

BRUNNER

das

KAMINE
KACHELÖFEN
GASKAMINE
KAMINÖFEN

Buch

HANDWERKSKUNST RUND UM DEN OFEN- UND KAMINBAU

Investieren in Werte.

Investieren in wertbeständige Gegenstände war noch nie altmodisch. Genauso wenig wie der Kachelofen. Da geht es nicht nur um Sicherheit bzw. das Absichern des Grundbedürfnisses nach Wärme, sondern um Atmosphäre und Gemütlichkeit für das ganz persönliche Lebensumfeld. Ein Kachelofen ist Mittelpunkt des Zuhauses, ein Entschleuniger im hektischen Alltag, der Raum gibt für gute Gespräche.

Um den Kachelofen sitzen und die behagliche Strahlungswärme oder den Blick auf das Feuer genießen – dies sind die Stunden, die immer mehr Wert für Menschen und ihre Familien bekommen. Schön, dass wir diese Sinnlichkeit noch nicht verloren haben.

Inhalt

4 BRUNNER

Aus Tradition fortschrittlich | Mensch BRUNNER

8 LEIDENSCHAFT

Symbiotische Landwirtschaft | Handwerk | Mehrwert |
Qualität - made in germany

16 DIE MÖGLICHKEITEN

Die Grundsatzentscheidung | Wie entsteht Heizleistung |
Die 3 Unterschiede

22 INDIVIDUELLER OFENBAU

Gusseiserne Heizeinsätze HKD 24 | Grundofen GOT 74 |
Kastenfeurräume KFR 114 | wasserführende Holzöfen 126 |
Kamineinsätze Holz 136 | wasserführende Kamine 180 |
Urfeuer-Kamine 186 | Gas-Kamine 214

238 SYSTEMÖFEN & -KAMINE

298 KAMINÖFEN

Iron Dog

318 STEUERUNGEN

EAS | EOS | USA

324 HEIZZENTRALE

BHZ

aus Tradition

FORTSCHRITTLICH

Die Geschichte der Firma BRUNNER ist lang und generationsübergreifend. Wir sind bodenständige Menschen aus einem traditionsreichen Familienbetrieb in der bayerisch-österreichischen Grenzregion von Niederbayern und beschäftigen uns fast ausschließlich mit Entwicklungen rund um das Thema Holzofen.

Wir von BRUNNER sind freundlich und immer ehrlich; und eines sind wir ganz besonders: stolz auf unsere Firma. Traditionelle Werte und hochmoderne Wissenschaft geben sich bei uns die Hand. In dieser Arbeitsatmosphäre können wir Produkte herstellen, die technisch und qualitativ die allerhöchsten Ansprüche erfüllen.





Mensch

BRUNNER.



Hubertus und Ulrich Brunner

Wir als Familienbetrieb.

„Meine Mitarbeiter, meine Kunden, meine Produkte“

Schön, dass diese Einstellung bis heute immer vom Vater an den Sohn weitergegeben wurde. So denkt und handelt ein inhabergeführter Betrieb, der mit seinen Leistungen und anerkannten Produkten die Zukunft gestaltet.

Nicht als Manager, sondern als Unternehmer handeln, der persönlich haftet und Verantwortung als Selbstverständlichkeit lebt.



A pig with a pinkish-grey coat and dark spots is standing in a lush field of green grass and numerous small white daisies with yellow centers. A single large, bright yellow sunflower is prominent on the left side of the frame. The pig is looking towards the camera.

Schwein

GEHABT.



Das Schwein gilt seit Jahrhunderten als das Symbol für Glück. Da haben wir gehandelt und uns vom Glück umzingeln lassen. Einfach auf unserem Betriebsgelände in Eggenfelden eine größere Grünfläche mit fast zwei Hektar als Schweineweide umgewidmet. Hier leben jetzt immer zwei Gruppen von Weideschweinen frei und glücklich in den Tag hinein. Das Ganze als symbiotisch geführte kleine Landwirtschaft.

Natürlich teilen wir auch gerne von unserem Glück und verkaufen jetzt „Glückspakete“.

Unter www.dickeschweine.de erfährt man mehr darüber:

Über das System symbiotische Landwirtschaft, Schlachttermine und den Versand von gutem Schweinefleisch.

Glückspakete sozusagen.







Handwerk

wenn es gut werden soll...

... dann empfehlen wir unsere Partner im Fachhandwerk. Die Zusammenarbeit mit diesen Spezialisten, ihr Können, ihr Wissen und ihre Erfahrung sind die Werte, um die uns der Rest der Welt beneidet. Nur mit diesen Zutaten entstehen einmalige Ofen- und Kaminanlagen, die über Jahrzehnte funktionieren und ihre Gültigkeit in Funktion und Gestaltung behalten.

Ein Handwerksmeister im Ofenbau durchläuft eine jahrelange Ausbildungszeit, die sich zwischen Technik, Physik und Architektur bewegt. Ein Studium Generale mit Kopf, Herz und Händen.



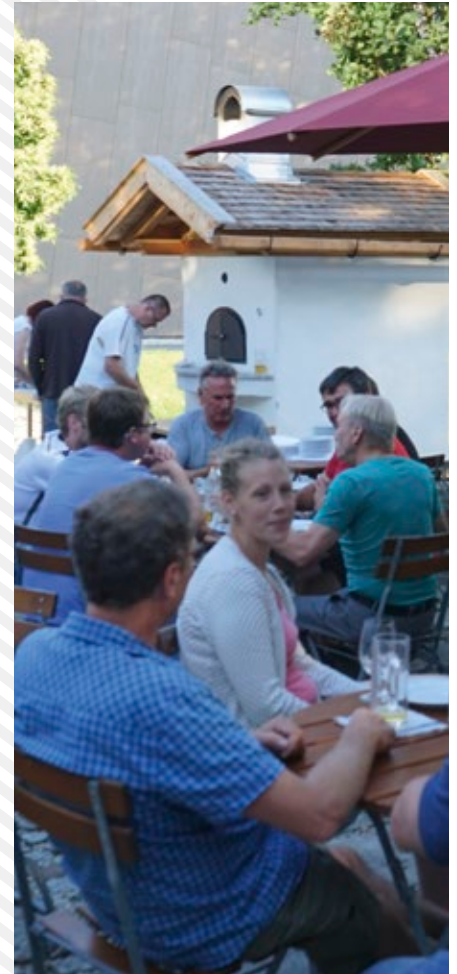
Unsere Partner sind

Mehr WERT!

Wir arbeiten mit den besten Ofenbauern in Europa zusammen und das ist uns auch einiges wert. Gute Kontakte muss man pflegen, demzufolge besuchen uns in Eggenfelden jährlich zwischen 700 bis 1000 Ofensetzer .

Dabei werden aktuelle Themen in Theorie und Praxis abgehandelt. Neue Techniken und Bestimmungen sind genauso ein Thema wie neueste Oberflächen, Materialien und Gestaltungsformen. Auch der Austausch unter Kollegen ist wichtig, sowie gemeinsame Schulungen mit neuen Holzheizideen. Natürlich festigt eine freundschaftliche Stimmung den Zusammenhalt und die Partnerschaft untereinander. Es soll doch allen auch Freude und Spaß machen – zum Wohle unserer Kunden.







Qualität

made in germany.

Ein Produkt 100 % in Deutschland zu fertigen ist mehr als zeitgemäß.

Gerade in Deutschland werden Produkte mit modernsten Maschinen und Fertigungseinrichtungen in einer weltweit anerkannten Qualität erstellt. Vor diesem Hintergrund wird sogar das Gusseisen in der eigenen Eisengießerei produziert.

Doch das wahre Geheimnis sind die Mitarbeiter. Die Einstellung zur Arbeit und Aufgabe sowie der Stolz zum eigenen Produkt und Unternehmen sind einzigartig. Dies alles in einem Familienbetrieb, in dem die Werte von Qualität und Innovation vor denen der preisoptimierten Einfach-

konstruktion stehen. Mit dieser Einstellung arbeiten alle Menschen bei BRUNNER – vom Ingenieur in der Entwicklung bis hin zum langjährigen Mitarbeiter in der Gerätefertigung. All das auf der Basis eines sehr guten Betriebsklimas und mit dem Wissen, dass nur ein spürbarer Unterschied, also der Mehrwert, beim Kunden honoriert wird.

BRUNNER-Holzöfen gehören zu den besten Konstruktionen, die vom Handwerk angeboten werden.

Ein Ofen ist KEIN Konsumgut, ein Ofen ist meist eine Entscheidung fürs Leben.



Die Grundsatz-
Entscheidung.

vW

vA

vorrangig **W**ärme mit Atmosphäre

Dann sprechen wir von Kachelofensystemen. Ofensysteme, mit denen das Grundbedürfnis Wärme abgesichert werden kann: Grund- oder Speicheröfen, wasserführende Systeme oder Warmluftkachelöfen. Natürlich alles mit größeren Glaskeramiktüren für viel sichtbares Feuer. Optik und Material so vielseitig wie es nur beim Fachhandwerk möglich ist. Heizleistung und wohlige Wärmegefühl werden über die Bauweise beeinflusst.

Natürlich gehört auch der Kaminofen als echter Heizofen zu dieser Gruppe.

vorrangig **A**tmosphäre mit Wärme

Da bieten sich die vielen Formate der Heizkamine an. Doch Vorsicht, auch ein Heizkamin ist eine „geschlossene“ Feuerstätte mit spürbarer Heizwirkung und einem Wirkungsgrad von 80 Prozent. Die Wärmeleistung soll an den Wärmebedarf des Aufstellraumes angepasst sein. Wie die Wärmeleistung reguliert werden kann, erklären wir nachfolgend.

Die geringste Wärmeleistung mit dem größten Effekt an Atmosphäre bieten die „Urfeuer-Kamine“. Ein offenes Kaminfeuer mit Funkenschutzgitter und integriertem Außenluftanschluss auch für einen bedenkenlosen Betrieb in dichten Niedrigenergiebauweisen. Wirkungsgrad 25 bis 30 Prozent.

Wie entsteht eigentlich

Heizleistung

mit einem Holzofen?

Eines vorweg, die tatsächliche Heizleistung ist selten das, was auf dem Typenschild steht. Entscheidender sind die Bauart des Ofens und die Größe der Glasscheibe.

Heizleistung wird physikalisch über den Heizwert von Holz (4 kWh/kg), über die zeitlichen Nachlegeintervalle und den Brennstoffmengen, die ein Benutzer mit seinem Ofen/Kamin verfeuert, bestimmt.

3 kg Holz bewirken 12 kW Feuerungsleistung.

Für den Menschen ist es viel entscheidender, wie die freigesetzte Wärme (Feuerungsleistung) abgegeben wird. Über einem Feuerraum mit metallischer „Kühlfläche“ („Schnell-Reaktionsofen“) oder langsam über eine heizgasdurchströmte Speichermasse („Langsam-Reaktionsofen“).

Auf dem Typenschild eines Ofens lässt sich dies nicht ablesen. Hier wird immer nur die Nennwärmeleistung angegeben. Diese wird in einer Prüfstelle nach einer festen Anordnung mit metallischen Heizflächen ermittelt. Bei Holzfeuerungen mit metallischer Nachheizfläche (Kaminofen/Heizkamin) wird die Nennwärmeleistung annähernd als Heizleistung erreicht.

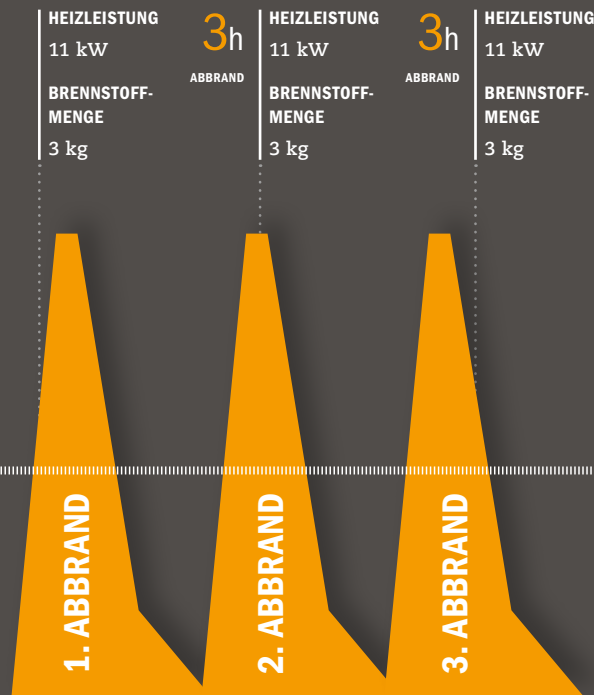
Bei Holzfeuerungen mit keramischer Nachheizfläche (Grundofenarten) bestimmt die Bauweise und nicht die angegebene Nennwärmeleistung die Wärmeabgabe an den Raum. Über Holzmenge und Nachlegeintervalle wird die mittlere Heizleistung bestimmt.

Die Bauweise definiert den Heizcharakter.
Die Bedienung bzw. die Nachlegeintervalle definieren die Heizleistung.

