen finden sie unter:  
[www.arbeitskreis-lpg.ch](http://www.arbeitskreis-lpg.ch)