

# Anheizmodul HV 20-60

## Optimales Anfeuern



### Anheiztunnel

- a. Erste Schicht aus kleinen – mittleren Nadelholzscheiten.  
In der Rostmitte Platz lassen für den Anheiztunnel.

Hinweis: Kein Brennmaterial auf die Rostöffnung legen, jedoch die Scheite möglichst nahe an dieser platzieren.

Die Scheite sollten die Kesselwand nicht berühren, ca. 1-2cm Abstand lassen.

- b. Querholz aus kleinen Nadelholzscheiten (ca. 2 x 2 cm) vorne und hinten über die erste Schicht legen.



### Anfeuermodul

- d. Eine Schicht kleinere – mittlere Nadelholzscheite auf die Querhölzer legen.

Hinweis: Die Rinde sollte immer von der Flamme weg gerichtet sein und die Scheite sollten sich nicht verkeilen.



### Anzündsystem

- c. Zeitungspapier gemäss Abbildung links auf das Modul legen und 2 Anzündhilfen verwenden.

Hinweis: Die Anzündwürfel vor Gebrauch leicht aufdrehen und rechts und links vom Anheiztunnel platzieren.

HV 40-60: Etwas mehr Zeitungspapier beim Anzündsystem für ein sicheres Zünden verwenden.



### Kessel füllen

- e. Jetzt den Kessel füllen.
- f. Zündlunte ausbilden, in den Anzündkorb stopfen und mit dem Zeitungspapier im Brennraum verbinden.
- g. Türen schiessen.

Jetzt ist der Kessel bereit zum Zünden. Im Display erscheint der Zustand „Zündung warten“.

Ziel vom Anheizmodul ist ein zuverlässiges Anfeuern und möglichst tiefe Emissionswerte.