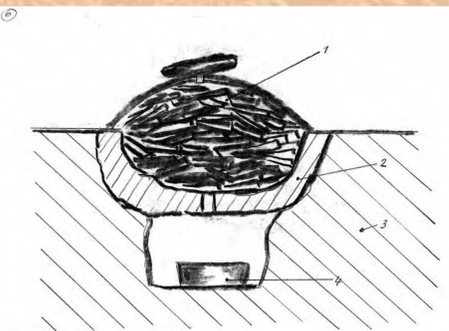


# Köhlerhandwerk im Wandel der Zeiten



## Teer- und Pechgewinnung

### TEEROFEN MIT PECHSTEIN

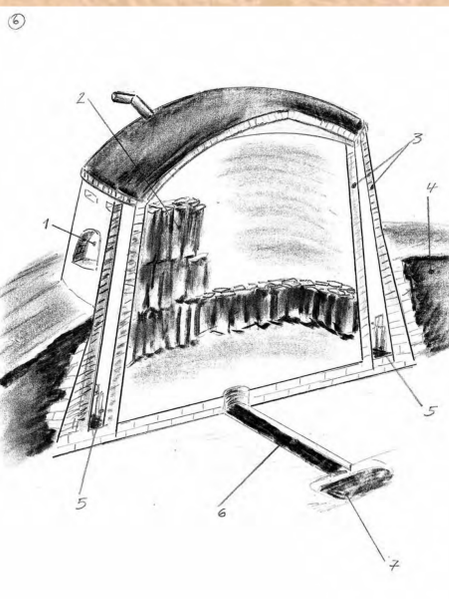


- 1 Holz
- 2 Stein
- 3 Erde
- 4 Auffangbehälter



Teerofen mit Schmierofenplatte

### GEMAUERTER TEEROFEN



- 1 Setzloch
- 2 Holz
- 3 Feuerungsmantel
- 4 Erdwall
- 5 Feuerungsraum
- 6 Rinne
- 7 Grundloch

### HOLZKOHLE

Aktivkohle	Chem. Synthese	Grillkohle	Holzkohle-briketts	Holzkohle-grieß	Holzkohle-staub	Metall-urgie
Elementekohle	Natrium-cyanid n. Castner	Anfeuerkohle	Glühstoff	Aktivkohle	Aktivkohle	Aufkohlen v. Eisen
Entfärbungs-kohle	Schwefel-kohlen-stoff	Kaminkohle	Grillbriketts	Beifutter für Haustiere	Holzkohle-briketts	Eisenhütten-prozess
Gasadsorptions-kohle			Wagen-wärmer	Füllmasse Discoungas	Kohlungs-granulat Durferrit®	Ferrosilicium
Katalysator-kohle			Katalysator-kohle	Härtemittel	Metallurgie	Glockenguss
Medizinalkohle			Medizinalkohle	Holzkohle-briketts	Pyrotechnik	Härtemittel
Wasser-reinigungskohle			Wasser-reinigungs-kohle			Kupfer-raffination
						Schmiede-kohle
						Schweden-stahl
						Silicium

Verwendung der Holzkohle

### HOLZTEER

#### Leichtes Teeröl

- zur Herstellung von Heizöl
- zur Herstellung von Flotationsmitteln

#### Schweres Teeröl

- Goajaköl
- Kressat
- zur Herstellung von Heizöl
- zur Herstellung von Flotationsmittel

#### Rückstandsteer

##### hochsiedende Öle

- Flotationsöl
- Imprägnieröle

##### Pech

- Isolierplatten
- Rohmaterial für Elektroden

Verwendung der Bestandteile des Holzteers



Forst- und Köhlerhof Rostock - Wiethagen

Holzteer ist das Produkt der Trockendestillation von Holz. Dabei entsteht Holzteer, während Holzkohle zurückbleibt. Hierzu können nur sehr harzhaltige Hölzer verarbeitet werden.