

# DER KOHLENMEILER

## Öffnung des Kohlenmeilers

Öffnung an der Spitze des zentralen Schornsteins

## Zentraler Mast

von welchem aus der Bau des Kohlenmeilers beginnt

## Erdschicht

etwa 10 cm dick

## Laubschicht

8-10 cm dick

um den Holzkohlemeiler zu isolieren und eine sauerstoffarme Umgebung im Inneren zu schaffen

## Zentraler Schornstein

## Stämme

Die Stämme werden so um den zentralen Schornstein herum angeordnet, dass keine Lücken entstehen: In der Mitte sind die dickeren, darauf werden die dünneren angeordnet.

## Löcher

Um die Sauerstoffmenge im Inneren zu regulieren und den Rauch abziehen zu lassen