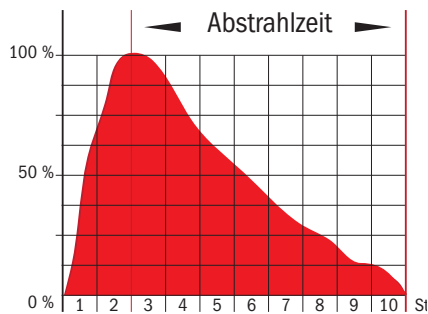




## Wärmespeicherstein

Für eine lange Wärmeabstrahlung.

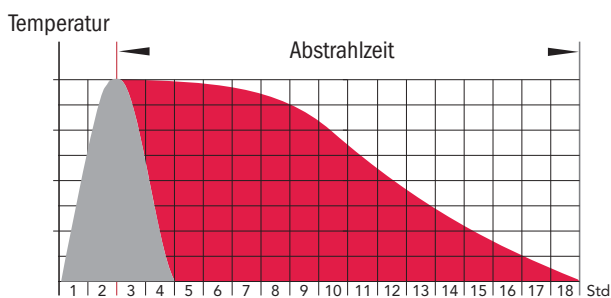
### Wärmespeicherstein:



*Abstrahlzeit nach dreimaligem Füllen von je 2 kg Holz*

Mit bis zu 10 Stunden Wärmeabstrahlung genießen Sie mehr Komfort und sparen gleichzeitig Zeit, Geld und Heizmaterial.

### Wärmespeicherblock:

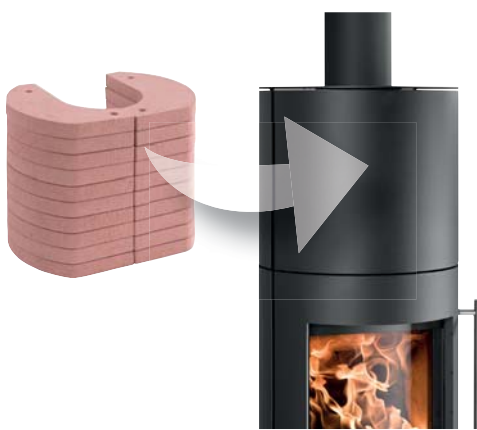


- *herkömmliche Kaminöfen*
- *HAAS+SOHN Wärmespeicherblock*

Optionales Zubehör für den Kaminofen INZELL, SALZBURG und KALIUS.

Aus Magnesitstein (Dichte 4): Der neue Speicherblock von HAAS+SOHN hat die doppelte Speicherfähigkeit von Speckstein!

Der Speicherblock kann jederzeit nachgerüstet werden und ist einfach zu montieren.



## Externe Zuluft

Durch die vorwiegende Nutzung der Außenluft für die Verbrennung bleibt die wertvolle Wohnraumluft unangetastet. Sie sparen Heizkosten und genießen einen sicheren und störungsfreien Betrieb.



## Raumluft-unabhängig

RLU-Geräte (DIBt-zertifiziert) eignen sich perfekt für Niedrigenergie- und Passivhäuser sowie thermisch sanierte Gebäude. Die Verbrennungsluft wird nur von außen zugeführt. Somit ist eine kontrollierte Wohnraumlüftung ohne Raumluftwächter möglich.



## Automatische Tür

Der gedämpfte Türeinzug schließt und verriegelt die Ofentür selbstständig.



## Automatische Luftregelung

Die Luftführung wird vollautomatisch ohne Stromanschluss gesteuert. Dadurch wird eine saubere und optimale Verbrennung gewährleistet. Sie haben dadurch einen geringeren Reinigungsaufwand und sparen zusätzlich Heizkosten.



## Kohle Dauerbrand

Durch die Gluterhaltung bei Braunkohlebriketts ist eine anhaltende Wärme von bis zu 12 Stunden möglich. Darüber hinaus kommen Sie in den Vorteil eines niedrigen Brennstoffverbrauchs.

## Stein – das Naturelement

Wir verwenden bei zahlreichen Produkten Naturstein als Designelement. Jeder Stein ist ein Unikat und kann in seiner Farbe und Struktur abweichen.