

## BIOFIRE

vollkeramische Speicher - Kachelöfen und Kamine

---

### Grundofen:

langanhaltene Wärmespeicherung und angenehme Wärmeabgabe = Strahlungswärme

### Technik:

Modell individuell planbar nach Wärmebedarfsberechnung und modernster Technologie

### Gestaltung

Modell individuell planbar nach Ihrer Räumlichkeit

### Heiztechnik

1 x Heizen = Wärmespeicherung über mehrere Stunden ( bis zu 12 Stunden milde Strahlungswärme )

1 x Heizen = umweltfreundlich und schadstoffarm

1 x Heizen = holzsparend

### Wartungsfrei

Saubere und rückstandslose Verbrennung

Kaum Asche entnehmen

Freie Sicht ins Feuer



## SUPERFIRE

vollkeramischer Speicher - Kaminofen

---

### Entwicklung

nach dem Grundofenprinzip

### Technik

Fertigmodell

### Gestaltung

Fertig- oder Sondermodell

### Heiztechnik

- 1 x Heizen = Wärmespeicherung über mehrere Stunden, mit nur 11 kg Holz bis zu 8 Stunden milde Strahlungswärme
- 1 x Heizen = umweltfreundlich und schadstoffarm
- 1 x Heizen = holzsparend

### Wartungsfrei

- Saubere und rückstandslose Verbrennung
- Kaum Asche entnehmen
- Freie Sicht ins Feuer

### Werdegang eines solchen Speicherkaminofens

1. Beratung in der Ausstellung und auch vor Ort
2. Platzierung ermitteln
3. Angebotserstellung nach Aufwendigkeit der Verkleidung  
(Der Speicherkern ist ein Standardmodell und ist immer gleich)
4. Angebotsvorstellung
5. Auftragserteilung
6. Vereinbarung für Liefertermin und Montagezeitpunkt
7. Fertigstellung
8. Anheiztermin