




# OLSBERG

ZU HAUSE ERLEBEN.


Kaminöfen 2025 / 2026

-  **Abbrandsteuerung**  
Olsberg Efficiency Controller
-  **Abbrandsteuerung**  
Olsberg Efficiency Controller II
-  **Ambientebeleuchtung**
-  **AR (Augmented Reality)**
-  **Belüfteter Türgriff**
-  **Drehteller**
-  **Kaminbauelemente**
-  **Raumluftunabhängig**
-  **Regalsystem**
-  **Saison-Funkenschutzplatte**
-  **Soft Close (Compact-Tür)**
-  **Speicher Powerbloc!**
-  **Stufenloser Pelletmotor**
-  **Wandbündig**
-  **Wasserführender Ofen**
-  **W-LAN und App-Steuerung**

Genauere Erläuterungen zu einzelnen Icons finden Sie auf folgenden Seiten:

 Kaminofen Technik  
S. 14–15

 Pelletofen Technik  
S. 38–39

 Wasserführende Öfen Technik  
S. 52–53

# “MACH ES DIR GEMÜTLICH.

Tauchen Sie ein in die Welt der Olsberg Öfen.

Vorwort	04–05
Historie	06–09
Umwelt/Nachhaltigkeit	10–11
<b>Kaminöfen</b>	12–35
<b>Gas-Kaminofen</b>	18–19
<b>Pelletöfen</b>	36–49
<b>Wasserführende Öfen</b>	50–57
Zeichnungen	58–61
Technischer Überblick	62–64
Klimaneutrale Brennstoffe	65
Verkleidungen	67

## TIPP

Eine ausklappbare Seite mit einer **Farbübersicht** der Verkleidungen finden Sie am Ende des Prospektes.



## Vorwort

### Erleben Sie die Olsberg-Kaminofenwelt!

Sie möchten sich zuhause Ihren Traum von einer Feuerstätte ermöglichen und gleichzeitig umweltschonend heizen? Damit liegen Sie voll im Trend! Die zeitgemäßen Olsberg Kamin- und Pelletöfen schaffen mit ihrem herrlichen Feuererlebnis eine gemütliche Wohlfühlatmosphäre, effizient und mit hohem Wirkungsgrad.

#### **Funktionales Design mit zukunftsweisender Technik.**

Olsberg ist als Pionier und Vordenker auf dem Gebiet der Heiztechnik bekannt. Getreu dem Motto „innovativ.seit 1495“ arbeitet das Olsberg-Team mit Know-how, Herzblut und Kreativität an der Weiterentwicklung nachhaltiger Öfen, die sich durch ihr ästhetisches Design und ihre zukunftsweisende Heiztechnologie auszeichnen.

#### **Bewährte Qualität mit bequmem Nutzungskomfort.**

Das elegante, funktionale Design ermöglicht gemeinsam mit dem hohen Bedienkomfort eine intuitive Bedienung der Geräte. Mit der Pellet-App „PApp“ steuern Sie Ihren Pelletofen sogar bequem über Ihr Smartphone oder Tablet.

#### **Individuell auf Ihre persönlichen Wünsche abgestimmt.**

Lassen Sie sich auf den folgenden Seiten von unserem Sortiment inspirieren und finden Sie eine Lösung, die optimal auf Ihre Wünsche abgestimmt ist. Mit unseren attraktiven Kamin- und Pelletöfen genießen Sie höchstes Wohlbefinden auf Basis der Spitzentechnologie von Olsberg.

Es gibt viele gute Gründe für einen Kaminofen von Olsberg – lassen Sie sich begeistern!

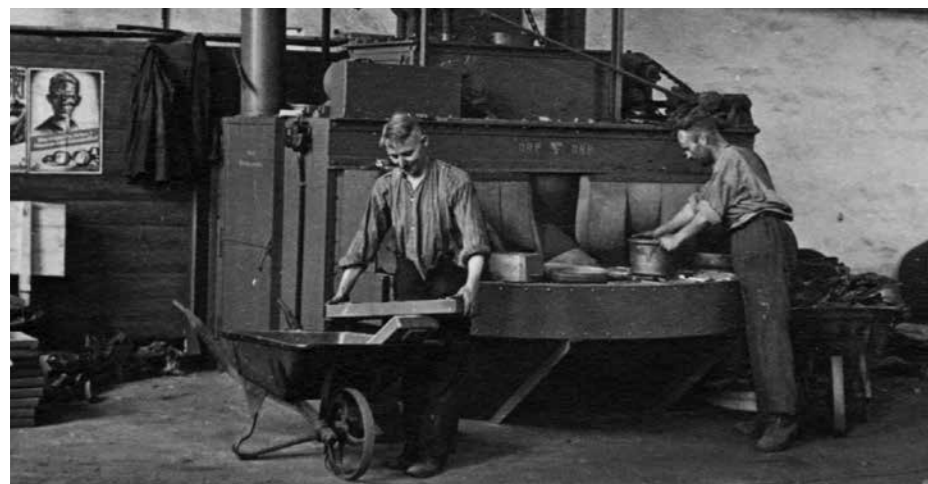
Mit herzlichen Grüßen aus dem Hochsauerland

Ihr Olsberg-Team

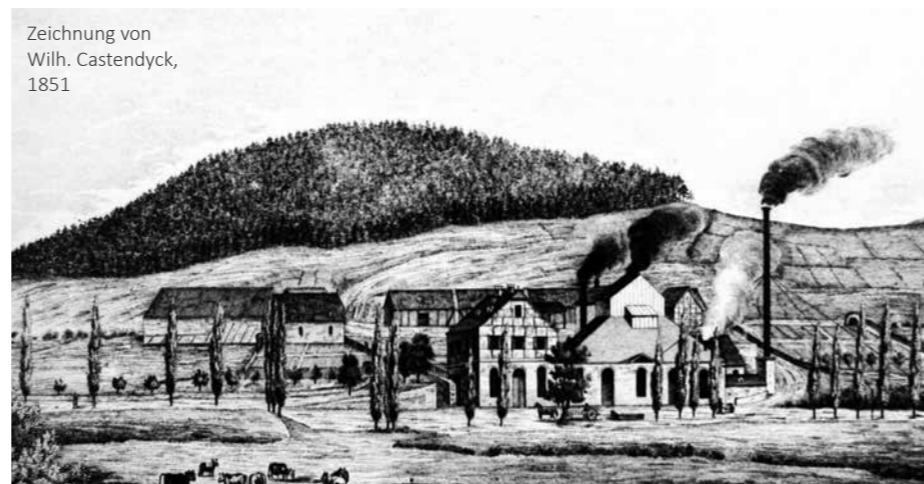


“

*Wir garantieren Ihnen beste Qualität –  
aus Olsberg*



Zeichnung von  
Wilh. Castendyck,  
1851



# INNOVATIV.

## seit 1495

Tradition und Innovation bilden bei der Olsberg GmbH keine Gegensätze, sondern bauen seit jeher erfolgreich aufeinander auf. Dabei bilden Werte wie Qualität und Nachhaltigkeit die Basis für das Olsberg-Handeln.

