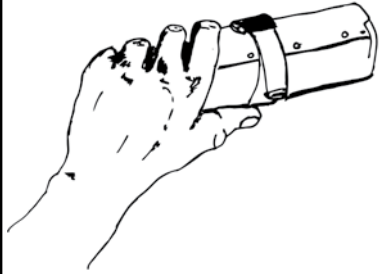
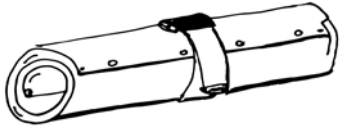


1 Ofenhülle

Hülle, gerollt



Gerollte Hülle gut festhalten, Riemen lösen und abstreifen. Griff lösen und Hülle vorsichtig aufspringen lassen.

2 Ofenhülle

4 Flügelschrauben

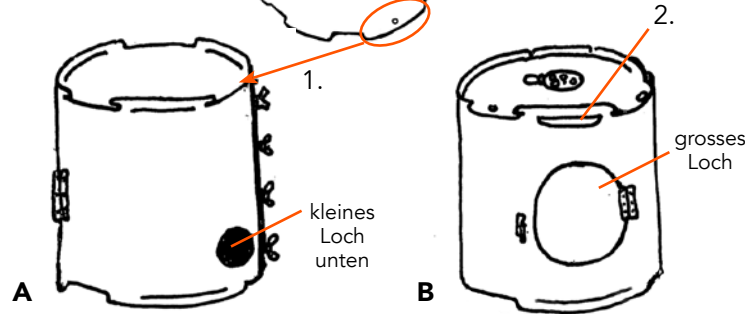


Gelochte Hüllenträger aufeinander legen und mit den Flügelschrauben fixieren.

3 Boden

Schieber zeigt nach oben

Bodenblech mit Lüftungsschieber

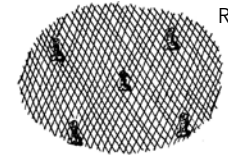


Hülle gemäss Bild A aufstellen und Boden in Hülle stecken. Dieser Schritt ist etwas tricky. Das Blech darf dabei gedrückt und gebogen werden. Die Teile nehmen dabei keinen Schaden.

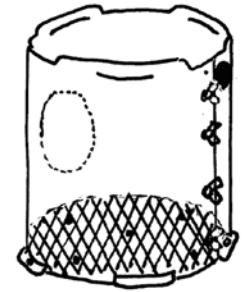
1. Mit einer gelochten Lasche über den Flügelschrauben beginnen.
2. Für die letzte Lasche mit der Hand durch das grosse Loch greifen und die Hülle nach aussen drücken.

4 Rost

Rost

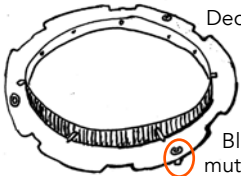


Hülle drehen. Boden unten. Rost mit Schrauben nach unten auf Boden legen.



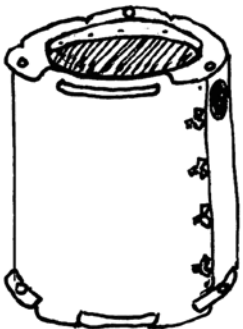
5 Deckelring

Deckelring



Blindnietmuttern zeigen nach unten

Deckelring in Hülle stecken. Der Ablauf ist derselbe wie beim Bodenblech. Siehe Nr. 3.

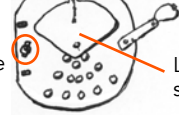


6 Ofentür

Ofentür

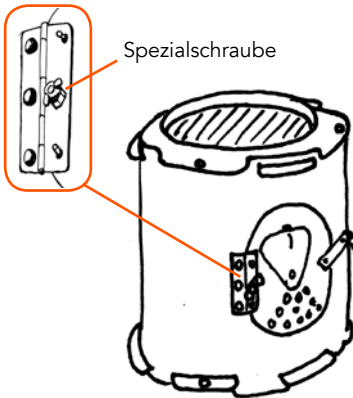
Spezialschraube

Lüftungsschieber



Spezialschraube abschrauben, Ofentür an Scharnier stecken und mit Spezialschraube fixieren.

