

Wir bauen einen Outdoor-Kocher!

Bei Aktivitäten im Freien wäre doch während der kühleren Jahreszeit machmal ein warmes Getränk oder sogar ein warmes Essen sehr willkommen.

Wichtig dabei ist aber, dass solche Kochgeräte eine gute Energieeffizienz haben, mit häufig vorhandenem Brennstoff betrieben werden können und keine grossen Landschaften verursachen. Interessant für uns ist, dass sich solche Öfen mit sehr einfachen Mitteln in kurzer Bauzeit praktisch zum Nulltarif bauen lassen.



Grundsätzlich ist das Prinzip sehr einfach. Wie immer liegt aber das Interessante im Detail! Nebst dem eigentlichen Brennen sollte die Flamme so **rauchfrei** wie möglich sein! Da gibt es jede Menge an der Grundkonstruktion zu Tüfteln.

Wir planen einen Workshop von ca. 4 Stunden für dieses interessante Projekt.
(Termin wird separat bekanntgegeben)



Anmerkung:

Diese Kocher sind auch unter dem Namen „HOB0-Kocher“ bekannt. Dieser Name stammt aus den USA, weil die dortigen „Wanderarbeiter“, also die Hobo's, sehr oft solche Geräte benutzt haben. Im Internet findet ihr grosse Mengen von Informationen zu diesen Kochern!