In ihrer über 500-jährigen Unternehmensgeschichte hat die Olsberg GmbH diese Fähigkeit immer wieder unter Beweis gestellt und sich bis heute zu einem der erfahrensten und etabliertesten Hersteller von Kaminöfen aus Guss und Stahlblech entwickelt. Das Unternehmen gilt als Pionier für designorientierte Kamin- und Pelletöfen, die mit moderner Heiztechnologie, hoher Materialqualität und ressourcensparender Effizienz Kunden weltweit überzeugen.

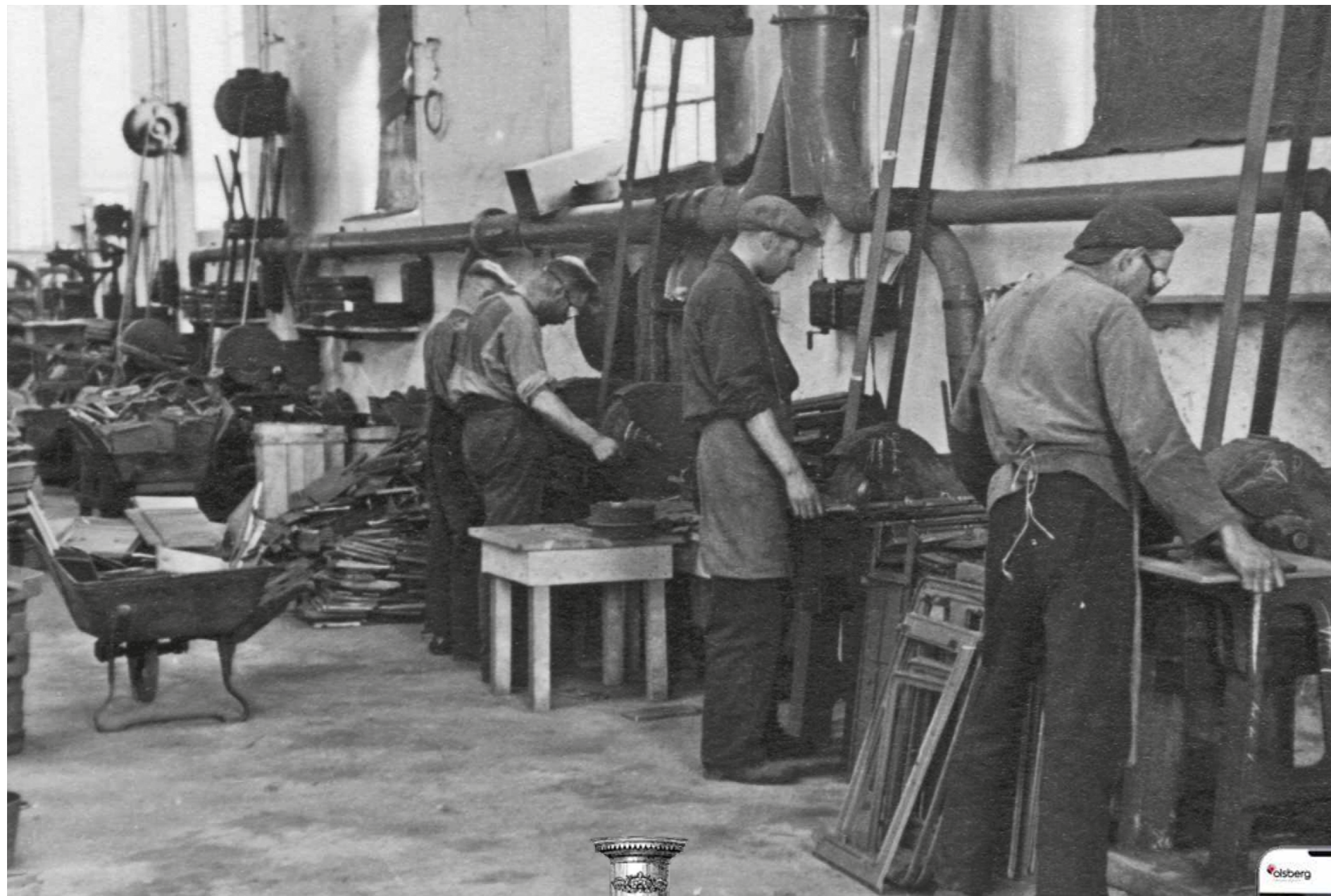
## OLSBERG.

**Eines der traditionsreichsten Familienunternehmen Deutschlands**

Das Unternehmen geht auf die Olsberger Hütte zurück, die **1495** erstmals urkundlich erwähnt wurde, als Albert Eckenhaders drei Anteile an der „Hütte“ an Heinemann Renter verkaufte. Der Ursprung des Standortes mitten in Olsberg ist also höchstwahrscheinlich noch älter.

Bereits im **17. Jahrhundert** wurden außer Roheisen schon Ofenplatten mit verschiedenen Reliefs hergestellt und damit die Grundlage für unsere Öfen gelegt. Um **1700** wurde an den bis dahin reinen Verhüttungsbetrieb ein Hammerwerk zur Herstellung von Schmiedeeisen angeschlossen. **1823** entstand nach Abriss der veralteten Eisenhütte ein neues Werk mit einem modernen Hochofen, einem Formgusswerk und einem angegliederten Schleifwerk.