Schnell-Reaktionsofen

Heizkamin/Kaminofen mit metallischer Nachheizfläche (Prüfstandsituation)

NACHLEGE-INTERVALL: 3 h



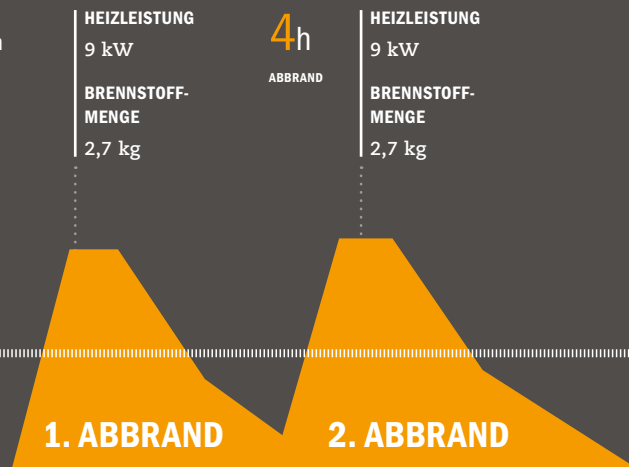
MITTLERE HEIZLEISTUNG

4 kW

Langsam-Reaktionsofen

Holzbrandofen mit keramischer Speichermasse

NACHLEGE-INTERVALL: 4 h



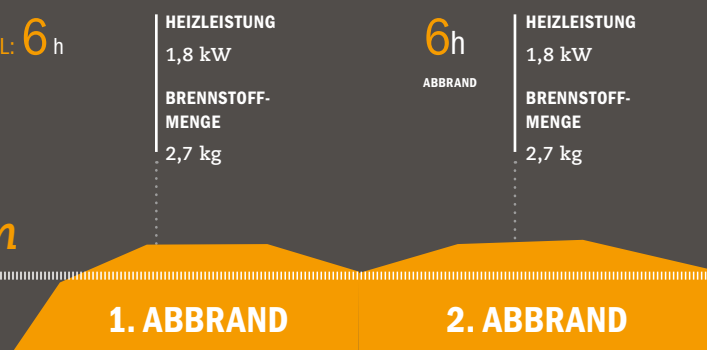
MITTLERE HEIZLEISTUNG

2,5 kW

Langsam-Reaktionsofen

Vollkeramische Ofenanlage

NACHLEGE-INTERVALL: 6 h



MITTLERE HEIZLEISTUNG

1,8 kW



Möglichkeiten.

ORIENTIERUNG VERLOREN?

Das können wir verstehen. Überall eine große Glasscheibe, überall ähnliche Heizleistungsangaben, warum nur so unterschiedliche Preise? Bei all der Vielfalt von angebotenen Holzofenarten verliert man schnell die Übersicht.

Für Ihre Orientierung zunächst einmal die grundsätzliche Einteilung der Bauarten.

INDIVIDUELLER OFEN- UND KAMINBAU

Wenn es etwas Besonderes werden soll. Wissen und Können einer jahrelangen Fachausbildung bis zum Meister werden hier eingesetzt. Eine bessere Beratung zu technischen wie architektonischen Details einer geplanten Ofenanlage als bei einem BRUNNER-Partnerbetrieb gibt es kaum. Mit der gewünschten Wärmefunktion in Abstimmung auf den Wärmebedarf und Lebensweise der Bewohner beginnt meist die Beratung. Mögliche Formensprache, Materialauswahl bzw. die Anpassung zum geplanten Stil der Einrichtung runden die Vorschläge ab. Technische Details zur Brandsicherheit, Schornsteinberechnung, Verbrennungsluftversorgung oder Abstimmung zu einer Lüftungsanlage sind immer Bestandteil solcher Planungen.

Die Empfehlung, wenn es etwas Gutes, Abgestimmtes werden soll.

SYSTEMÖFEN UND -KAMINE

Eine gute Feuerung mit einer industriell vorgefertigten Verkleidung. Schneller und günstiger kann eine Ofen- oder Kaminanlage nicht aufgebaut werden. Die Aufbauzeit innerhalb eines Tages. Ideal für Menschen, die einen wertigen Fertigofen auf kleiner Stellfläche suchen.

Eine Individualisierung ist hier nicht vorgesehen.

KAMINÖFEN

Eine industriell gefertigte Ofeneinheit. Anliefern, auspacken, an den Schornstein und anheizen. Gilt als Einstieg zum Holzfeuer. Viele Modelle aus Gusseisen, Stahl oder mit Stein/Keramikverkleidung. Heizt schnell und wirkungsvoll – leider auch Gefahr zum Überheizen der Räume. Gerne für Feriehäuser oder als „Sicherheitssystem“ um bei Heizungsausfall gerüstet zu sein.

Der Einstieg ins Heizen mit Holz.



Individueller

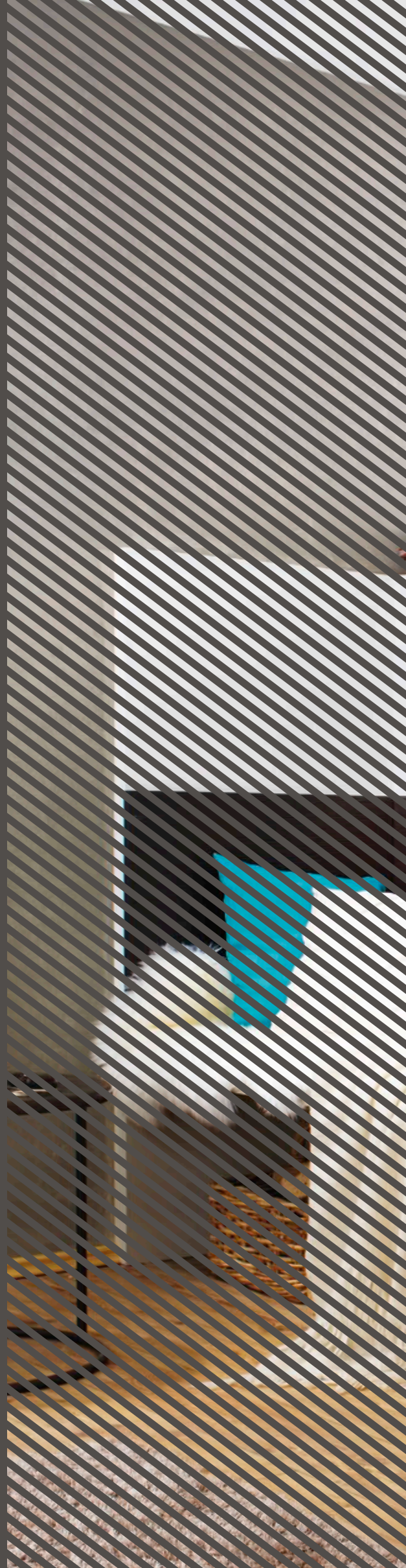
Kachelofenbau

KACHELÖFEN MIT HOLZBRANDEINSÄTZEN

und keramischen Nachheizflächen (Speichermasse)

Handwerklich gebaute Kachelöfen sind kein Konsumgut oder mit billigen Kaminöfen zu vergleichen. Vor diesem Hintergrund werden bei BRUNNER-Holzfeuerungen entwickelt und gebaut, die den Anforderungen nach Langlebigkeit und hoher Beständigkeit entsprechen.

Robuste Gusskonstruktionen mit Schamotteauskleidungen, die feuerungstechnisch die höchsten Anforderungen an Wirkungsgrad und Emissionswerten erfüllen. HKD Feuerungen werden in Verbindung mit keramischen Speichermassen verarbeitet. Dadurch entstehen hochwertige und langlebige Grundofenvarianten die in vielen verschiedenen Türformen und Formaten angeboten werden.







HKD 9
mit niedriger Gusskuppel



HKD 9 / HKD 7 / HKD 8

Massiver Guss.



Natürlich ist es aufwendiger den Kachelofenheizeinsatz aus Gusseisen, dem beständigsten Material in der Heiztechnik, zu fertigen. Eine nahezu spannungs- und verwindungsfreie Feuerraumkonstruktion, die nicht nur den hohen thermischen Belastungen standhält, sondern auch die Lösung, die über Jahrzehnte Betriebssicherheit garantiert. Probleme einer Verzunderung wie beim einfachen Stahlblech und damit eine Begrenzung der Lebensdauer kennt Gusseisen nicht.

100 % made in germany.

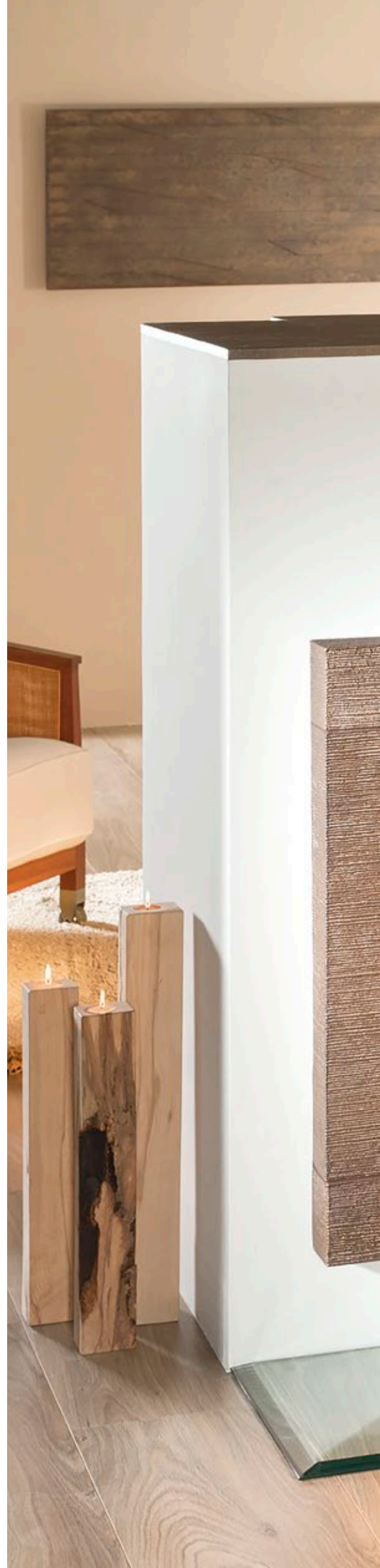




HKD 2.2 XL Tunnel
Keramik: Kaufmann



HKD 2.2 Tunnel
Keramik: Sommerhuber









HKD 2.2 Tunnel
Keramik: Kaufmann







HKD 2.2 Tunnel
mit keramischer Speichermasse
als Raumentreuer





HKD 2.2 Tunnel
mit keramischer Speichermasse
als Raumtrenner





HKD 2.2 XL
Keramik: Kaufmann







HKD 2.2
Keramik: Seyffarth



HKD 2.2 k rund
Keramik: Kaufmann









HKD 2.2
Keramik: Kaufmann





HKD 8
mit keramischer Speichermasse
Keramik: Sommerhuber





HKD 2.2





HKD 8 Tunnel
mit keramischer Speichermasse
Keramik: Kaufmann/Polinwea







HKD 4.1
mit keramischer Speichermasse
Handkeramik:
Ofenbau Stefan Ziegler



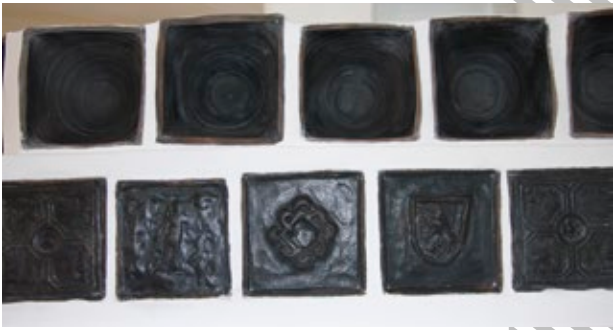
**HKD 5.1**

mit keramischer Speichermasse
Ofenbau Matthias Madl





HKD 4.1
mit keramischer Speichermasse
Handkeramik:
Ofenbau Stefan Ziegler









HKD 2.2 Tunnel
mit keramischer Speichermasse
Keramik: Sommerhuber



HKD 2.2 rund
mit keramischer Speichermasse
Keramik: Sommerhuber









HKD 7

mit keramischer Speichermasse
Oberfläche: Strukturspachteltechnik
mit Farbeinbettung





HKD 11
mit keramischer Speichermasse
Oberfläche: Putztechnik mit
Natursteinelementen





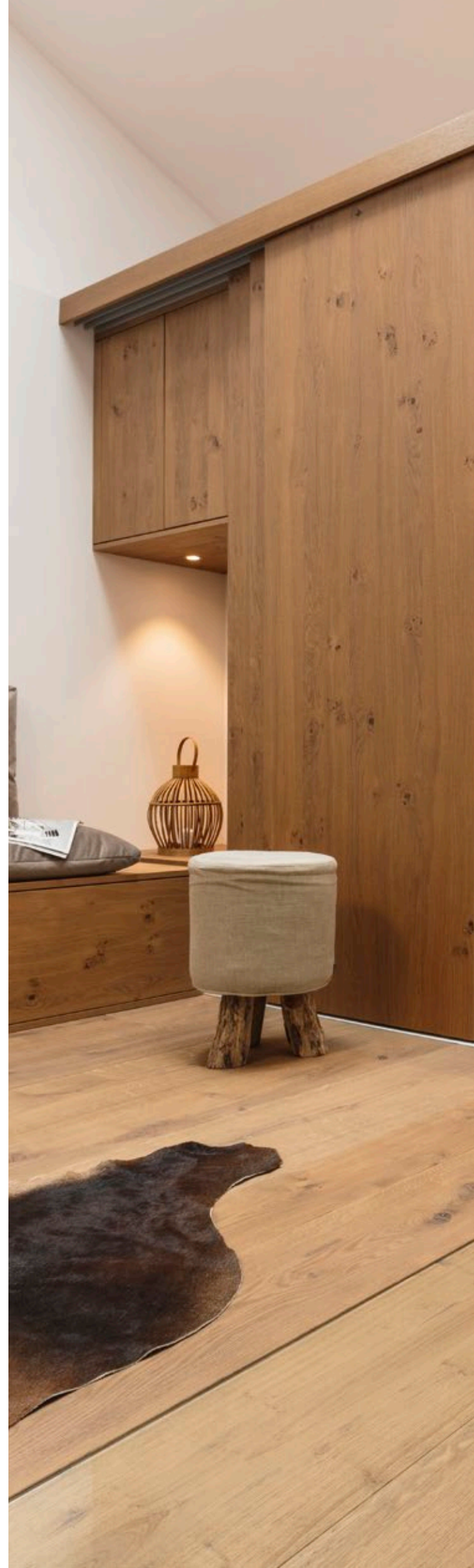


HKD 8 Tunnel
mit keramischer Speichermasse
Oberfläche: Strukturspachteltechnik
mit Farbeinbettung





