

# Anheizmodul HV 20-60 & Neo-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 & Neo-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.