**1855** wurde mit der Errichtung des ersten Kupolofens der Grundstein für eine moderne Gießerei gelegt. Durch diese Entwicklung verlagerte sich die Produktion von der Verhüttung immer mehr zur Eisengießerei und man begann mit der Herstellung von Serienprodukten aus Guss, wie z.B. Kohlekästen, Waffeleisen, Bügeleisen, Kaffeebrennern und Gussfenstern. Das fortschrittliche und leistungsfähige Werk bot eine gute Grundlage für die Entwicklung von kompletten Kochherden und ab **1875** auch von transportablen Zimmer-



öfen aus dünnwandigem Guss. Diese Produkte konnten wegen ihres geringen Gewichts fertig montiert mit Pferdefuhrwerken und später mit der Eisenbahn zur Kundschaft transportiert werden. Endlich konnten sich auch Familien mit normalem Einkommen den Komfort leisten, den die Koch- und Heizgeräte boten.

Zeitgleich mit der Elektrifizierung des Werkes im Jahr **1910** wurde aufgrund der Vielfalt der Produkte und des Wettbewerbsdrucks eine progressive Verkaufspolitik erforderlich. So entstand der erste Produktkatalog bereits in den Jahren **1911/1912**. Bis **1938** erhöhte sich die Anzahl der Belegschaft der Olsberger Hütte von 200 auf mehr als 400 Mitarbeiter. Nach den Wirren des 2. Weltkrieges entstand ein gewaltiger Bedarf an Kohleöfen und Herden. In dieser Zeit erkannte man in Olsberg eine Marktlücke und entwickelte einen „Herdofen“ in schmuckem Design, der wenig Platz beanspruchte, aber eine starke Heiz-, Koch- und Backleistung lieferte. Der Herdofen kam in der Bevölkerung so gut an, dass das Produkt die Marke „Olsberg“ in ganz Deutschland und darüber hinaus weiter festigte.

**1957** wurde eine damals hochmoderne Graugussanlage in Betrieb genommen, welche die Wettbewerbsfähigkeit des Unternehmens noch einmal erhöhte. Parallel wurde die Produktpalette immer wieder überarbeitet, die gusseisernen Kochherde und Kesselöfen mussten weichen, Ölöfen und Elektrospeicher-Heizgeräte eroberten den Markt.

**1972** wagte man sehr erfolgreich einen Ausflug in den Freizeitmarkt mit dem Olsberg Hobby-Gussgrill, für den sich schnell mit 1 Mio. verkauften Exemplaren eine große Fangemeinde begeisterte.

In den **70er** und **80er** Jahren kam der neue Trend auf, Wohnräume zusätzlich zur bestehenden Zentralheizung mit einem attraktiven Ofen auszustatten, um eine ganz besondere Lebensqualität zu schaffen. Dieser Trend hält bis heute an – auch im **21. Jahrhundert** möchten die Menschen auf die Faszination eines Kaminfeuers nicht verzichten.



Olsberg-Gussöfen aus dem 19. Jahrhundert



Gerne erzählen wir Ihnen mehr von unserer spannenden Geschichte. Folgen Sie dem QR-Code oder besuchen Sie uns auf: [www.olsberg.com](http://www.olsberg.com)



*Wir folgen aktiv und umfassend der Verpflichtung, sorgsam und zukunftsorientiert mit den uns zur Verfügung stehenden Ressourcen umzugehen.*

# UMWELT- BEWUSST.

## Sauber und nachhaltig heizen

Immer einen Schritt voraus präsentiert sich das gesamte Olsberg Kaminofenprogramm mit zeitgemäßer und richtungsweisender Technologie. Bei der Ausstattung und Weiterentwicklung der Olsberg Produkte stehen Ihr Komfort, die Umwelt- und Klimafreundlichkeit sowie die Effizienz im Mittelpunkt. Unabhängig davon, ob Sie Ihren Kaminofen manuell oder digital über Ihr Smartphone oder Tablet steuern möchten – das technische Konzept der Olsberg Öfen sorgt für eine optimale und saubere Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad bei minimalen Emissionen.

## Effektive Speicherung

Olsberg Kaminöfen arbeiten nicht nur besonders umweltfreundlich und effizient, sondern können die erzeugte Wärme mit den Speichertechniken POWERSYSTEM und POWERBLOC! sehr effektiv halten. Die Qualitätsspeichersteine aus Olivin-Material nehmen mit ihrer Masse die Wärme während der Heizphase auf und geben diese nach der Abbrandphase als angenehme Strahlungswärme an den Raum zurück.

Ein wasserführender Kaminofen erwärmt das Wasser in einem integrierten Register und unterstützt Ihre Zentralheizung sogar mit bis zu 70 Prozent seiner Leistung.

## Klimaneutrale Brennstoffe

Ihren Olsberg Kaminofen befeuern Sie weitestgehend CO<sub>2</sub>-neutral mit Holz oder Pellets. Gerade in Zeiten des Klimawandels mit großen globalen Herausforderungen ist die nachhaltige Nutzung regenerativer Energiequellen entscheidend für die Zukunft unserer Kinder und Enkelkinder. Mit der Entscheidung für einen Kaminofen schonen Sie gleichzeitig Ihr Portemonnaie und die Umwelt. Denn mit den nachwachsenden Rohstoffen heizen Sie besonders sparsam und emittieren nur so viel CO<sub>2</sub>, wie der Baum während seiner Wachstumsphase gespeichert hat. Das gibt Ihnen das gute Gefühl, genau das Richtige zu tun.

## Zertifizierte Qualitäts- und Umweltstandards

Die Fachkompetenz des industriellen Bereiches der Olsberg GmbH wird durch die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015 bestätigt. Das Qualitätsmanagementsystem sorgt für eine gleichbleibend hohe Qualität und Sicherheit der Produkte. Auch im Bereich Umweltmanagement wird die Olsberg GmbH ihrer Verantwortung gerecht. Aktiver Umweltschutz erfordert neben modernen Technologien ein gelebtes Umwelt- und Energiemanagementsystem. Daher war es für die Olsberg GmbH selbstverständlich, ihre Leistungen in diesen Bereichen mit Zertifizierungen nach DIN EN ISO 14001 (Umweltmanagement) und DIN EN 50001 (Energiemanagement) nachzuweisen.