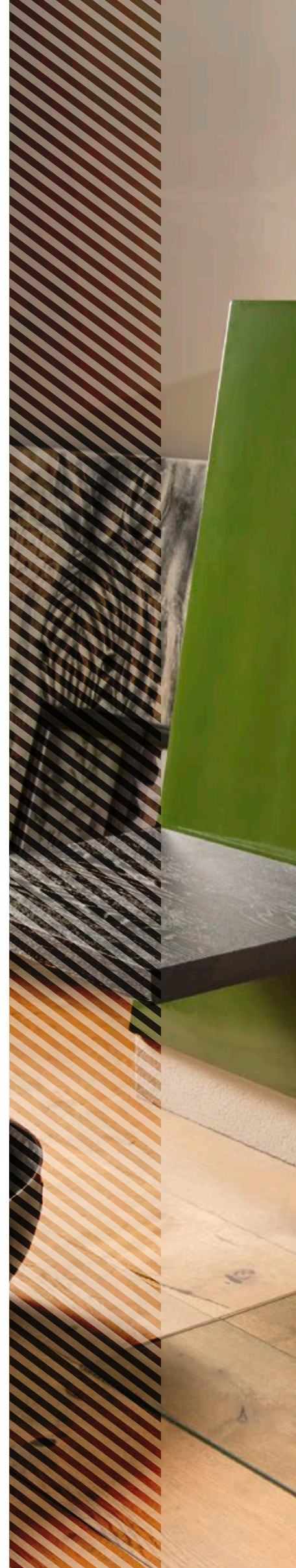
HKD 11
mit keramischer Speichermasse
Oberfläche: Putztechnik mit
Stahlelementen







HKD 11
mit keramischer Speichermasse
Keramik: Sommerhuber





HKD - Gusseiserne Holzbrandeinsätze

Natürlich gibt es unterschiedliche Anwendungen und Wünsche, die eine Holzfeuerung für den handwerklichen Ofenbau erfüllen soll. Konstruktiv sowie optisch unterscheiden sich deshalb die einzelnen Heizeinsätze in Füllmenge und Scheibenformat. So gibt es Öfen, in denen das Feuer in Kaminoptik mit kleineren Holzmengen betrieben werden soll oder Brennräume mit großen Füllmengen für das Aufheizen keramischer Speichermasse. Doch eines haben alle HKD-Geräte gemeinsam:

Sie sind langlebig, leicht zu bedienen und sauber in der Verbrennung.



HKD 2.2

HKD 2.6

HKD 4.1

HKD 5.1

HKD 6.1

HKD 7

HKD 8

HKD 9

HKD 10

HKD 11



HKD 9
mit keramischer Speichermasse
Oberfläche: Strukturspachteltechnik
mit Farbeinbettung "edelrost"



GRUNDÖFEN

Vollkeramische Speicheröfen.

Der Grundofen ist der ursprünglichste und älteste Vertreter aller Kachelöfen. Ob in allen Bestandteilen handwerklich erstellt oder mit vorgefertigtem Schamotte-Brennraum und Speichermodulen ausgeführt – der Grundofen versorgt den Aufstellraum mit angenehmer und gesunder Strahlungswärme.

Der Grundofen speichert die freigesetzte Energie in seiner Masse. Die Heizwirkung erfolgt über Wärmeabstrahlung der Ofenhülle. Die Strahlungswärme wird als besonders wohltuend und behaglich empfunden. Der Grundofen hat eine lange Aufheizzeit, bleibt dafür aber auch umso länger warm. Er sollte nach Möglichkeit während der gesamten Heizsaison mindestens einmal am Tag geheizt werden.





Grundofen weiß verputzt
Keramik: Kaufmann





Grundofen weiß verputzt
Keramik: Kaufmann







Grundofen
Betonoptik mit Stahl
Ofenbau Oliver Neugebauer





Grundofen
Keramik: Kaufmann





Grundofen
als schwebender Kubus mit
angebauter "Kuschelecke"
Ofenbau Franco Schiechl







Grundofen
weiß verputzt mit Handkeramik
Ofenbau Stefan Ziegler









Grundofen
Keramik: Sommerhuber





Grundofen
weiß verputzt
Keramik: Kaufmann









Bäuerlicher Grundofen
weiß verputzt,
mit Heitzür im Nebenraum
Ofenbau Matthias Madl





Moderne Grundofen-Skulptur
Einfassung in Strukturspachtel-
technik mit Farbeinbettung und
Stahlelementen
Ofenbau Martin Rogmans









Grundofen im Eckformat
weiß verputzt
Keramik:Kaufmann



Grundofen
Keramik: Kaufmann









Grundofen
Keramik: Sommerhuber



Grundofen
als beheizte Wohnraumwand









Traditionelle Grundofen-Formen
Handkeramik
Ofenbau Matthias Madl

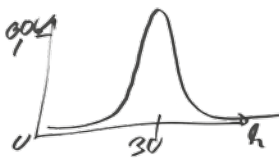


$$R_{\mu\nu} - \frac{R}{2} g_{\mu\nu} + \Lambda g_{\mu\nu} = \frac{8\pi G}{c^4} T_{\mu\nu}$$

$$P = P_0 \cdot \left[1 - \sqrt{1 - \frac{2 \cdot G \cdot M \cdot v^2}{d \cdot P_0}} \right] \quad \frac{1}{f \lambda} = 2 \cdot \lg \left(\frac{R \cdot \lambda^2}{2,51} \right)$$

$$F_{\lambda}(n) = \sum_{k=0}^n P_k(\lambda) = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^n \frac{\lambda^k}{k!} = Q(n+1, \lambda)$$

≡ P Poisson



$$= 1 \frac{N}{m^2} = 1 \frac{kg}{m \cdot s^2}$$

$$= 0,01 \text{ mbar}$$

Brunners *Einstein* ...

... warum wärmt denn ein Feuer? Das ist als Diplom-Physiker eine einfache Frage für mich.

Komplexer wird es da schon, wenn es um das Ziel geht, Wärme intelligent, ressourcenschonend und leicht bedienbar für den Endverbraucher zur Verfügung zu stellen.

Schon in der Konstruktionsphase können wir dank einer Software, die aus der Luft- und Raumfahrttechnik stammt, Einflussgrößen im Voraus simulieren, danach diskutieren und damit auch optimieren. Erst wenn alle Parameter aufeinander abgestimmt sind, wird ein Prototyp gebaut.

Bei BRUNNER dreht sich alles um das perfekte Holzfeuer. Ich mache viele Schulungsveranstaltungen im Jahr mit unseren Handwerkern, damit bei Ihnen zuhause alles selbstverständlich und sauber funktioniert. Jedes Jahr kommen rund 1.000 Handwerker zur Information und Schulung zu uns.

Ich glaube als Physiker an Berechenbarkeit und Perfektion, bin aber auch ein Mensch, der weiß, dass nicht alles errechnet werden kann.

So habe ich in meiner Jugend doch tatsächlich mal im Lotto gewonnen. Nicht berechenbar, aber der Zufall ist ja menschlich - oder?

BRUNNER. HEIZEN AUF BAYRISCH.





Grundofen
Keramik: Sommerhuber









Moderne Grundofen-Skulptur
weiß verputzt
Ofenbau Stefan Ziegler



Grundofen
als Strahlungswand im Badbereich









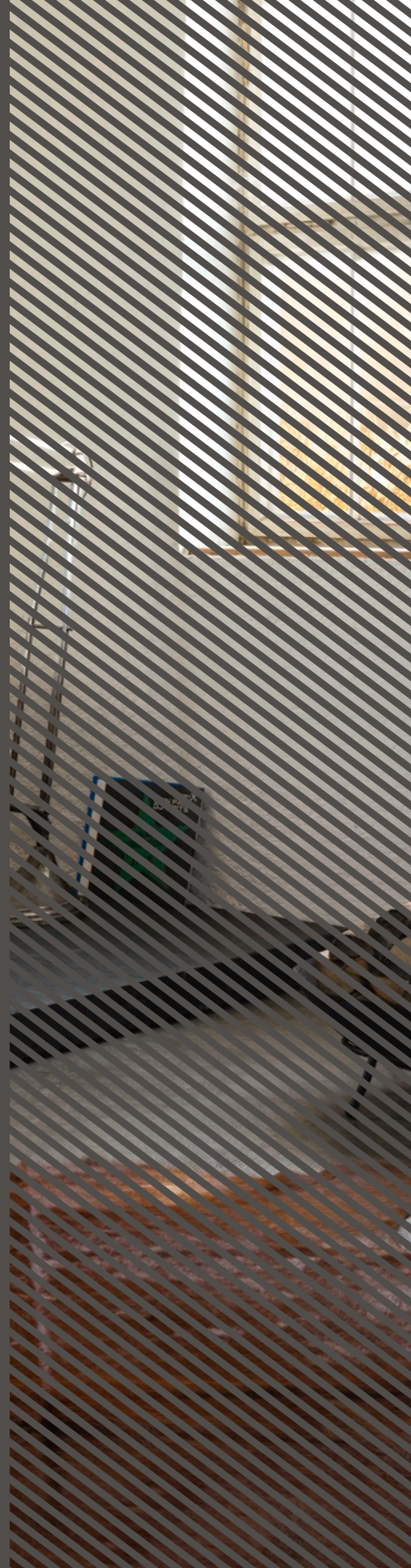
Grundofen mit Ecktür
weiß verputzt
Keramik: Kaufmann
Besonderheit:
Strahlungsschutzvorhang
"heatSTOP"



HEIZMÖBEL GRUNDOFEN

Der Ofen und nicht das Feuer steht im Mittelpunkt.

KFR (Kastenfeuerraum), so werden die kleinen Grundofen-feuerräume von BRUNNER bezeichnet. Eine zeitlose, stabile Feuerrungstür aus Gusseisen mit einem vollkeramischen Schamotte-Feuerraum. Das Türformat mit der kleinen Sicht-scheibe lässt den Ofenkörper bewusst in den Vordergrund treten. Dadurch entstehen einzigartige Ofenformen, die wie zeitlose "Möbel" wirken.







KFR 25-1
Keramik: Kaufmann





KFR 25-3
Oberfläche: Spachteltechnik



KFR 25-3
Oberfläche: Spachteltechnik





KFR 33-1
Keramik: Kaufmann







KFR 33-1
Keramik: Kaufmann





KFR 25-3
Keramik: Kaufmann



KFR 25-3
in Würfelform
Keramik: Kaufmann



WASSERFÜHRENDE HOLZÖFEN

Die Zentralheizung unterstützen.

BRUNNER war einer der ersten Hersteller, der seine bewährten Holzfeuerungen für den handwerklichen Ofenbau auch wasserführend angeboten hat. Neben dem gewohnten Kamin- bzw. Kachelofeneffekt im Aufstellraum wird ein Teil der Wärme dem Heizsystem zugeführt.

Eine schönere und sinnvollere Möglichkeit Wärme für sein Zuhause zu sichern, als mit einem Kamin oder Kachelofen, gibt es wohl nicht.

Zur Unterstützung einer vorhandenen Heizung oder in der Übergangszeit macht es Freude, mit heimischer Energie zu heizen. Es ist verbunden mit einem Gefühl der Sicherheit und Überzeugung, jederzeit das Grundbedürfnis Wärme für seine Familie decken zu können.





HKD 2.2 SK Tunnel
Keramik: Kaufmann

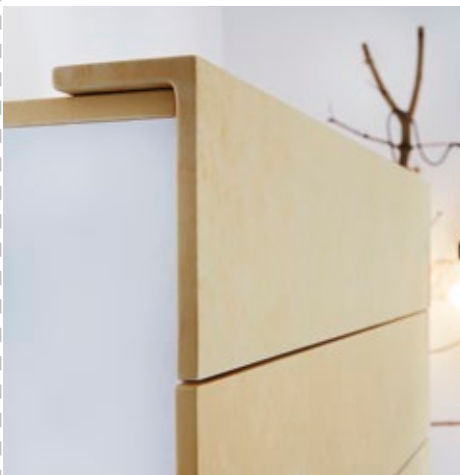


Kompaktkessel B4
Keramik: Sommerhuber









Grundofenkessel
im Eckformat
Keramik: Kaufmann

Besonderheit:
Strahlungsschutzvorhang
"heatSTOP"



Wasserführende Kachelöfen und Grundöfen

Der wasserführende Kachelofen und Grundofen versorgt den Aufstellraum mit angenehmer Strahlungswärme und unterstützt das Heizkonzept des Gebäudes. Der Fachmann wählt aus der großen Produktvielfalt das passende Konzept in Feuerraumgröße (Füllmenge = Leistung), in Optik (Scheibengröße) und in der Wärmeverteilung (Kesselanteil und Kachelofeneffekt).



Für jedes Haus und jede Heizsituation der passende wasserführende Kachelofen:

Große Kesselleistung mit variablem Kesselanteil, wenn der Kachelofen vorrangig das Heizkonzept des Gebäudes unterstützen soll. **Prinzip „Stubenkessel“**

Mittlere Kesselleistung mit festem Kesselanteil, für kompakte Ofenanlagen. **Prinzip Kompakt-Kessel** mit kleiner Speichermasse.

Kleine Kesselleistung, wenn vorrangig der Aufstellraum über die Strahlungswärme geheizt werden soll oder beim Gerätetausch. **Prinzip Kompakt-Kessel** mit großer Speichermasse.



