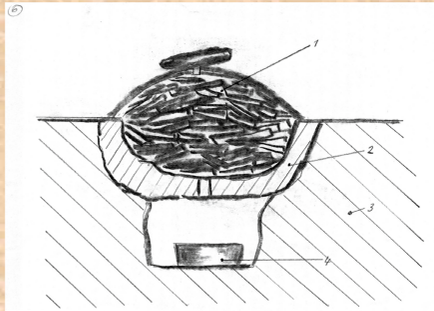


# Köhlerhandwerk im Wandel der Zeiten

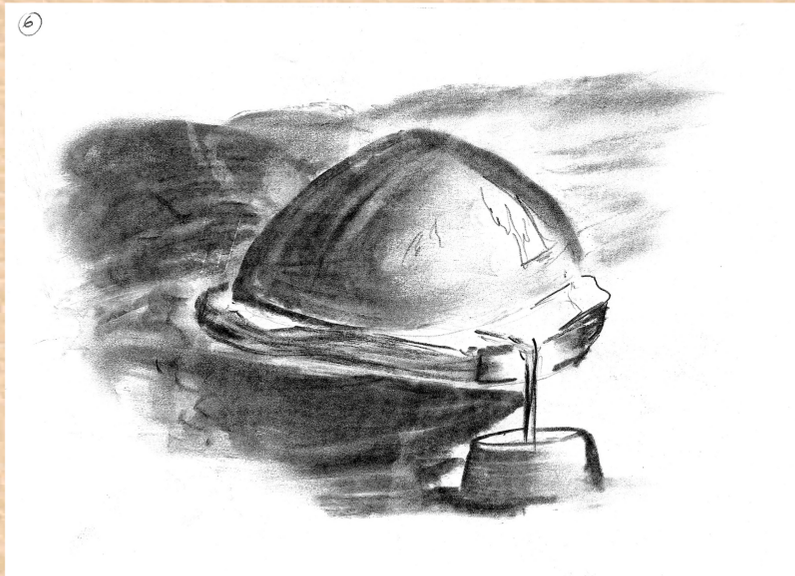


## Teer- und Pechgewinnung

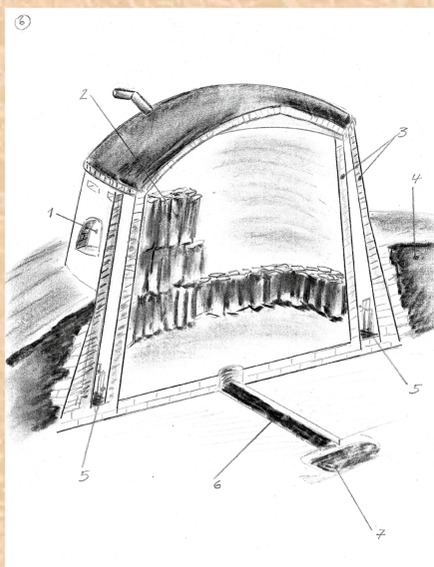


**TEEROFEN  
MIT PECHSTEIN**

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



Teerofen mit Schmierofenplatte



**GEMAUERTER  
TEEROFEN**

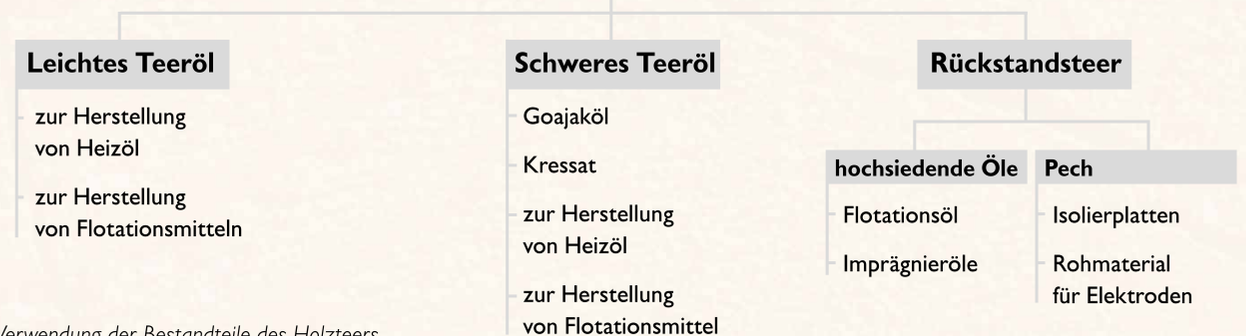
- 1 Setzloch
- 2 Holz
- 3 Feuerungsmantel
- 4 Erdwall
- 5 Feuerungsraum
- 6 Rinne
- 7 Grundloch

### HOLZKOHLE

Aktivkohle	Chem. Synthese	Grillkohle	Holzkohlebriketts	Holzkohlegrieß	Holzkohlestaub	Metallurgie
Elementekohle	Natriumcyanid n. Castner	Anfeuerkohle	Glühstoff	Aktivkohle	Aktivkohle	Aufkohlen v. Eisen
Entfärbungskohle	Schwefelkohlenstoff	Kaminkohle	Grillbriketts	Beifutter für Haustiere	Holzkohlebriketts	Eisenhüttenprozess
Gasadsorptionskohle			Wagenwärmer	Füllmasse Discoungas	Kohlungsgranulat Durferrit®	Ferrosilicium
Katalysatorkohle			Katalysatorkohle	Härtemittel	Metallurgie	Glockenguss
Medizinalkohle			Medizinalkohle	Holzkohlebriketts	Pyrotechnik	Härtemittel
Wasserreinigungskohle			Wasserreinigungskohle			Kupferrefinanzierung
						Schmiedekohle
						Schwedenstahl
						Silicium

Verwendung der Holzkohle

### HOLZTEER



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.



Köhlerhandwerk und Teerschwelerei wurden 2014 in das bundesweite Verzeichnis des immateriellen Kulturerbes aufgenommen.

Grafiken von Jürgen Weck

„Gefördert durch die EU Gemeinschaftsinitiative LEADER+.“