“

*Hand in Hand  
mit der Natur.*



# UNSERE KAMINÖFEN.



OSORNO Familie  
Seite 16



OSORNO



OSORNO S



OSORNO L



MUNA Familie  
Seite 22



MUNA



MUNA PLUS



MUNA POWERBLOC!



ALOR Familie  
Seite 26



ALOR



ALOR PLUS



ALOR POWERBLOC!



TIMOR  
Seite 28



BACAN  
Seite 30



LOMBOK POWERSYSTEM  
Seite 32



SALADO  
Seite 34

# WÄRME

## und Technik.



Der **belüftete Türgriff** garantiert das komfortable und sichere Nachlegen von Scheitholz. Durch die Innenbelüftung bleibt unser Türgriff weitestgehend kühl und kann so i.d.R. ohne den üblichen Handschuh angefasst werden.



Genießen Sie den Blick auf das Feuer von allen Seiten! Mit dem **Drehteller** kann der Ofen um 90° in jede Richtung gedreht und in verschiedenen Positionen arretiert werden (mit Drehteller nur raumluftabhängig mit Anschluss oben zu betreiben).



Der **Soft Close (Compact-Tür)** von Olsberg bietet eine automatische, verschleißarme, hydraulisch gedämpfte Lösung für das Schließen der Feuerraumtür. Die Ofentür schließt selbsttätig sanft und geräuscharm und bleibt dauerhaft dicht. Für eine komfortable Reinigung des Ofens lässt sich die Tür in geöffneter Position arretieren. Beim Einbau mit einer zugelassenen Lüftungsanlage ist bei raumluftunabhängigem Betrieb keine zusätzliche Sicherheitseinrichtung erforderlich.

### FEUER AUS? WÄRME BLEIBT!



#### Speicher POWERBLOC!

- Speichermasse bis zu 100 kg
- Qualitätsspeichersteine aus Olivinmaterial
- Jederzeit nachrüstbar (gerätespezifisch), leichte Montage



Schnelle Direktwärme aus dem Feuerraum und lange Wohlfühltemperatur nach Abbrandende

Die durchschnittliche Abbranddauer einer Ladung Feuerholz in einem Kaminofen währt in der Regel nicht mehr als eine Stunde. Wird dann nicht nachgelegt, spendet der Ofen bald keine Wärme mehr. Um diese Wärmephase zu verlängern, hat Olsberg mit den Speichertechniken POWERSYSTEM und POWERBLOC! Feuerstätten entwickelt, welche die Heizwärme mit Hilfe von Speichersteinen festhält und nach der Abbrandphase als angenehme Strahlungswärme an den Raum abgibt.



#### Olsberg-Efficiency-Controller (OEC)

Spürbares Plus an Umweltschonung und Effizienz

- Einfach nachzurüsten
- Heizgasgeführte Abbrandregelung
- Optimierte Verbrennungsluftzufuhr
- Schadstoffarme Verbrennung
- Optimierte Brennstoffausnutzung
- Hoher Wirkungsgrad



Der eingebaute Sensor kontrolliert fortlaufend die Temperatur im Abgas und leitet die ermittelten Daten umgehend an den Prozessor der Regeleinheit weiter, der daraufhin einen Abgleich mit den gespeicherten Idealbedingungen vornimmt. Die Verbrennungsluftmenge wird mit dem installierten Stellmotor, passend zu jeder Abbrandsituation, optimal geregelt. Am Ende des Abbrandes (Grundglutphase) schließt der OEC die Luftzufuhr und verzögert so ein Auskühlen des Aufstellraumes.



#### Olsberg-Efficiency-Controller II (OEC II)

Ergänzend zu allen Funktionen und Vorteilen des OEC bietet der OEC II (nur bei LOMBOK POWERSYSTEM) folgende Vorzüge:

- Raumtemperaturgesteuerte Wärmeabgabe
- Elektronisch gesteuerte Feineinstellung
- Automatisch geregelte Verbrennungsluftzufuhr
- Dosierte Wärmeabgabe während des Abbrandes durch selbstständige Anpassung an die Raumtemperatur
- Anhaltende Wärme nach Abbrandende

Durch eine präzise, elektronisch gesteuerte Feineinstellung werden die Zufuhr der Verbrennungsluft und eine dosierte Wärmeabgabe während des gesamten Abbrandes automatisch geregelt und der Raumtemperatur angepasst. Am Ende des Heizvorgangs (Grundglutphase) schließt der OEC II die Luftzufuhr und verhindert so ein Auskühlen von Feuerstätte und Raum. Durch eine optimierte Verwertung des Brennstoffs wird die Energieeffizienz maximiert und ein hoher Wirkungsgrad erzielt.

# DER EINDRUCKSVOLLE

Ganz nah dran am Feuer.

Dieser stilvolle Kaminofen für mittlere bis große Räume vereint Design und Funktion perfekt. Genießen Sie das ungestörte Flammenspiel mit bis zu beeindruckend starken 8 kW, klaren Linien und einer über Eck verlaufenden Panoramasscheibe. Den beiliegenden Feuertisch können Sie auf Ihren Wunsch installieren.



**OSORNO**

**Nennwärmeleistung** 8 kW  
**Leistungsbereich** 6–10 kW



**OSORNO S**

**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Leistungsbereich** 4–8 kW



**OSORNO L**

Rechts / Links möglich

**Nennwärmeleistung** 8 kW  
**Leistungsbereich** 6–10 kW

**Ausführungen:**

Stahl schwarz | Naturstein Serpentin (OSORNO) | Naturstein Anrogra (OSORNO S)

TopStone Gabbro nero ferrara linea-retta | TopStone Gabbro Quarzit marrone alba natura

TopStone Kalkstein beige teramo natura | Kalkstein Vratza | Kaminbauelemente

Vorteile   

Zubehör   

Nicht möglich bei Kaminbauelementen

A+



Weitere Daten /  
technische Zeichnungen

## GESTALTE DIR DEINEN OSORNO.



Individuelle Bausatzkamine  
OSORNO | OSORNO S | OSORNO L



 Weitere Daten /  
technische Zeichnungen

# DER BESTSELLER

Ein Traum für jedes Wohnambiente.  
Die MUNA Familie zieht mit ihrem hohen Brennraum und der gewölbten Panoramascheibe die Aufmerksamkeit auf das flackernde Flammenbild. Der Feuerschein des MUNA taucht die Umgebung in eine stimmungsvolle, romantische Atmosphäre, die zum Verweilen einlädt.