Individueller

Kaminbau

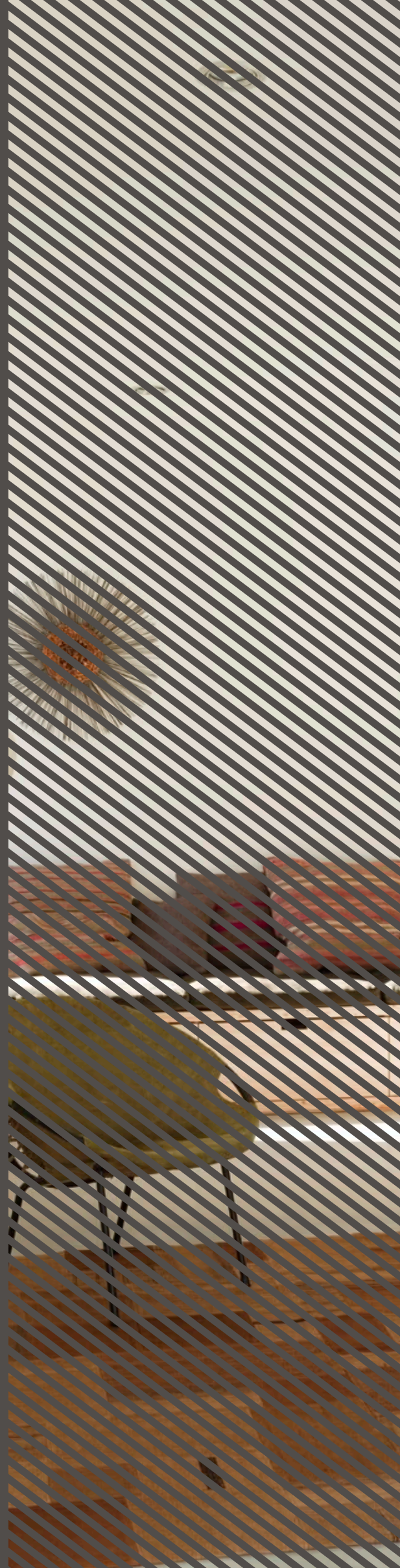
KAMINEINSÄTZE HOLZ

Das große sichtbare Holzfeuer als geschlossene Feuerstätte.

Deutlich höherer Wirkungsgrad und geringere Emissionen machen diese Bauweise so beliebt. Ermöglicht wurde dies über die Erfindung der Glaskeramikscheibe. Damit vollzog sich der Wandel vom offenen Kaminfeuer zum geschlossenen Feuerraum mit regelbarer Verbrennungsluftzufuhr.

So entwickelte sich das Kaminfeuer zum Ofen.

Die Heizwirkung kommt hauptsächlich über den Strahlungsanteil der Scheibe und über Warmluft.



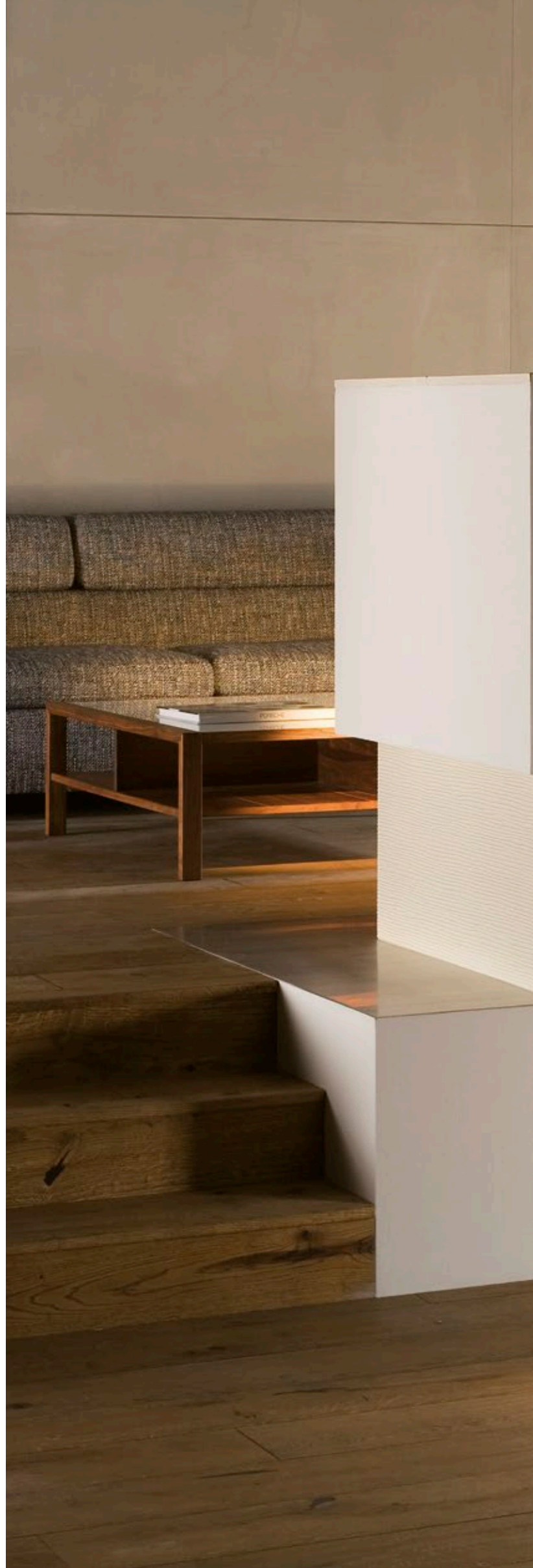


Eck-Kamin
als Wärmewand in Betonoptik





Architektur-Kamin Tunnel
als halbhoher Raumteiler
weiß verputzt
Keramik: Sommerhuber

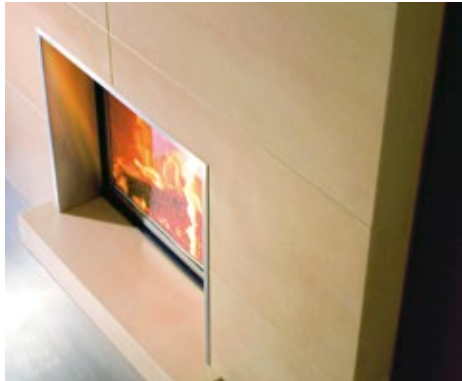








Architektur-Kamin Tunnel
als moderne Wärmewand
weiß verputzt
Ofenbau Oliver Neugebauer



Stil-Kamin
Keramik: Sommerhuber







Architektur-Kamin
weiß verputzt
als moderne Heizwand









Panorama-Kamin

weiß verputzt als kombinierte
Wärme-Multimedia-Wand
Ofenbau Oliver Neugebauer

HOME



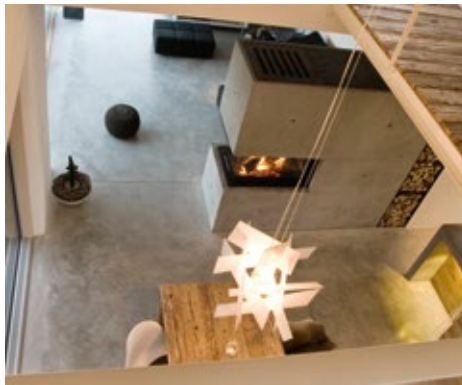
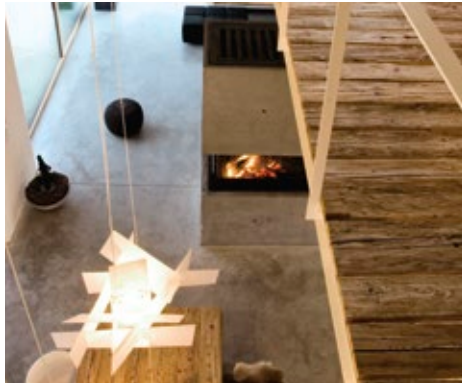


Eck-Kamin
Betnoptik mit Stahl
Ofenbau Oliver Neugebauer





Architektur-Kamin
Keramik: Sommerhuber



Panorama-Kamin
Betonoptik
Ofenbau Martin Rogmans





Panorama-Kamin
Oberfläche: Betonstruktur





Architektur-Kamin Tunnel
weiß verputzt
als hoher Raumteiler

SEBASTIAN
Auszubildender im Ofenbauhandwerk.



...ich werde *Meister* im Ofenbau.

Ich bin Sebastian (18), Lehrling im dritten Lehrjahr und werde Ofenbaumeister. Viele meiner Freunde haben sich für eine langweilige Karriere im Büro entschieden.

Ich wollte kreativ arbeiten und etwas Ehrliches machen. Technisch anspruchsvoll und zukunftssträftig sollte mein Job sein.

Mein Onkel Frederik hat mich darauf gebracht. Er hat sich in seinem Ferienhaus am Bodensee einen Kamin einbauen lassen. Der Einbau hat mich fasziniert. Es ist eine Mischung aus Kunst, Qualität, Nutzen und technischem Wissen bis so ein Kamin im Wohnzimmer steht.

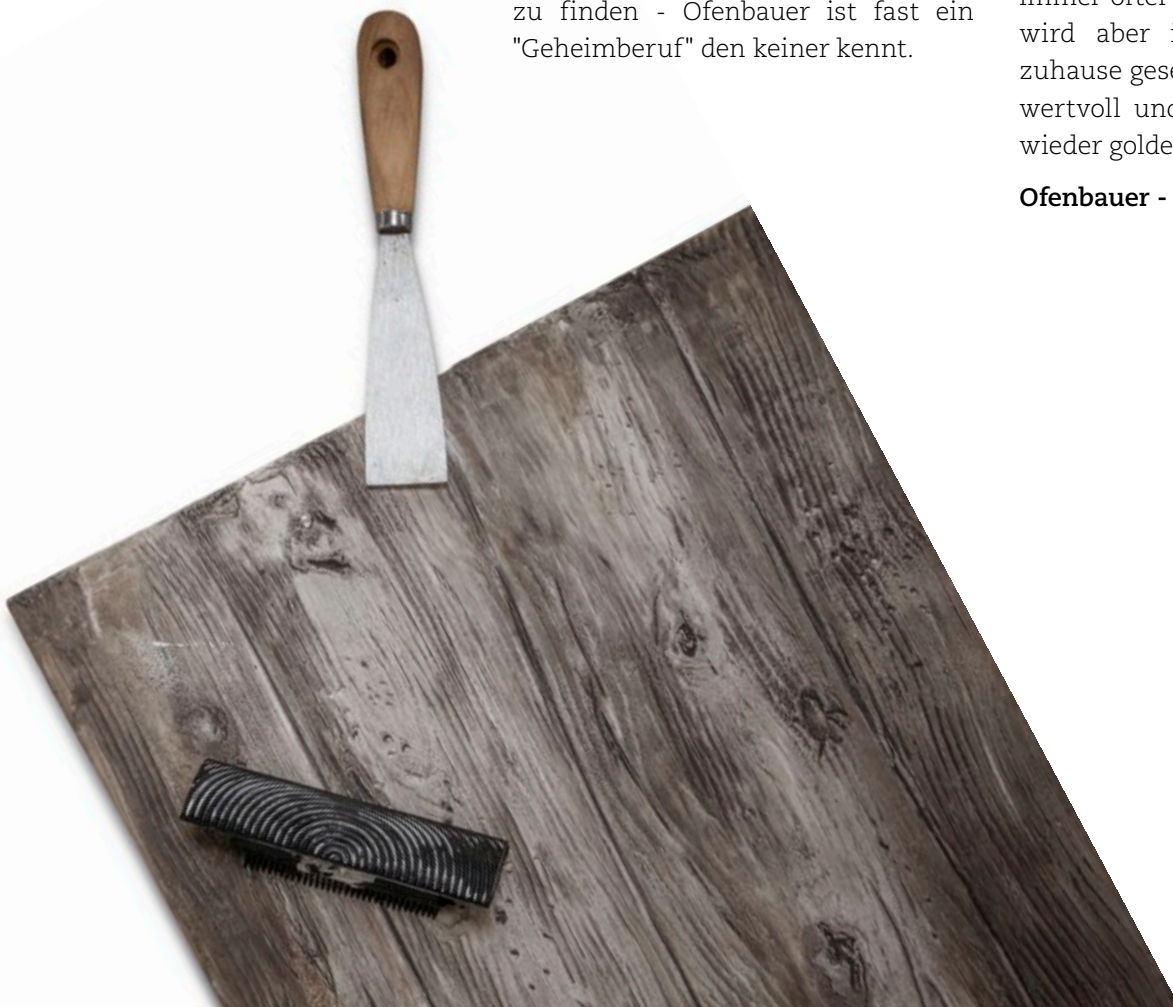
Es war nicht einfach eine Lehrstelle zu finden - Ofenbauer ist fast ein "Geheimberuf" den keiner kennt.

Onkel Frederik hat mir erzählt, dass sich da sicherlich auch gut Geld verdienen lässt. Der Ofenbau hat Zukunft denn viele Menschen wollen das Feuer in ihren Häusern. Aber es gibt nicht mehr viele, die Öfen oder Kamine gut und mit Geschmack umsetzen können.

Ich find's gut, so einen ausgefallenen Beruf zu haben. Wer einmal Feuer gefangen hat für diesen Beruf, der liebt ihn. Doch leicht ist es nicht - du must clever sein und Ambitionen für Architektur und Gestaltung haben - den technischen Aspekt zu lernen ist dagegen einfach.

Im Zeitalter der Globalisierung werden die Bürojobs meiner Freunde immer öfter digital erledigt. Ein Ofen wird aber immer noch per Hand zuhause gesetzt. Diese Handarbeit ist wertvoll und deshalb hat Handwerk wieder goldenen Boden.