Spezialschraube

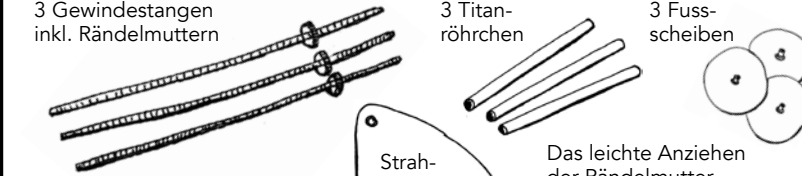


7 Beine und Strahlungsschutz

3 Gewindestangen inkl. Rändelmuttern

3 Titanröhrchen

3 Fuss-scheiben

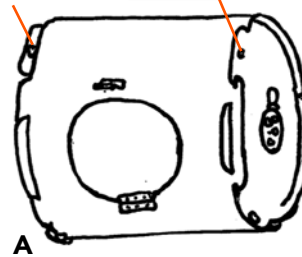


Deckelring mit Nietmutter

Laschenloch des Bodens

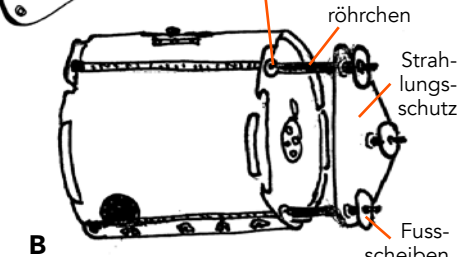
Strahlungs-schutz

Das leichte Anziehen der Rändelmutter stabilisiert die Hülle.



A

1. Ofen ablegen. Gewindestangen durch Laschenlöcher des Bodens stecken und in die Blindnietmuttern bündig anschrauben.



B

2. Titanröhrchen und Strahlungsschutz auf Gewindestangen stecken und Fuss-scheiben anschrauben.

8 Rohrbogen

Rohr-Manchette mit 2 integrierten Funken-Netzen

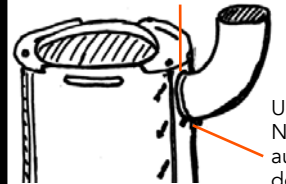


Rohrbogen

Schaumstoffteile entfernen und für nächsten Transport aufbewahren.

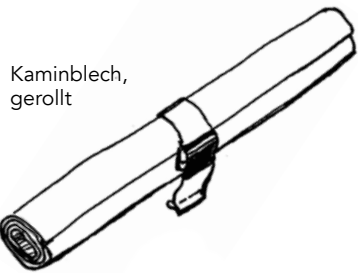
Rohrbogen gemäss Bild in Kaminöffnung einhängen. Manchette über Rohrbogen stülpen.

Obere Nieten innerhalb der Hüllenträger



Untere Nieten ausserhalb der Hüllenträger

9 Kamin



Kaminblech, gerollt

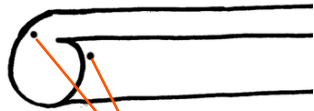


Riemen lösen und Kaminblech auf die ganze Länge ausrollen.

10 Kamin



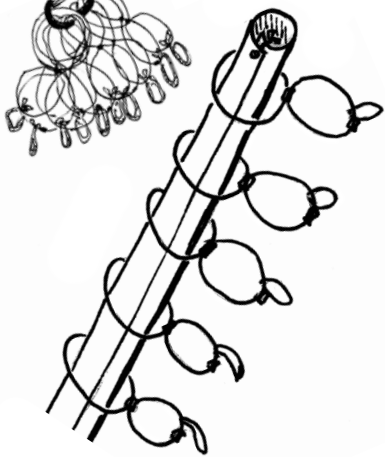
Schraube mit Flügelmutter



Kaminblech längs rollen, Schraubenlöcher aufeinanderlegen und mit Schraube und Flügelmutter fixieren.