MUNA

**Ausführung:** Stahl schwarz  
**Abdeckungen:** Naturstein Serpentin



MUNA POWERBLOC!

**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Leistungsbereich** 3–7 kW



RLU  
nicht möglich



nur bei MUNA  
POWERBLOC!

A+

 **TIPP**

Alle Olsberg Kaminöfen erhalten Sie auch mit einem **schwarzen Stangengriff** (außer die OSORNO Familie)



Zudem bieten wir Ihnen die Möglichkeit, einen **Federtürverschluss** nachzurüsten.

# DER KOMPAKTE

Große Klasse für kleine Räume? Kein Problem!

Auch wenige Quadratmeter bieten Raum für Stil und Komfort. Mit schlanken 43 cm Durchmesser und 6 kW Leistung verzaubert die ALOR Familie Apartments, schmale Wohnräume oder Wintergärten zu einer echten Wohlfühl-Oase.



ALOR  
Naturstein Serpentin



ALOR Plus  
Keramik schneeweiß



ALOR POWERBLOC!  
Keramik coffee freddo

Nennwärmeleistung 6 kW  
Leistungsbereich 2–6 kW

**Ausführungen:** Stahl schwarz | Naturstein Serpentin | Keramik schneeweiß | Keramik coffee coretto | Keramik coffee freddo

**Abdeckungen:** Naturstein Serpentin | Keramik schneeweiß | Keramik coffee coretto

Vorteile



A+

Zubehör



RLU  
nicht möglich



nur bei ALOR  
POWERBLOC!

# DER ZEITLOSE

Ein echter Blickfang mit überzeugenden Details. Durch die große, gerundete Scheibe können Sie das beruhigende Feuer beobachten und die Wohlfühlatmosphäre, die dieser zeitlose Kaminofen schafft, in Ruhe genießen. Durch die Hitze des Feuers wird der Tee im Teefach des Ofens angenehm warm gehalten.



A+

**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Leistungsbereich** 3–8 kW

**Ausführungen:**

Stahl schwarz  
BigStone Serpentin (60 mm)  
Naturstein Serpentin



# DER HARMONISCHE

Stark und klassisch – das passt.

Der ovale Kaminofen BACAN vereint Harmonie und Eleganz.

Er ist perfekt für jeden Wohnraum – auch in Nischen. Auch nach dem Aus des Feuers sorgt die eingebaute Speichertechnik für anhaltende Wärme. Durch die Hitze des Feuers wird der Tee im Teefach des Ofens angenehm warm gehalten.



**BACAN Compact**  
Stahl schwarz



**BACAN**  
Stahl schwarz  
Keramik caffe au lait



**BACAN**  
Glasfront

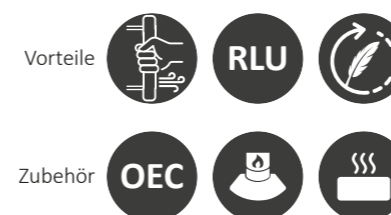


**BACAN**  
Glasfront  
Keramik caffe au lait

**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Leistungsbereich** 3–8 kW

**Ausführungen:** Stahl schwarz | Naturstein Serpentin | Keramik schneeweiß | Keramik caffe au lait

**Abdeckungen + Einleger:** Naturstein Serpentin | Keramik schneeweiß | Keramik caffe au lait





# DER KRAFTVOLLE

Eine starke Portion Wohlbehagen am Ende eines langen Tages. Der LOMBOK POWERSYSTEM verspricht das ultimative Wohlfühlgefühl. Mit hochwertigem Material, makellosem Finish und innovativer Technik bietet er unvergleichlichen Komfort. Dank optionaler OEC II hält die Wärme auch nach dem Erlöschen des Feuers noch lange an und sorgt weiter für Gemütlichkeit.



LOMBOK  
Stahl schwarz



LOMBOK Naturstein



LOMBOK  
Hämatit



LOMBOK  
Caffe Freddo

**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Leistungsbereich** 3–8 kW

**Ausführungen:** Stahl schwarz | Keramik ahorn | Keramik hämatit | Keramik curlo | Keramik caffe freddo

**Abdeckungen:** Keramik ahorn | Keramik hämatit | Naturstein Serpentin

Vorteile



Zubehör



A+

# DER ROBUSTE

Ein Zentrum der Behaglichkeit für Ihr Zuhause.  
Mit seinem gewaltigen Feuerraum, der großen Feuertür und dem offenen Holzlagerfach zieht unser Kaminofen SALADO bewundernde Blicke auf sich. Der wärmende Riese verbreitet sofort Gemütlichkeit, egal ob in einer Verkleidung aus Naturstein, Keramik oder aus schwarzem Stahl. Durch die Hitze des Feuers wird der Tee im Teefach des Ofens angenehm warm gehalten.



SALADO  
Keramik schneeweiß

A+

**Nennwärmeleistung** 6 kW  
**Leistungsbereich** 3–8 kW

**Ausführungen:**

- Stahl schwarz
- Naturstein Serpentin
- Keramik schneeweiß
- Keramik Sonderglasur