Ofenbauer - ein Beruf mit Zukunft.







vA

Stil-Kamin Tunnel
als halbhoher Raumteiler





Architektur-Kamin Tunnel
weiß verputzt
als moderner Raumteiler
in einem Loft
Ofenbau Martin Rogmans



The Dutch
College B



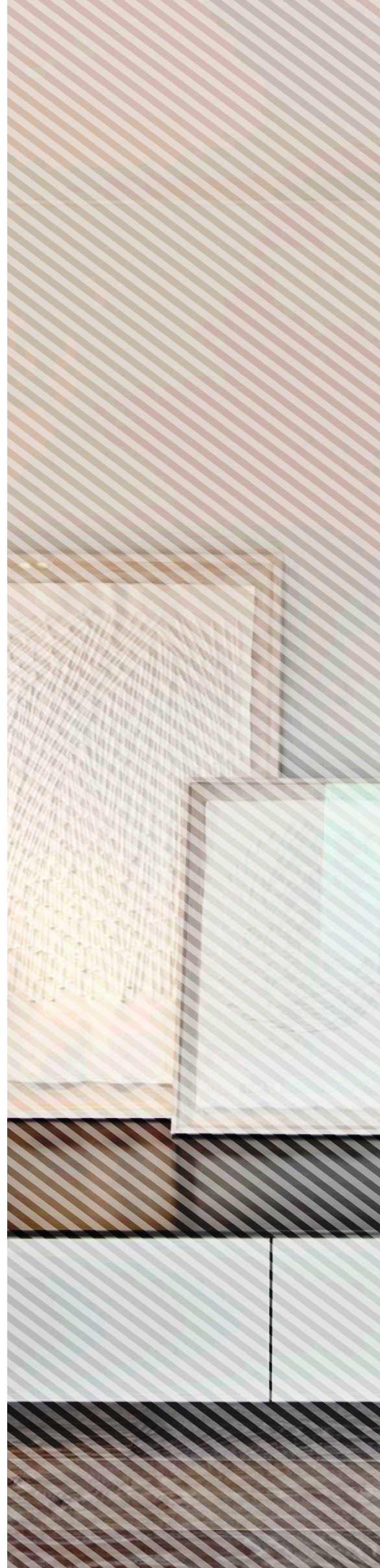


Eck-Kamin
als moderne Heizwand





Panorama-Kamin
Ofenbau Oliver Neugebauer







Eck-Kamin
Keramik: Sommerhuber



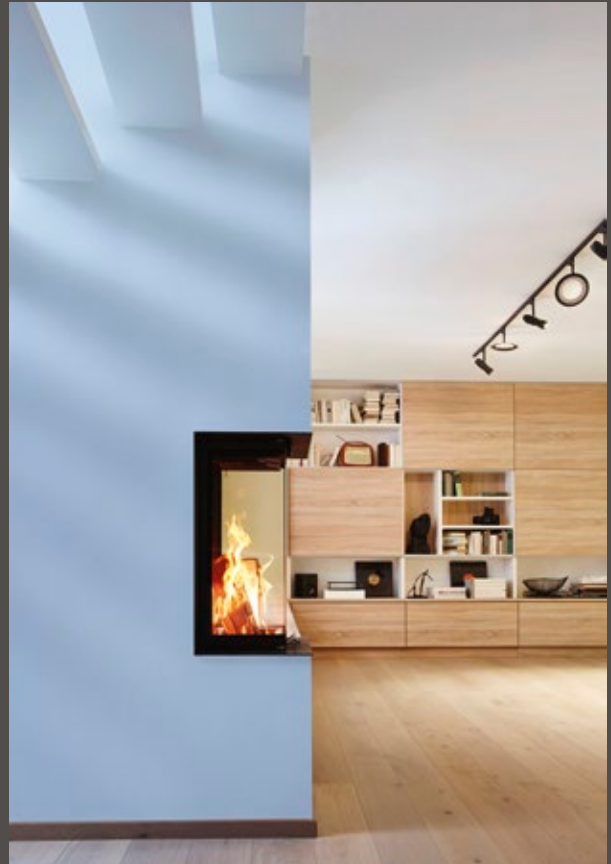






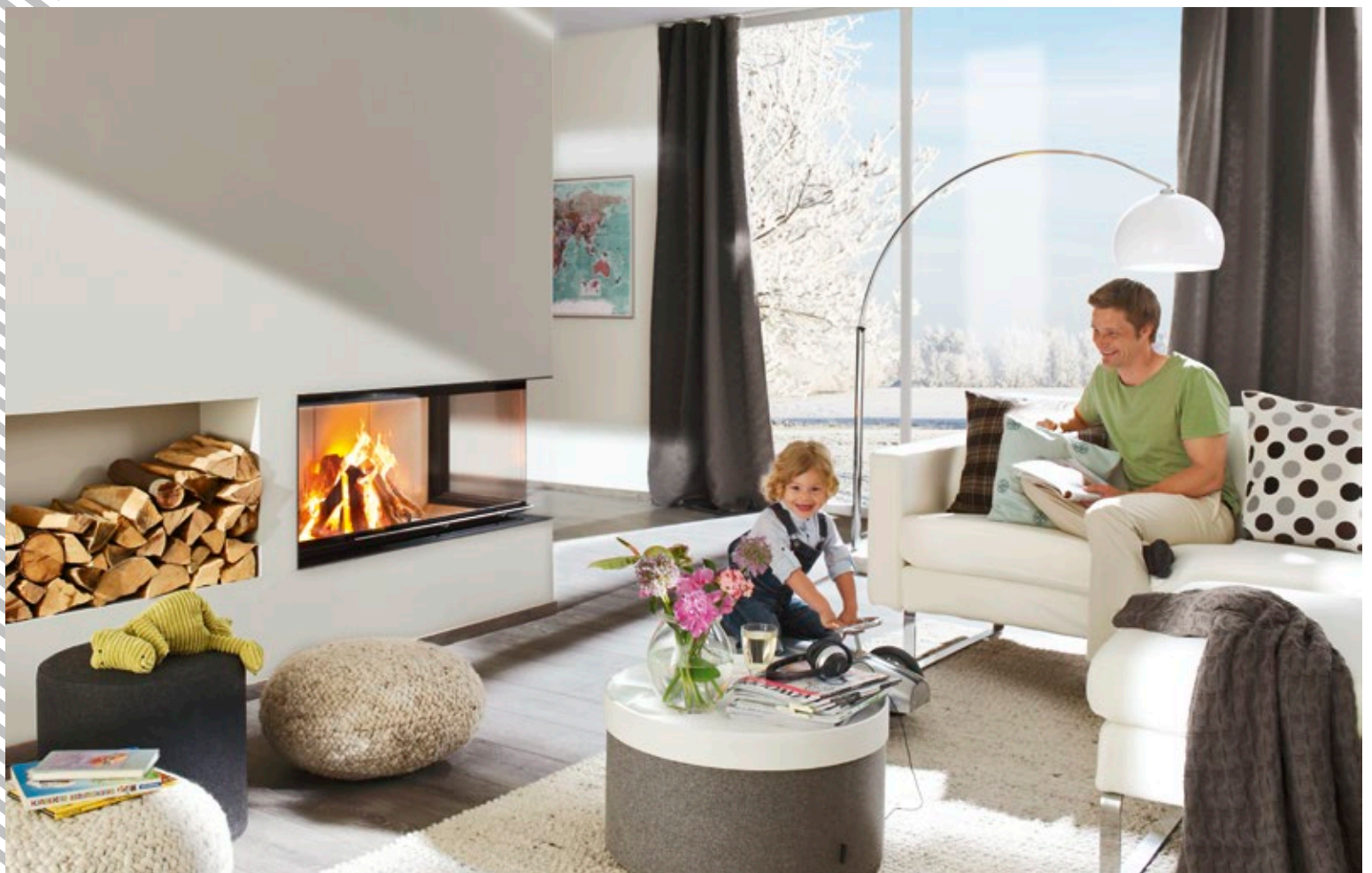
vA

Panorama-Kamin
weiß verputzt
als optischer Bestandteil
eines Treppenaufgangs









Eck-Kamin
als moderne Raumteiler

vA

Architektur-Kamin
Ofenbau Oliver Neugebauer







Stil-Kamin

Kamineinsätze Holz

BRUNNER-Heizkamineinsätze gibt es in vielen unterschiedlichen Scheibenformaten mit Drehtür oder hochschiebbarer Sichtscheibe, sowie variablen Nachheizflächen. Ganz für den Wärmeeffekt nach Wunsch.

Unser Wissen und die Erfahrungen über die Eigenarten der Holzvergasung, die Verbrennung und die thermischen Belastungen sämtlicher Bauteile steckt in allen BRUNNER-Kamineinsätzen. Alles andere liegt in der Hand des Bedieners und an der Qualität des Brennholzes.



WASSERFÜHRENDE KAMINEINSÄTZE

Wasserführende Kamineinsätze werden mit unterschiedlichen Scheiben- und Feuerraumgrößen angeboten. Die Sichtscheibe bietet Kaminatmosphäre und beheizt den Raum während des Abbrandes.

Die Ausführung von Kesselkörper und Wasserwärmetauscher bestimmen den Heizwasseranteil für die Heizungsunterstützung.





Kamin-Kessel Eck







Architektur-Kamin Tunnel
mit Kesselauflauf



Architektur-Kamin
mit Kesselaufsatz



Wasserführende Kamineinsätze

Viel sichtbares Feuer und maximaler Kessel-ertrag. Der Kamin-Kessel kombiniert die Atmosphäre einer Kaminfeuerstelle mit maximalem Heizwasserertrag für die Heizungsunterstützung.

Es ist die Kunst des Ofenbaumeisters, die richtige Auswahl in Abstimmung mit dem Bauherrn für die jeweils gewünschte Anwendung auszuwählen.



Für jedes Haus und jede Heizsituation der passende wasserführende Kamin:

Große Kesselleistung, wenn der Kamin vorrangig das Heizkonzept des Gebäudes unterstützen soll. Die Brennkammer ist in einen Kesselkörper mit Wasserwärmetauscher integriert.

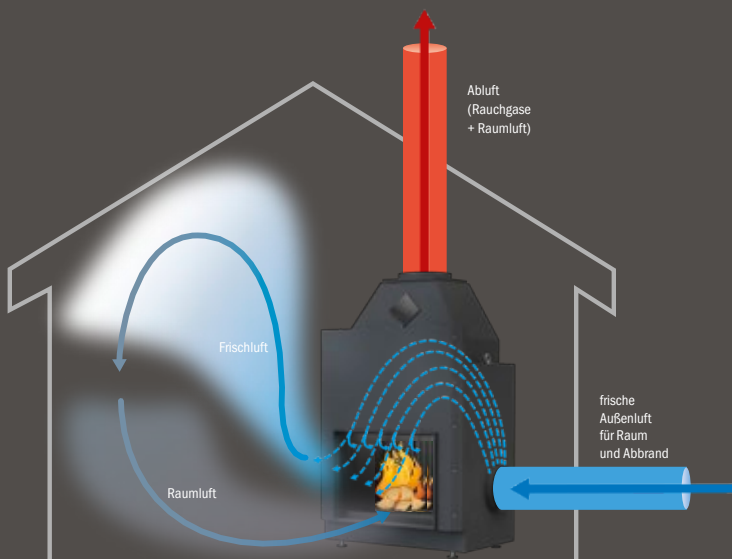
Mittlere Kesselleistung, wenn vorrangig der Aufstellraum über die Abwärme beheizt werden soll oder Kamine mit zwei Sichtscheiben gewünscht sind (Tunnel-Kamine). Auf dem Kamineinsatz befindet sich ein Kesselaufsatz mit Wasserwärmetauscher.

URFEUER-KAMINE

Feuer für die Sinne.

Ein Holzfeuer spüren, riechen, hören - ganz nah dran sein, ohne Scheibe und Technik. Diese wohl älteste Art der Feuerstelle strahlt auch heute noch einen unvergleichlichen Reiz aus. Mehr Feuererlebnis geht nicht.

Ein offenes Kaminfeuer mit herunterziehbarem Funkenschutzgitter und integriertem Außenluftanschluss für einen bedenkenlosen Betrieb auch in dichten, modernen Wohnräumen. Die Lösung, wenn viel Atmosphäre aber wenig Heizleistung gewünscht ist.



Die Leitungsführung nach außen garantiert, dass die zusätzlich benötigte Luftmenge immer direkt vorgewärmt über den Urfeuer-Kamin in den Aufstellraum strömt. Zuggfekte oder ein kritischer Unterdruck lassen sich so vermeiden.



vA

Offener Kamin "Urfeuer"
mit seitlichen
Feuerraumschutzplatten





Offener Kamin "Urfeuer"
Eckformat





vA

Offener Kamin "Urfeuer"
mit seitlichen
Feuerraumschutzplatten





Erlebnis



Küche.

Die Küche ist traditionell der Mittelpunkt des Wohnbereichs. Hier kommt man zusammen, um zu kochen, zu essen, miteinander zu reden. Der Urfeuer-Küchenkamin verleiht auch modernen, puristischen Küchen Behaglichkeit und Flair - für Menschen, die ihre Speisen mit Muße und Leidenschaft zubereiten und genießen.

Das „URFEUER®“ für die Küche ist ein holzbeheizter offener Kamin, der auf Arbeitshöhe der Küchenzeile eingefasst wird. Mit dem integrierten Spießgrill lassen sich viele Gerichte vor dem Holzfeuer zubereiten.



vA

Küchenkamin "Urfeuer"
mit Anbaurahmen und Funktionsnischen
(Bild links)

ohne Anbaurahmen (Bilder rechts)





Küchenkamin "Urfeuer"



ROSA GRUBER
Metzgereifachangestellte,
seit 5 Jahren bei BRUNNER





mhhh... Ripperl...