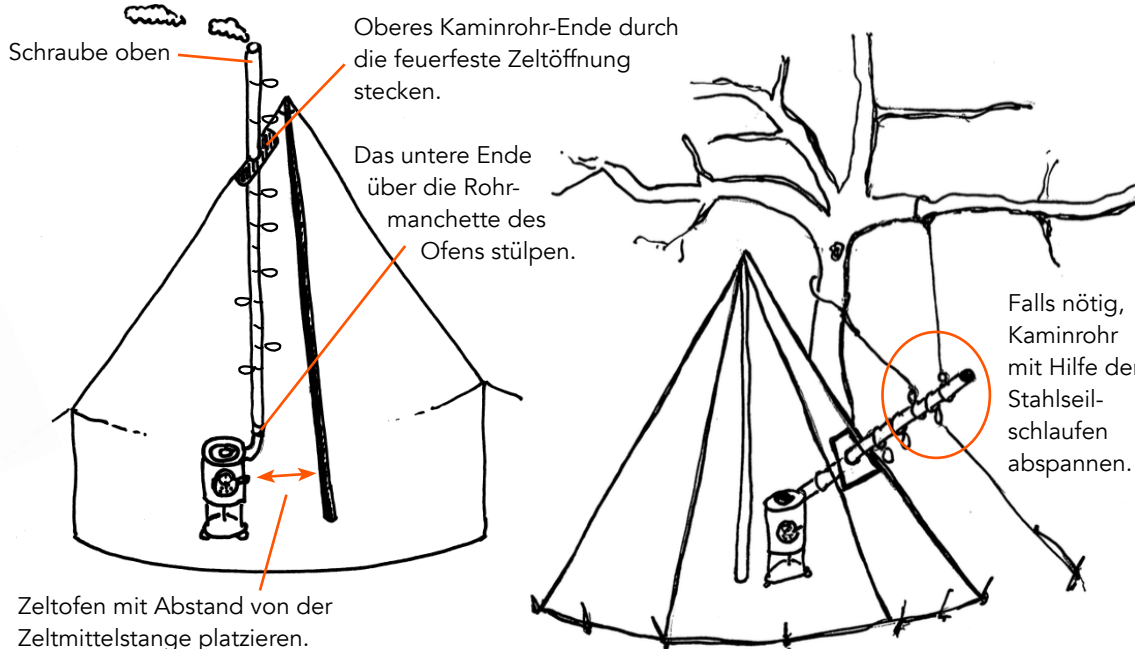
11 Kamin

11 Stahlseil-Doppelschlaufen an Karabiner



Alle 11 Stahlseilschlaufen regelmäßig verteilt über das Kaminrohr schieben. Die zweite Schlaufe der Doppelschlaufe bleibt lose.

12 Montage im Zelt



Heizen und Kochen

Heizen:

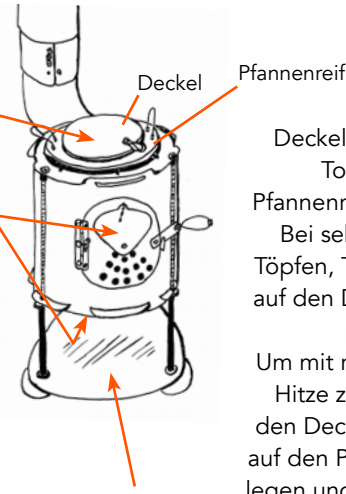
Ofen mit Pfannenreif und Deckel schliessen.

Lüftungsschieber im Bodenblech und in der Ofentür öffnen.

Anfeuern...

Frischluftezufuhr kann über die Lüftungsschieber reguliert werden.

Achtung!
Der Ofen wird heiss und glühend. Immer Lederhandschuhe verwenden.



Kochen:

Deckel entfernen.
Topf auf den Pfannenreif stellen.
Bei sehr grossen Töpfen, Topf direkt auf den Deckelring platzieren.

Um mit reduzierter Hitze zu köcheln, den Deckel wieder auf den Pfannenreif legen und den Topf auf den Deckel stellen.

Trocknen:

Auf dem Strahlungsschutz kann Holz getrocknet werden.

ZELT OFEN ANLEITUNG



Zeltoven **standard**

mit Chromstahlkamin
Gewicht Total*:
1940 g

Zeltoven **light**

mit Titankamin
Gewicht Total*:
1590 g

Packmass:
L 33 cm
B 26 cm
H 11 cm

Grösse aufgebaut:
ø 29 cm
H 35 cm

Volumen der Brennkammer:
9500 cm³ (9.5 Liter)

Topfgrössen:
14-30 cm Bodendurchmesser

* Ofen inkl. 3 m Kamin, Packsack und Zündwürfel

KONTAKT

Designed and made in Switzerland by:

OUTDOORWERK
TOOLS FOR INDEPENDENCE

www.outdoorwerk.ch
info@outdoorwerk.ch



Outdoorwerk GmbH,
Robert Bless, Bäretswil/Gibswil ZH, CH

2017_V01