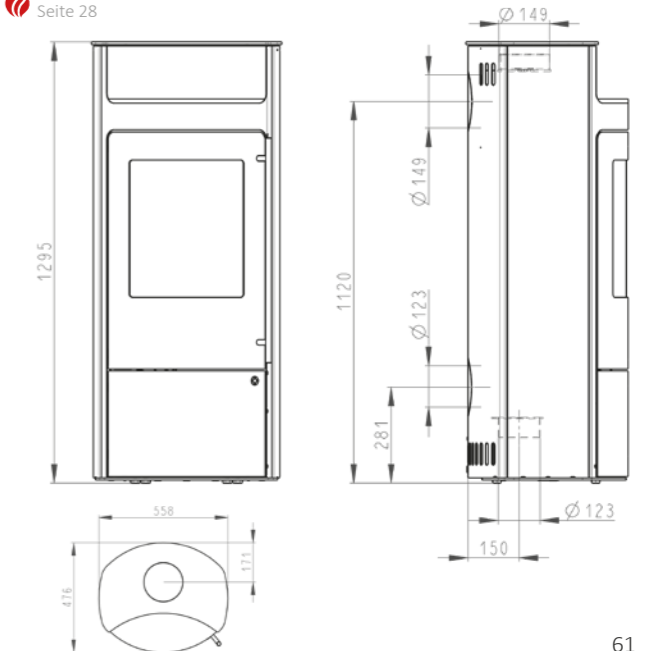
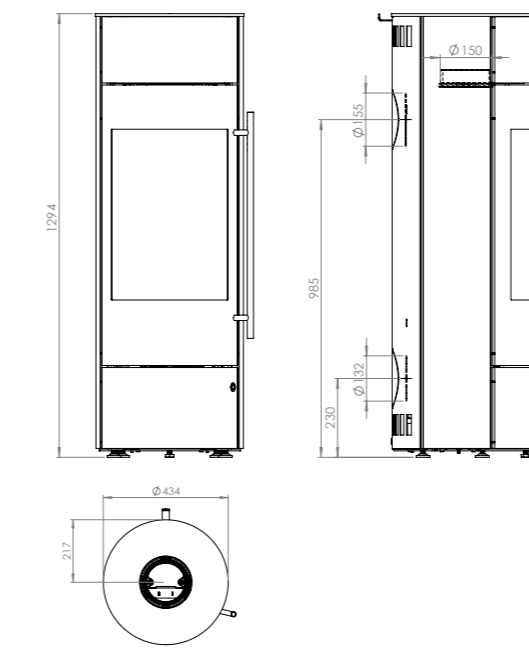
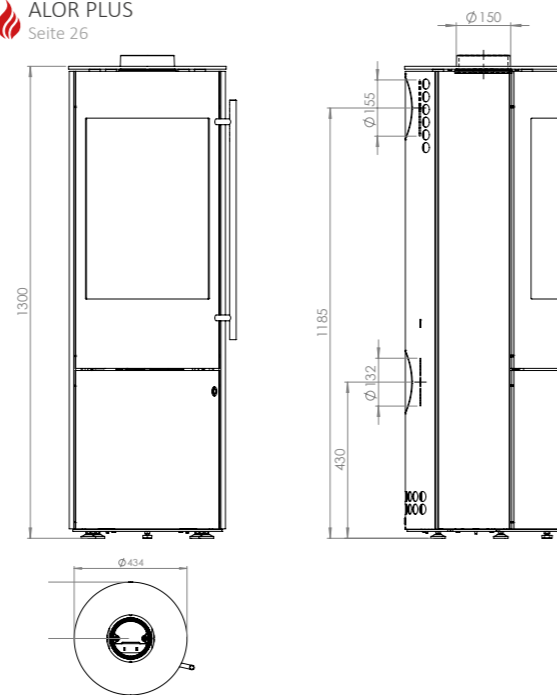
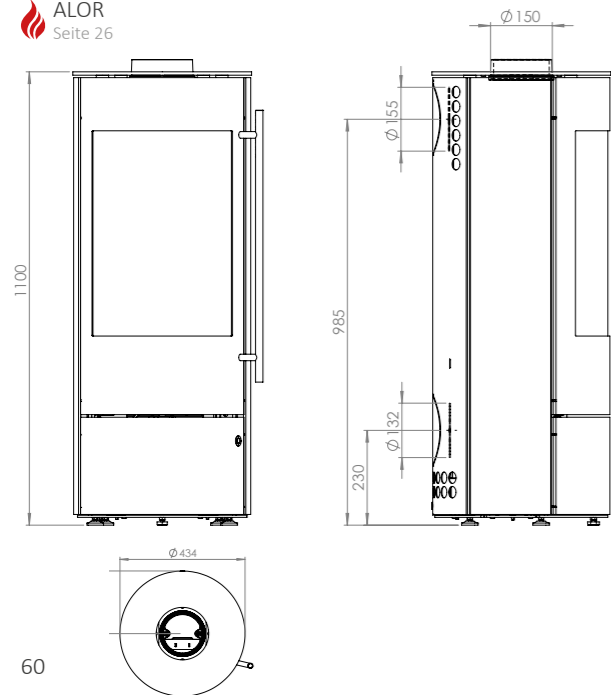
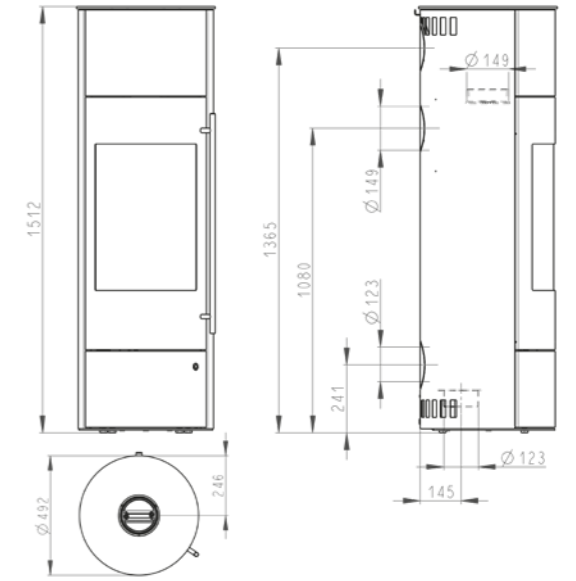
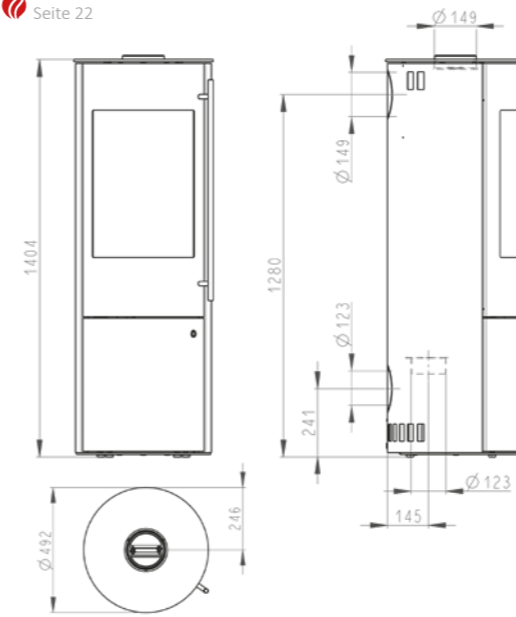
