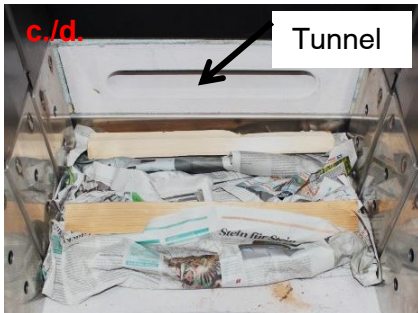


# Anheizmodul Neo-MHV 30-50

## Optimales Anfeuern 1m Scheite



### Anzündsystem

- Holzkohle bei der Brennwanne verteilen.  
Hinweis: Holzkohle hat sehr viel Energie und ist optimal für den nächsten Anheizprozess.
- Zeitungspapier als Zündlunte ausbilden und in die Zündöffnung stecken.
- Mehrere Zeitungspapiere bis zur Rostmitte verteilen.
- Querholz ca. 3 x 5cm (Buchen- oder Nadelholzscheit) vor und hinter die Zündöffnung legen.  
Hinweis: Keine Scheite auf die Zündöffnung legen oder stellen.
- Holz Spickeli (kleinstückiges Material) zwischen den Querhölzern verteilen.

### Anfeuermodul

- 4 Meterscheiter stehend auf den Querhölzern/ Spickeli platzieren.  
Hinweis: Der Tunnel muss vollständig verdeckt sein, grosse Zwischenräume sind zu vermeiden. Die stehenden Scheiter möglichst nahe am Verschleisssteil anordnen.
- 4 Anzündhilfen gemäss Abbildung vor der ersten Reihe positionieren.  
Hinweis: Die Anzündwürfel vor Gebrauch leicht aufdrehen.



- Eine weitere Reihe mittlerer Scheiter auf die Querhölzer stellen.  
Hinweis: Die Rinde sollte immer von der Flamme weg gerichtet sein.
- 2 weitere Zündwürfel gemäss Abbildung auf das vordere Querholz positionieren.

### Kessel füllen

- Nun den Kessel mit Brennmaterial füllen.
  - Größere Scheiter in der vorderen Hälfte (zur Tür hin) platzieren.
  - Wenn der Kessel  $\frac{3}{4}$  gefüllt ist, mit einem Scheit alle Hölzer gegen Brennwanne drücken.
- Hinweis: Ein Scheit als Hebel verwenden.
- Kessel weiter mit Brennmaterial füllen und Türe schliessen.

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.