

# Kocher mit idealer Brennraum-Geometrie

Entwickelt auf Grundlage des Alevi-Kochers von Peter Negele

# Original Alevi- Lehm-Kocher von Peter Negele



# Profil-Veränderung des Kocher-Segmentes



# Kürzung des Alevi-Korpus von 25 cm auf 20 cm Höhe



# Einfachster und billigster Kocher mit Korpus 20 cm hoch



# Lehm-Bauteile des Korpus



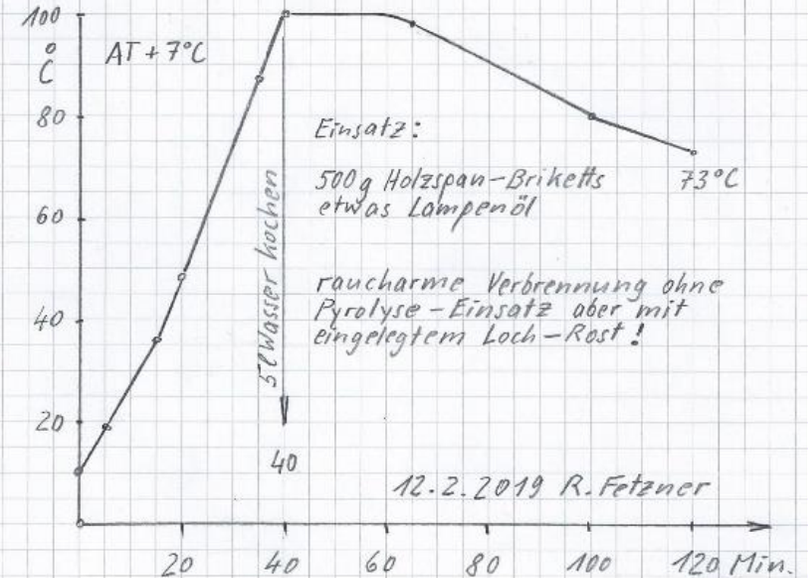
# Kochen mit Topf aus Togo, mit Effizienz- Ring



# Effizienz-Krone für verschiedenartige Töpfe



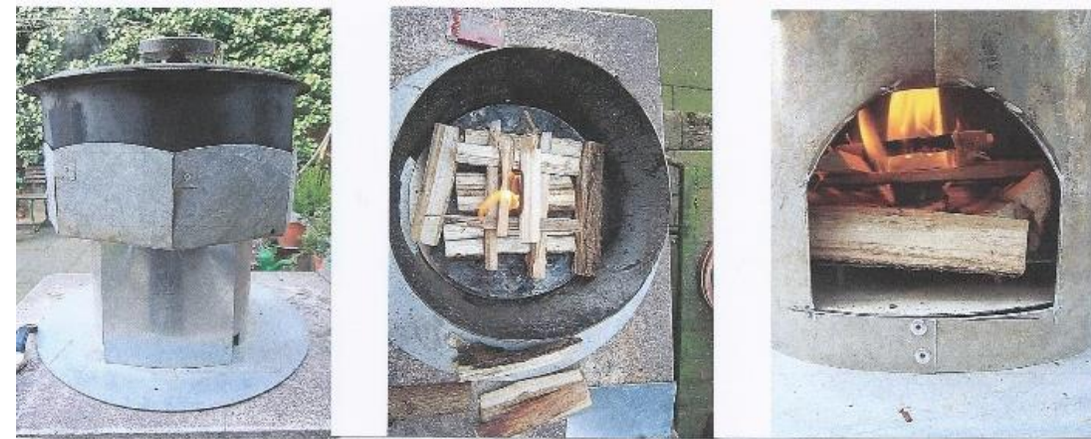
# Pyrolyse-Kocher ersetzen



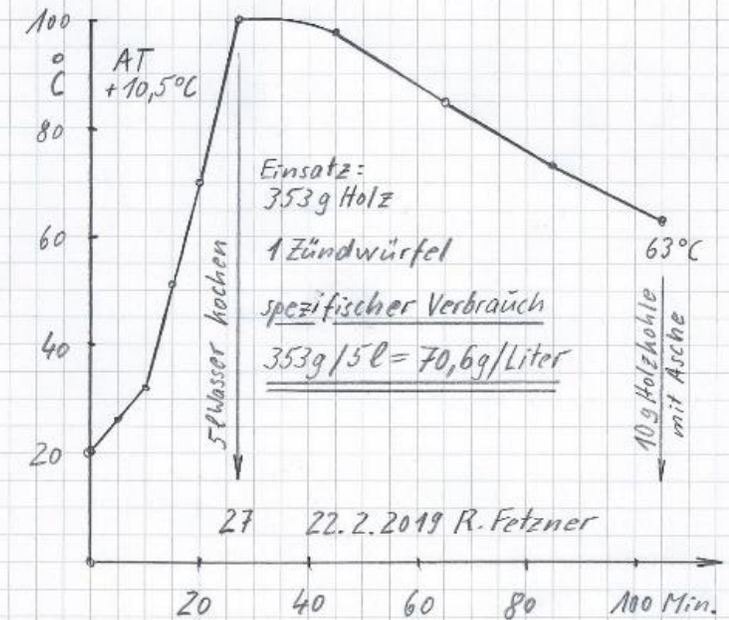
# Ganzmetall-Kocher mit idealer Brennraum-Geometrie



# Maximale Effizienz mit minimalen Aufwand



Kocher mit optimaler Brennraum-Geometrie verbrennt  
räucherm Holz, Bio-Briketts, Pellets und Nußschalen



# Verschiedene Bauarten mit gleicher idealen Brennkammer



# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

► Von Richrd Fetzner