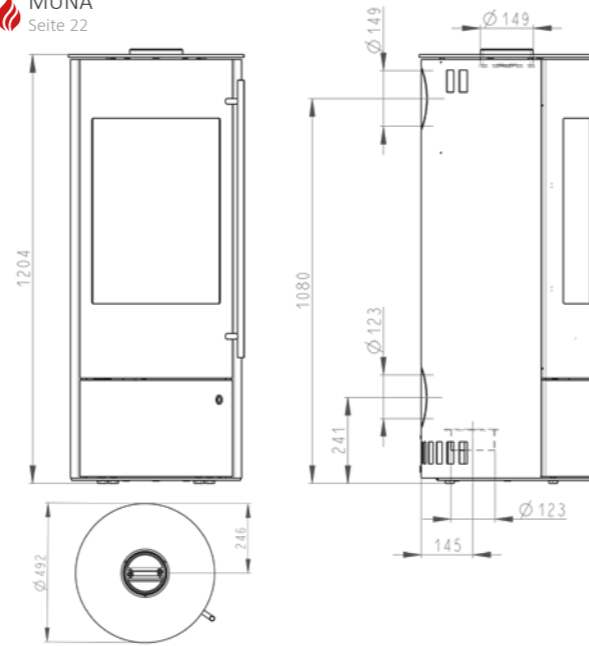
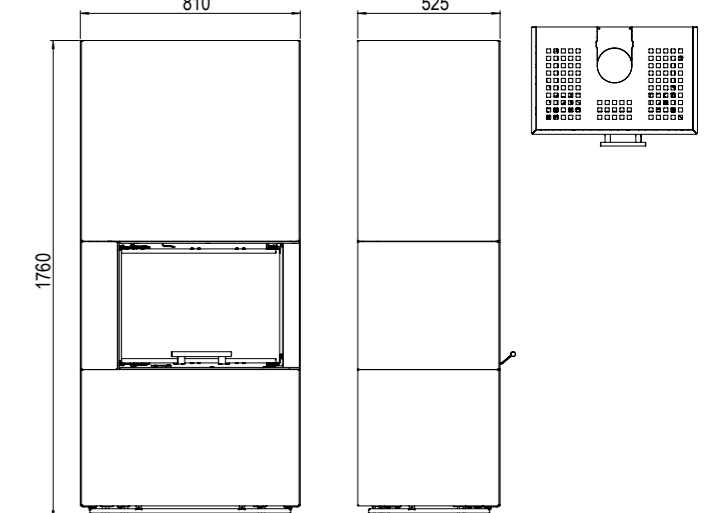
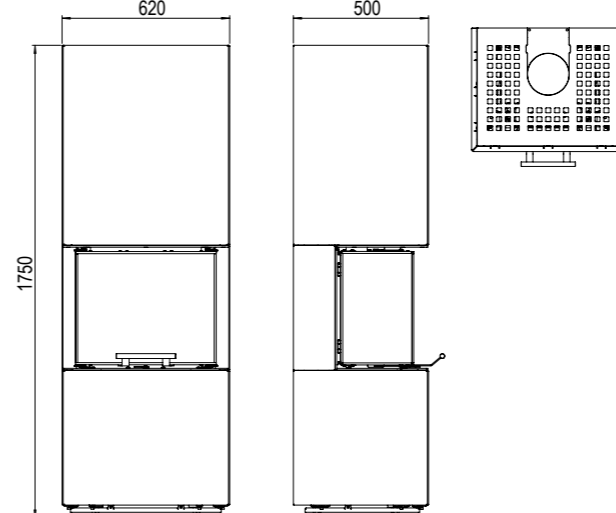
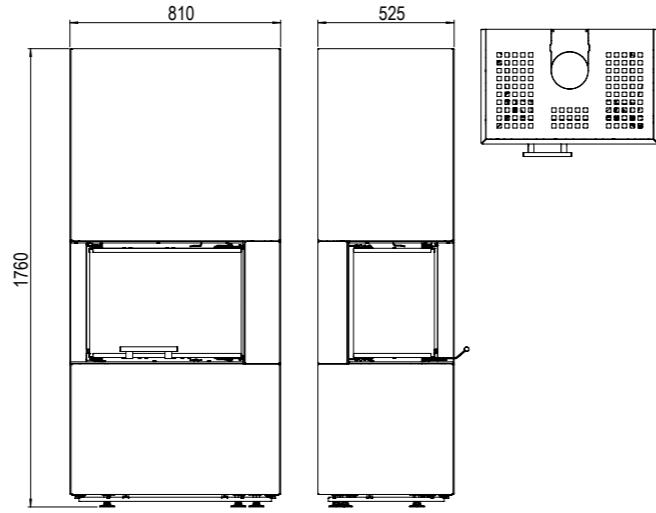
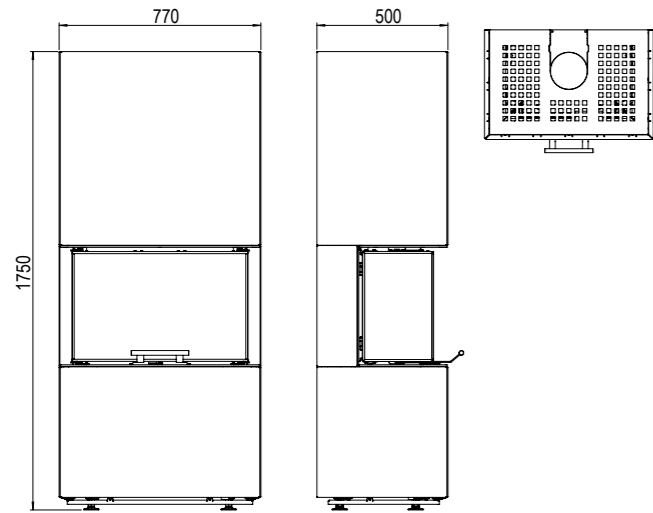
Vorteile