... oder warum braucht BRUNNER eine Metzgereifachangestellte?

Ich bin für das Fleisch unserer Schweinderl zuständig. Wir haben immer schönes Fleisch, da es von unserer eigenen Schweineweide kommt. Die Schweine leben in symbiotischer Landwirtschaft und fühlen sich "sauwohl".

Ich verarbeite das Fleisch für unsere hauseigenen Schulungen, denn das Wohl unserer Gäste ist bei BRUNNER eine wichtige Sache.

Jede Woche haben wir 1-2 Schulungen für die Ofenbauer. Die werden dann mit einem köstlichen Stück Fleisch, feinem Gemüse und frischen Salaten bewirtet. Das ist Prinzip bei uns. Wir legen Wert auf Qualität und gute Sachen, und so kochen wir auch.

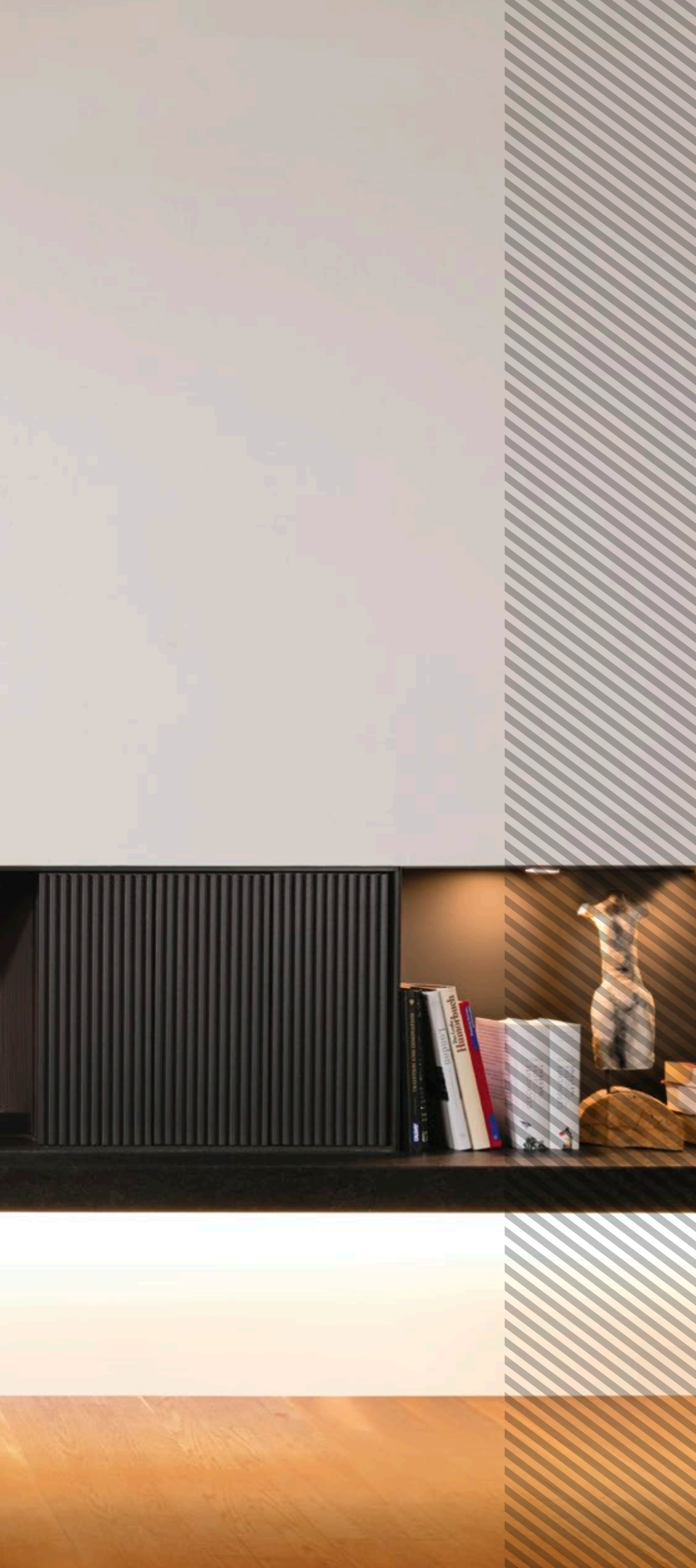
Als gelernte Metzgereifachangestellte ist das natürlich mein Ding. Ich arbeite sehr gerne mit dem Fleisch und erkenne natürlich auch Qualität.

Der Qualitätsanspruch bei BRUNNER ist eine Lebenshaltung, die sich überall im Haus wider spiegelt.

Das Menschliche steht bei uns im Vordergrund, das merken wir und unsere Gäste.

BRUNNER - WIR LEBEN QUALITÄT.





vA

Offener Kamin "Urfeuer"
mit seitlichen
Feuerraumschutzplatten



Offener Kamin "Urfeuer 4free"
vierseitig freihängendes
Kaminfeuer
Ofenbau Oliver Hepp







Offener Kamin "Urfeuer"







Offener Kamin "Urfeuer"



vA

Offener Kamin "Urfeuer"
Panoramaformat







Offener Kamin "Urfeuer"





Offener Kamin "Urfeuer"
Eckformat





Offener Kamin "Urfeuer 4free"
vierseitig freihängendes
Kaminfeuer



Offener Kamin "Urfeuer"
Panoramaformat



Urfeuer-Kamine - Ein Feuer für die Sinne

Bereits seit 1996 produziert BRUNNER original Urfeuer-Kamine. Mit neuen, ausgefeilten Konstruktionen passen sie sich in aktueller Ausführung nun jeder Wohnsituation an.

Modern, geradlinig, minimalistisch mit gusseisernen Schutzplatten, die wirkungsvoll den Brennraum optisch verlängern.

Ein Urfeuer-Kamin bedeutet Konzentration auf die Sinne - nicht auf Heizleistung. Zum Träumen, Entspannen und Wohlfühlen. Ein Entschleuniger in einer hektischen Zeit.



KAMINEINSÄTZE GAS

Feuer auf Knopfdruck.

Für alle, die die Atmosphäre des Kaminfeuers lieben, denen aber ein Holzfeuer nicht möglich ist, bietet BRUNNER eine Baureihe stimmungsvoller Gaskamine.

In jedem dieser Kamineinsätze ist ein robustes und langlebiges Brennersystem für Flüssig- oder Erdgas eingebaut. Das täuschend echte Flammenbild um die keramischen Holzimitate ist kaum von einem tatsächlichen Holzfeuer zu unterscheiden.

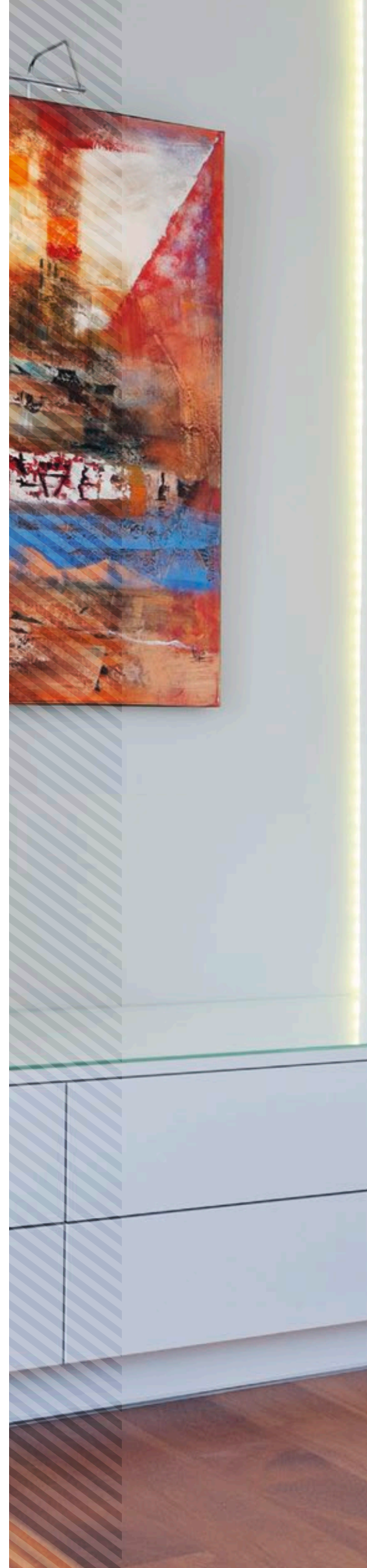
Gerade in städtischen Bauvorhaben mit vorhandenem Gasanschluss eine komfortable und einfache Lösung.







Panorama-Kamin Gas
Centre Fire mit Holzimitaten
schwebend, weiß verputzt
Ofenbau Oliver Hepp









vA

Panorama-Kamin Gas
Centre Fire mit Holzimitaten
Ofenbau Oliver Neugebauer





vA

Panorama-Kamin Gas
Centre Fire mit Holzimitaten
weiß verputzt
als hoher Raumteiler



Panorama-Kamin Gas
Centre Fire mit Holzimitat
eingefasst in eine kombinierte
Wärme-Multimedia-Wand
Ofenbau Oliver Hepp







Klassik-Kamin Gas Tunnel
Centre Fire mit Holzimitaten
als Raumteiler



Panorama-Kamin Gas
Centre Fire mit Holzimitaten
schwebend
weiß verputzt
als halbhoher Raumteiler
Ofenbau Oliver Neugebauer



Panorama-Kamin Gas
Centre Fire mit Holzimitaten
schwebend
Ofenbau Oliver Hepp







vA

Eck-Kamin Gas
Line Fire mit Holzimitaten
weiß verputzt
als raumhohe Wohnwand





Stil-Kamin Gas
Premium Fire mit Holzimitaten
mit Stil-Kamin-Einfassung





vA

Moderner Klassik-Kamin Gas
Premium Fire mit Holzimitaten
Feuerraumauskleidung Stahl,
Fugenlos schwarz





Panorama-Kamin Gas
Centre Fire mit Holzimitaten
weiß verputzt
als freihängender Raumteiler



Klassik-Kamin Gas Tunnel
Centre Fire mit Holzimitaten
weiß verputzt
als hoher Raumteiler





VA

Abbildung oben:

Stil-Kamin Gas

Centre Fire mit Holzimitaten

Feuerraumauskleidung Klinker grau

Abbildung links:

Stil-Kamin Gas

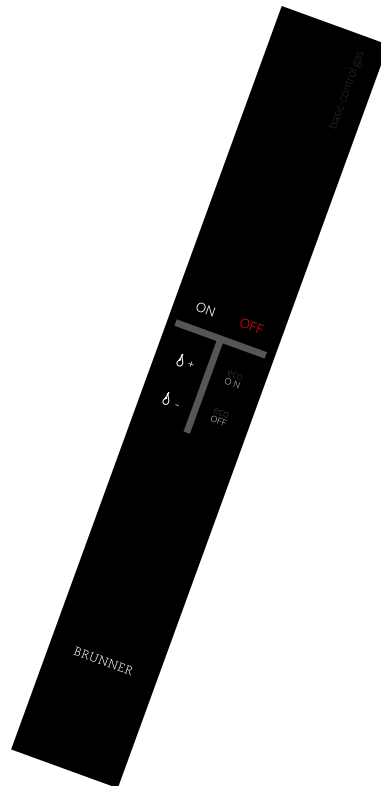
Premium Fire mit Holzimitaten

Feuerraumauskleidung Klinker natur



Klassik-Kamin Gas
Premium Fire mit Holzimitaten
weiß verputzt

Gas-Kamine - Feuer auf Knopfdruck



BRUNNER-Gaskamine sind als raumluftunabhängige Feuerstätten nach EN 613 geprüft. Aufgrund des geschlossenen Verbrennungssystems ist ein Betrieb mit bestehenden Lüftungssystemen oder anderen Feuerstätten im Gebäude möglich.

In Qualität und Anspruch typisch BRUNNER. Die hochwertigsten Gasfeuerungen für ein schönes Kaminfeuer.





Systemöfen & -kamine

SYSTEMÖFEN

Die wertige HKD-Holzbrandfeuerung als
Speicherofenbausatz.

Ein BRUNNER-Systemofen besteht aus einer guten Holzbrandfeuerung in Kombination mit heizgasdurchströmter Speicher-
masse und einer industriell vorgefertigten Verkleidung aus
Wärmebeton. Dies wurde speziell für Kunden entwickelt, die nach
einer schnellen Lösung für einen Speicherofen suchen. Ideal für
Menschen, die in einen wertigen Fertigofen investieren möchten.

Eine Individualisierung ist hier nicht vorgesehen.





BSO 01
Wärmebeton unbehandelt mit
Schattenfugen



BS0 01
Wärmebeton unbehandelt







Abbildung links:
BSO 02 Tunnel
mit zwei Glaskeramiktüren

Abbildung oben:
BSO 02
beide Ausführungen mit einer
Oberfläche aus Wärmebeton
unbehandelt mit Schattenfugen





BS0 03
mit seitlicher Speicherwand
Wärmebeton unbehandelt
mit Schattenfuge





BSO 02
Wärmebeton unbehandelt
mit Schattenfuge



BS0 02 Tunnel
Oberfläche: Wärmebeton verputzt







Der wasserführende Systemofen

Unter der Ofenhülle befindet sich ein kompakter Kesselkörper mit integriertem Rippenwärmetauscher für die Heizwassererwärmung. In dieser Ausführung hat der Systemofen die geringste direkte Wärmeabgabe in den Raum.

