

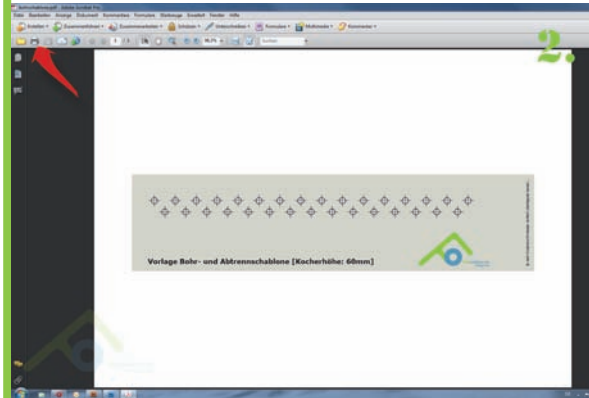
# Recycling-low-budget-OUTDOOR-KOCHER

## Dose ausfindig machen



Da Du sicher keine Deodosen mit Treibmittel besitzt: bei irgendjemand die LEERE Dose aus dem Mülleimer klauen....

## Bohrschablone drucken



Einfach die Bohrschablone auf der letzten Seite dieses Dokuments ausdrucken und zuschneiden.

## Bohrschablone anbringen



Um Deinen zukünftigen Kocher legen und mit Klebeband fixieren. Nochmals versichern das die Dose absolut LEER ist!

## Löcher vorstanzen



Mit einem Nagel oder einer Schraube die zukünftigen Brennlöcher vorstanzen.

## Bohren



Mit einem 4mm Bohrer die Löcher vorsichtig bohren. Ein Holzbohrer [die mit der Spitze] eignet sich bei Alu-Dosen hervorragend.

## Schleifen



Damit Dein Kocher stylisch daher kommt: Farbe abschleifen, ergibt das unwiderstehliche und materialistische FINISH... :-)

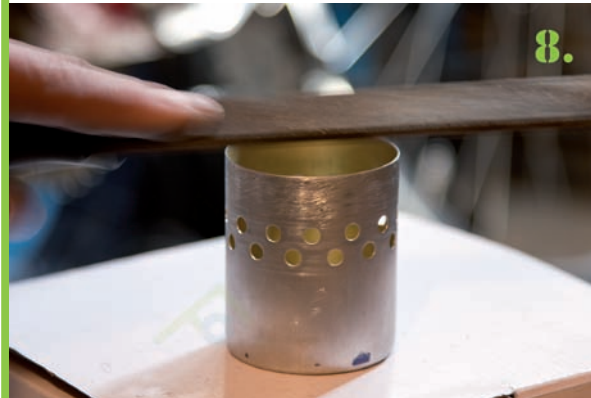
# Recycling-low-budget-OUTDOOR-KOCHER

## Abtrennen



Teppichmesser-Klinge auf ein Holz mit 60mm Höhe schrauben. Die Dose so lange daran entlang drehen bis sie „durch“ ist.

## Feilen



Oberkante feilen und entkraten. Endfinish durch Schleifen und z.B. mit Stahlwolle verfeinern.

## Vorheizen



Bis knapp unter die Löcher Spiritus einfüllen. Ca. 1min vorheizen lassen. Der Spiritus muß oben verdampfen.

## Kochen



Topf drauf stellen. Ein Windschutz spart Energie. Mehrlagige Alu-Folie leistet gute Dienste.

## Freuen



Besonders Nachts kannst Du Dich nun am schönen „Flammenbild“ des Kochers erfreuen...

## Info:

Im Test [ 14Grad | leichter Wind | Gletscher-Bachwasser ] hat 0,8 Liter Wasser nach ca. 12min sprudelnd im Titantopf gekocht. Das ist nicht gerade schnell, aber reicht oft aus.

Tolle Anregungen und viele weitere Varianten findest Du hier:

<http://zenstoves.net/Stoves.htm>

Sorge für eine feuersichere Umgebung und sei vorsichtig! Auf keinen Fall Benzin oder ähnliches verwenden. Es ist ein Spiritus-Kocher...!

Viel Spaß auf Deinen Touren:

<http://www.fairoutdoor.de>



**Vorlage Bohr- und Abtrennschablone [Kocherhöhe: 60mm]**



Je nach Dosendurchmesser einfach überlappen lassen...