Eine Speichermasse ist nicht vorgesehen. Die große Scheibe sorgt für Kaminatmosphäre und Abwärme während des Abbrandes, der Kesselanteil unterstützt die Zentralheizung. Bis zu 70 % der nutzbaren Wärmemenge wird dem Systempeicher des Gebäudes zugeführt und heizt damit auch nach Abbrandende über das angeschlossene Heizsystem (siehe BHZ S. 318/319).



BS0 04 wasserführend
Oberfläche dunkel gestrichen
und gewachst



BS0 01
Wärmebeton unbehandelt
mit Schattenfuge

BSO - BRUNNER-Systemofen

BRUNNER-Holzbrandeinsätze der HKD-Baureihe in Verbindung mit Speichermasse im Baukastenprinzip. Für lang anhaltende Speicherwärme bei geringer Bauzeit und preiswertem Aufbau.

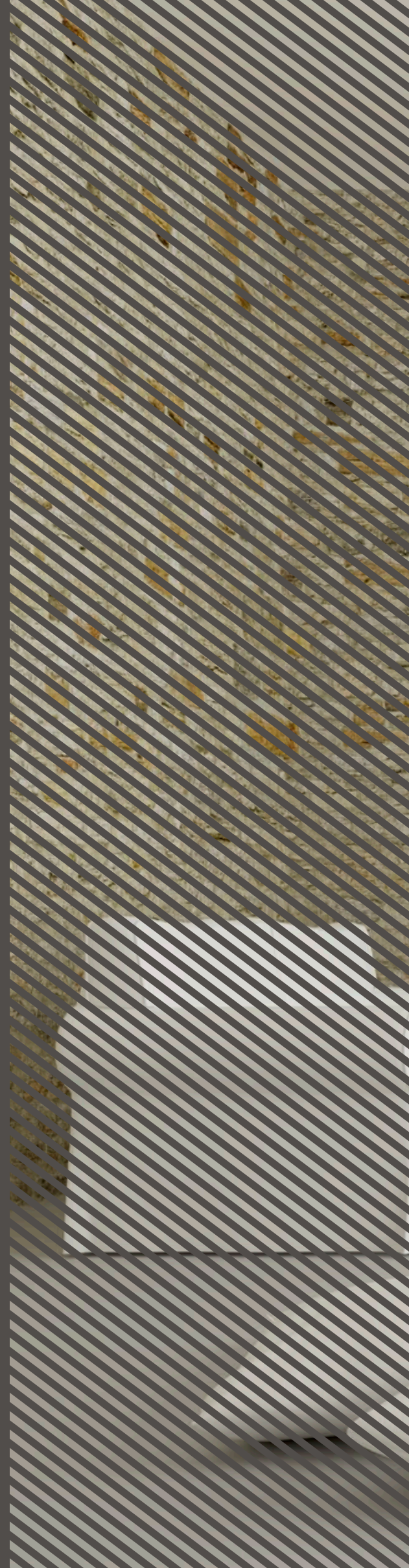
Die Oberfläche des Ofens können Sie dabei in moderner "Sichtbeton-Optik" belassen oder ganz nach Belieben verputzen. Den BSO 02 und BSO 03 gibt es außerdem in der Tunnel-Version.



KLEINSPEICHERÖFEN

Grundofenwärme auf kleinster Stellfläche.

Kleinspeicheröfen (KSO) sind echte Grundöfen auf kleiner Stellfläche, die über Stunden angenehme Strahlungswärme liefern. Durch die heutige Bauweise von Häusern werden normale heiße Kaminöfen fast als Wärmebelastung empfunden. BRUNNER-Kleinspeicheröfen hingegen geben über Stunden sanfte Wärme ab. Hochwertige kleine Grundöfen im Baukastenprinzip.

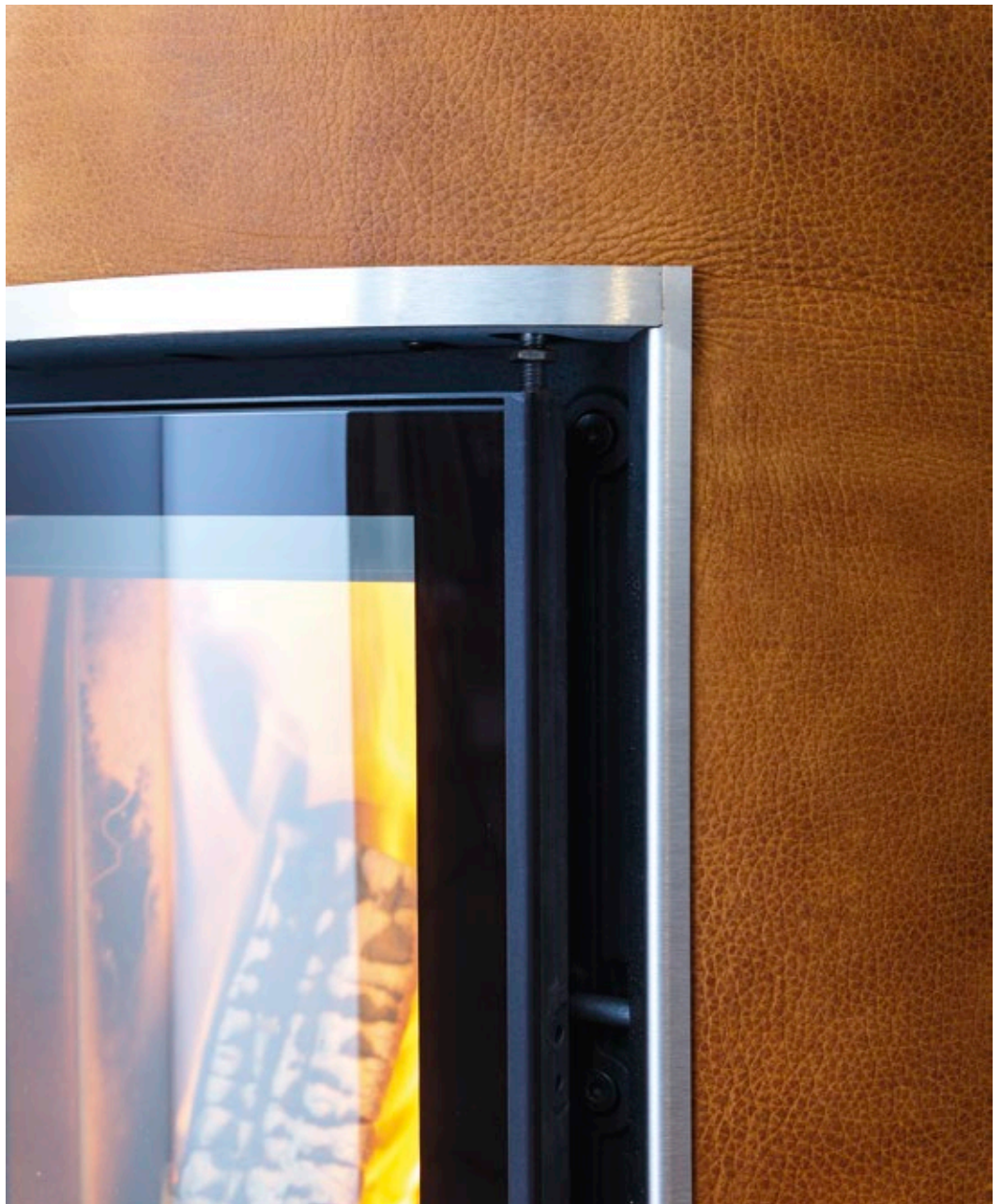




KSO 25 rund
Keramik: Reimanns Krona



KSO 25 rund
Verkleidung aus Naturleder
Ofenbau Oliver Neugebauer





MANFRED KÖNIG
Lagerleiter, seit 26 Jahren bei BRUNNER





das *läuft* alles hier...

... oder warum wir einen König haben. Als Leiter des Lagers bin ich bei BRUNNER für die stimmige Lagerung und Logistik der Produkte zuständig.

Meine Aufgaben sind der Wareneingang und Warenausgang. Ich plane die Kapazitäten, teile morgens die Mitarbeiter für ihre Aufgaben ein und Sorge für einen reibungslosen Ablauf sämtlicher Lagertätigkeiten und -prozesse in meinem Reich.

Unsere Produkte liefern wir international, zum Teil bis nach China. Das Erstellen von Lieferpapieren ist zu einer anspruchsvollen Aufgabe gewachsen.

Ich bin gerne König in meinem Reich, denn BRUNNER ist ein Familienbetrieb. Hier ist man als Mitarbeiter in erster Linie Mensch.

Dieses "Mensch sein", der Qualitätsanspruch und die bayerische Bodenständigkeit – das ist es, was alle hier verbindet.

BRUNNER - WIR LEBEN QUALITÄT.





KSO 25 rund
Keramik: Kaufmann







KSO 25 rund
Oberfläche: Farbe "edelrost"





KSO 25 rund
Wärmebeton unbehandelt
mit Schattenfugen



KSO 25 rund
Verkleidung aus Rohstahl
Ofenbau Oliver Neugebauer









KSO 25 rund
Verkleidung aus Stampflehm



KSO 25 rund
Wärmebeton unbehandelt
mit Schattenfugen







KSO 25 quadratisch
Keramik: Kaufmann







KSO 25 quadratisch
Keramik: Kaufmann



KSO - Kleinspeicheröfen

BRUNNER-Kleinspeicheröfen (KSO) sind echte, voll keramische Grundöfen auf kleinster Stellfläche mit klassischem Sturz-/Steigzügen und einem Gesamtgewicht zwischen 600 und 750 kg. Die Wärmeabgabe beträgt 1,5 - 2 kW als Strahlungswärme über viele Stunden.

Eine perfekte Konstruktion mit zweischaligem Feuerraum und zweischaligen Nachheizflächen. Die Kleinspeicheröfen können in einem knappen Arbeitstag komplett aufgebaut werden.

Kleinspeicheröfen können mit vorgefertigten Wärmebetonelementen verkleidet werden oder wahlweise mit Ofenkacheln/Keramik. Handwerkliche Individualisierungen wie Stahl, Leder oder künstlerische Verputzvarianten sind ebenso möglich.

Die runden Modelle werden optional mit einer Hülle aus naturfarbenem Stampflehm angeboten.



SYSTEMGRUNDÖFEN

Ein Speicherofen mit der Optik eines Kaminfeuers.

Unsere BRUNNER-Systemgrundöfen sind vollwertige Grundöfen mit maßgenauen Formteilen. Schnell aufgebaut, mit einer großen Sichtscheibe und trotzdem ein echter Grundofen mit langer Speicherwärme.

Durch die Schamottesteine, die direkt am Feuerraum angebracht sind und die dazugehörigen Keramikzüge wird die Wärme lange gespeichert und über viele Stunden langsam an den Raum abgegeben.

Schneller und preiswerter kann ein massiver Speicherofen nicht aufgebaut werden.





BSG 01
Wärmebeton unbehandelt
mit Schattenfugen





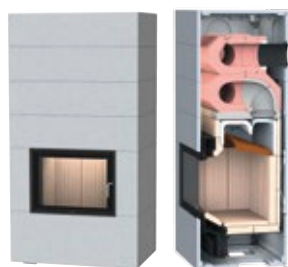
BSG 02
Verkleidung gestrichen
und gewachst



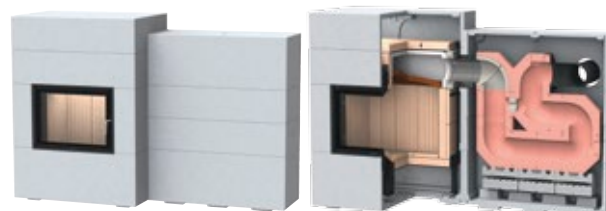
BSG 01
mit MSS aufgesetzt
Wärmebeton unbehandelt
mit Schattenfuge

BSG - BRUNNER-Systemgrundöfen

Systemgrundöfen werden verarbeitet, wenn keine individuellen Formen und Grundrisse geplant sind. Zwei keramische Grundofenfeuerräume lassen sich als Bausatz wahlweise mit aufgesetzter oder nebenstehender Speichermasse kombinieren. Die Verkleidung wird in Betonoptik ausgeführt.



BSG 01 mit aufgesetzter
Speichermasse



BSG 01 mit Speichermasse nebenstehend



BSG 02 mit
aufgesetzter
Speichermasse



BSG 02 mit Speichermasse
nebenstehend

SYSTEMKAMINE

BRUNNER-Kamine als Bausatzlösung.

Eine gute Feuerung mit einer industriell vorgefertigten Verkleidung. Einfacher und preiswerter kann eine Kaminanlage nicht aufgebaut werden.

Bei einem BRUNNER-Systemkamin (BSK) werden ein Kamineinsatz und maßgenaue Formteile aus Wärmebeton in wenigen Stunden zu einem Kamin aufgebaut.

Eine Individualisierung ist hier nicht vorgesehen.





vA

BSK 10
Panorama-Kamin mit Schiebetür
Oberfläche verputzt
als Abschluss einer Bücherwand



BSK 08
Wärmebeton unbehandelt
mit Schattenfugen









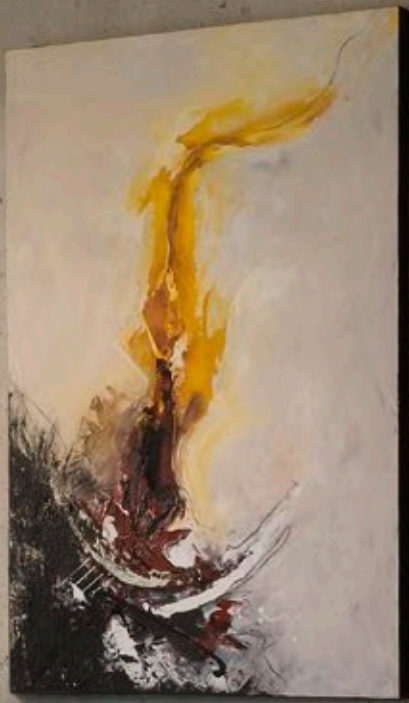
BSK 06 Tunnel
Keramikbauteile: Kaufmann

VA

BSK 06 Tunnel
als halbhoher Raumteiler
Wärmebeton unbehandelt
mit Schattenfuge









BSK 11
Oberfläche: schwarz gestrichen
und gewachst

vA

Abbildung links:

BSK 10

Abbildung unten:

BSK 09

beide Modelle Wärmebeton
unbehandelt mit Schattenfuge





Abbildung oben:

BSK 01

Oberfläche verputzt

Abbildung links:

BSK 07

Oberfläche verputzt



vA

BSK 04 Tunnel
Oberfläche: verputzt,
Farbgebung "nougat"

BSK - BRUNNER-Systemkamine

Maßgenaue Formteile aus Wärmebeton ermöglichen eine schnelle Montage. Bauteile und Form sind so ausgelegt, dass die Kaminanlage bei minimalem Platzbedarf unter Berücksichtigung von Funktion und Sicherheit erstellt werden kann. In allen Systemkaminen ist ein original BRUNNER-Kamineinsatz verbaut.

BRUNNER-Systemkamine werden mit vorgefertigten Wärmebetonelementen verkleidet. Diese können handwerklich verputzt und die Oberflächen farblich gestaltet werden. Kaufmann Keramik bietet außerdem abgestimmte keramische Elemente wie Einfassungen und Feuertische dazu an.



BSK 01

BSK 02

BSK 03

BSK 04

BSK 05

BSK 06

BSK 07

BSK 08

BSK 09


BSK 10

BSK 11



Iron Dog

Kaminöfen



Eiserner Hund

iron dog Gussöfen made in germany

Ein Hund ist treu, liebt die Nähe zum Menschen und freut sich, wenn jemand nach Hause kommt. Eisern, weil er hart ist und natürlich, weil er aus Gusseisen besteht.

Der »Eiserne Hund« hält ein Leben lang. Er ist ein Holzofen der besonderen Art. Finde deinen Typ. Jeder ist anders und einzigartig. Er wird Dein Freund.

Für außergewöhnliche Menschen oder als Geschenk an Freunde.







IRON DOG 01



www.thermador.it
02 76000000
www.thermador.com



IRON DOG 02



IRON DOG 02



GERHARD EGGERSDORFER "Mäc"
LKW-Fahrer, seit 26 Jahren bei BRUNNER





I had a *dream...*

... oder wie ein amerikanischer Truck zu BRUNNER kam. Ja, das war schon etwas Besonderes. Der Traum einen Truck zu fahren ist vor vielen Jahren entstanden. Ich habe mich damals schon um die BRUNNER-Fahrzeuge gekümmert. Ich habe immer darauf geschaut, dass die Fahrzeuge perfekt in Schuss sind und eine individuelle Note haben, damit unsere Kunden sehen, das ist ein besonderer LKW von BRUNNER. Das ist halt mein Spleen.

Dem Herrn Brunner hat das gefallen. Er hat mich gefragt: „Was hältst du davon, wenn wir einen amerikanischen Lastwagen anschaffen würden, als Messe- und Ausstellungsfahrzeug?“

Ich erwiderte ihm: „Ami - super!“ Aber ich bin kein Showtrucker, der nur putzt, ich will auch fahren. Ich möchte damit arbeiten und Sommer wie Winter mit dem Truck unterwegs sein.

Vor ca. 7 Jahren hat sich mein Wunsch erfüllt. Ich habe zu dem Truck noch einen speziellen Aufleger dazu bekommen, damit ich optimal arbeiten kann. Er wurde nach meinen Vorstellungen für meine Tätigkeit produziert.

Mit meinem Truck liefere ich BRUNNER-Produkte in ganz Deutschland, nach Österreich, der Schweiz, Holland, Belgien und viele andere Länder.

So fahr ich jetzt heute die besten Öfen aus Deutschland mit dem besten Truck, den ich kenne.

BRUNNER - HEIZEN AUF BAYRISCH.









IRON DOG 04





IRON DOG 05
Sonderedition "Huraxdax"
gestaltet vom Bildhauer
Joseph Michael Neustifter







IRON DOG 06
die "Kochmaschine"





Steuern

für Öfen und Kamine







BRUNNER

Wer hat die Steuerung für Holzöfen erfunden?

1989 hat BRUNNER die ersten Steuerungen als mechanisch-thermische Steuerung angeboten und gleichzeitig an der elektronischen Lösung gearbeitet. Hintergrund war die Aufgabe, die Fehlbedienung über den Menschen zu verhindern bzw. zu reduzieren. Ab 1991 wurde nur noch die elektronische Ofensteuerung EOS angeboten.

Einfach Holz auflegen, anheizen und die Wärmefreisetzung läuft automatisch ab. BRUNNER-Ofensteuerungen berücksichtigen alle Eigenarten und mögliche Störeinflüsse eines Abbrandes. Keiner hat hier mehr Erfahrung in Optimierung und Bauteilkunde. Anstelle billiger Consumerelektronik verarbeitet BRUNNER Industriestandard. Entwicklung, Softwarepflege und Reparatur von über 20 Jahre alten Steuerungen gehören zu unserem Versprechen.

Heute lässt sich eine BRUNNER-Steuerung über ein zeitloses Glas-Touchdisplay intuitiv wie ein Computer bedienen. Informiert über Betriebszustände aber auch über Fehlbedienung oder Störungen. Bei komplexeren Anlagen mit Wassertechnik und Heizkreissteuerung empfehlen wir zusätzlich die Nutzung der kostenlosen App-Lösung über Tablet oder Smartphone.

Natürlich liegt der tägliche Nutzen aber im Komfort für den Benutzer eine Ofenanlage. Abends noch vor dem zu Bett gehen, Holz auflegen und sich am nächsten Morgen über seinen warmen Ofen freuen. Die Holzmenge ist sauber abgebrannt und in der Glutphase wurde die Luftzufuhr automatisch dicht geschlossen.

Da freuen sich Besitzer sowie Umwelt.



EOS



EOS/BHZ



USA

BRUNNER

Heizzentrale

Wenn wasserführende Holzöfen eine Heizung unterstützen.

Wasserführende Öfen und Kamine zur Unterstützung einer Zentralheizung werden immer beliebter. Voraussetzung für die optimale Nutzung solch einer Kombination ist eine professionelle, hydraulisch und steuerungstechnisch abgestimmte Einbindung aller Wärmeerzeuger über einen Pufferspeicher.

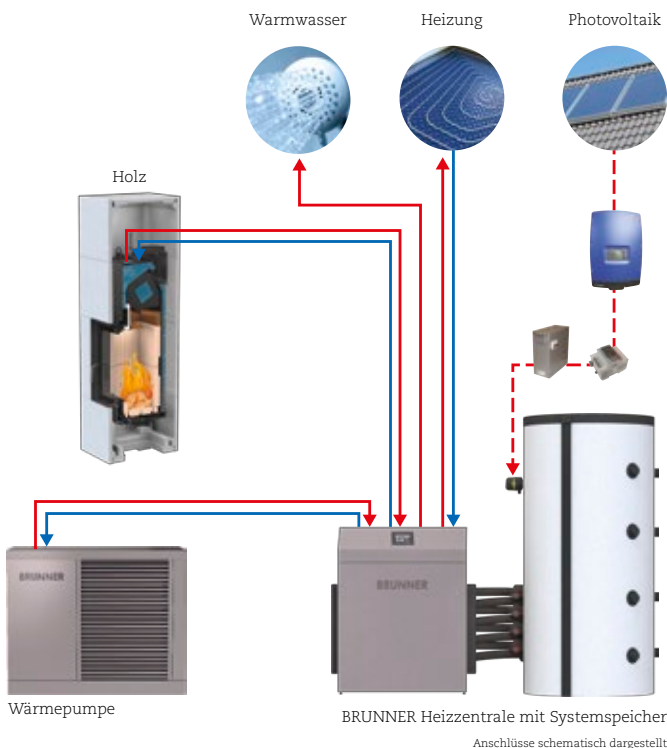
Hier bietet sich die BHZ (Brunner-Heiz-Zentrale) als perfekte Übergabe- und Verteilstation an. Ein System mit über 25 Jahren Erfahrung und Perfektionierung.

Speziell Niedrigenergiehäuser welche mit Wärmepumpen beheizt werden freuen sich an kalten Wintertagen, wenn die Kesselleistung des Holzofens die dann ineffizient arbeitende Wärmepumpe unterstützen kann.

So komfortabel und modern kann heute eine Heizung aussehen.

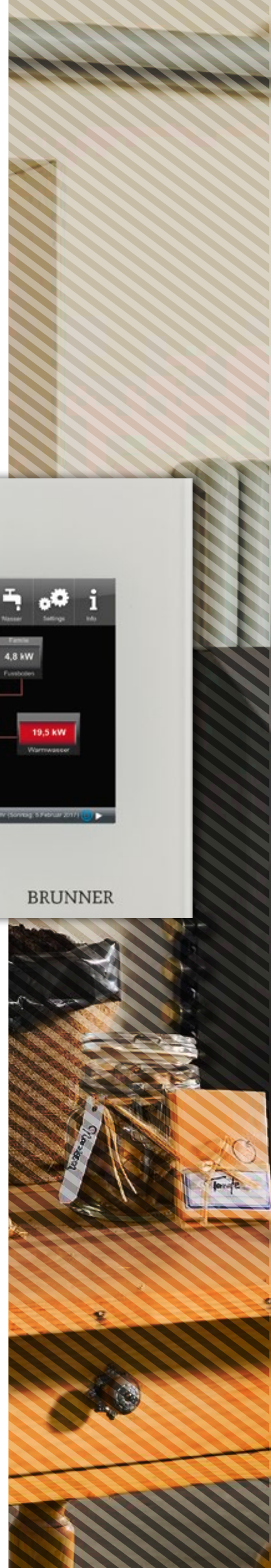


Festes Bedien- und Anzeigendisplay für den Wohnbereich. Onlinezugriff auf die Heizungsanlage auch via App.



BRUNNER Wärmepumpe (3 - 11 kW) als spezielle Wärmepumpen/Ofenheizung für Niedrigenergiehäuser.

Natürlich kann auch überschüssige elektrische Energie einer Photovoltaikanlage als Wärme genutzt und gespeichert werden.





BRUNNER

Holz

die unendliche Energiequelle.

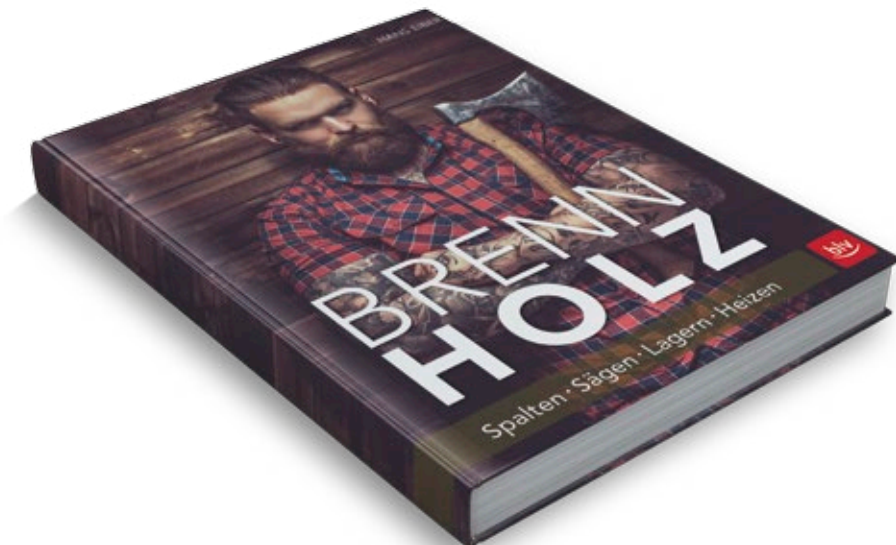
Der Wald ist die leiseste und sauberste Energiefabrik der Welt. Aus Luft, Sonnenlicht, Wasser und Erde entsteht gebundener Kohlenstoff – Holz.

Heute wächst in nachhaltig bewirtschafteten Wäldern mehr Holz nach, als entnommen wird. Das ist nur ein Aspekt von vielen, der für die Nutzung von Holz als regenerative Energiequelle spricht. Regionales Brennholz für die eigene Heizung.

Doch nur sauberes und trockenes Brennholz entspricht den Grundanforderungen für eine einwandfreie Verbrennung in einem Holzofen.

Für alle Holzofenfreunde gibt es jetzt eine gute Buchempfehlung. Forstingenieur Hans Eiber handelt das gesamte Spektrum der Brennholzgewinnung und Verwertung profihaft ab. Ein umfassendes Brennholz-Buch für Praktiker mit 160 Seiten, 205 Farbfotos und 6 Zeichnungen.

20,00 € / www.blv.de





Ulrich Brunner GmbH
Zellhuber Ring 17 - 18
D-84307 Eggenfelden
Telefon: +49 8721 771-0
Telefax: +49 8721 771-100
info@brunner.de · www.brunner.de

BRUNNER Produkte werden ausschließlich vom qualifizierten Fachbetrieb angeboten und verkauft. Technische und Sortiments-Änderungen sowie Irrtum vorbehalten.

Das Papier dieser Broschüre wird mit Zellstoffen aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung produziert.

Wir bedanken uns für das zur Verfügung gestellte Fotomaterial bei unseren Partnerbetrieben im Ofenbauhandwerk.

Schutzgebühr: 9,50 €

© Ulrich Brunner GmbH, 84307 Eggenfelden
1. Auflage - Juli 2017 . 10K . BRU1381 . atwerb.de