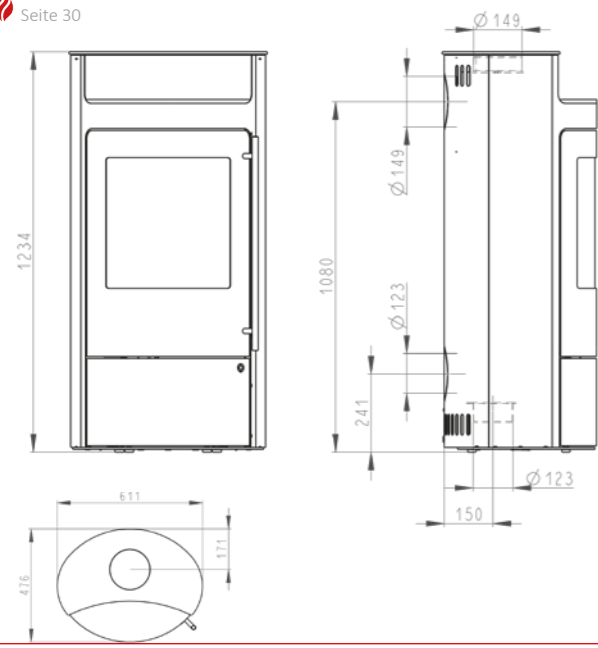
Zubehör



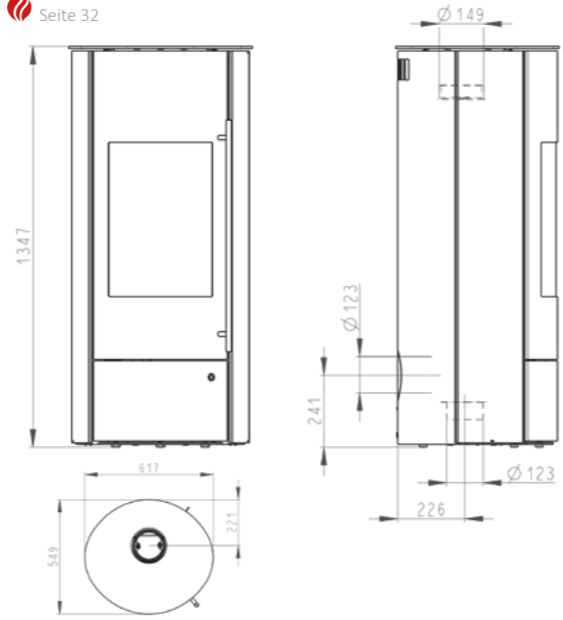
←  
Weitere Daten /  
technische Zeichnungen



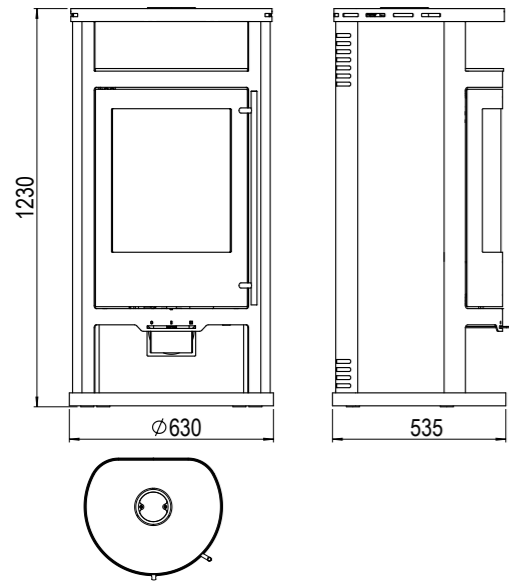
**BACAN**  
Seite 30

















**LOMBOK**  
Seite 32



**SALADO**  
Seite 34



# TECHNISCHER ÜBERBLICK

														
	OSORNO	OSORNO S	OSORNO L	MUNA	MUNA PLUS	MUNA POWERBLOC!	ALOR	ALOR PLUS	ALOR POWERBLOC!	TIMOR	BACAN	LOMBOK	SALADO	
Seitenzahl	16	16	16	22	22	22	24	24	24	26	28	30	32	
Nennwärmeleistung (kW)	8,0	6,0	8,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
Energieeffizienzklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Wirkungsgrad (%)	>81	>81	>81	>81	>81	>81	>81	>81	>81	>81	>81	>81	>81	
Fassungsvermögen Pellettank (kg)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Gesamtgewicht (in kg)*</b>														
Stahl schwarz	285	230	298	155	165	173	149	164	164	205	210	310	190	
Naturstein (Serpentino)	380	323	401	-	-	-	185	200	200	269	280	400	304	
Sandstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Denim Blue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Big Stone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Keramik	-	-	-	-	-	-	172	190	190	-	-	350	262	
Glas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kaminbauplatte	290	235	303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PowerBloc! (optional)	88	60	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Drehteller	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Maße (in mm)</b>														
Höhe	1750	1750	1760	1204	1404	1512	1100	1294	1294	1295	1234	1530	1230	
Breite	770	620	810	492	492	492	434	434	434	558	611	615	630	
Tiefe	500	500	525	492	492	492	434	434	434	476	476	550	535	
Höhe Feuerraumöffnung	350	350	350	432	432	432	362	362	362	432	432	380	350	
Breite Feuerraumöffnung	510	360	480	332	332	332	288	288	288	332	332	310	370	
Höhe Feuerraum	470	470	470	472	472	472	455	455	455	472	472	475	420	
Breite Feuerraum	480	330	480	340	340	340	282	282	282	340	340	340	330	
Tiefe Feuerraum	240	240	240	348	348	348	257	257	257	348	348	340	220	
<b>Mindestabstände zu brennbaren Materialien (mm)</b>														
Hinten	0	0	0	350	350	350	150	150	150	350	350	350	200	
Seitlich	800	800	800	440	440	440	420	420	420	440	440	440	400	
Unten	0	0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Vorne	1500	1500	800	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1100	
<b>Sonstige Informationen</b>														
Raumlufunabhängig	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Anschluss für externe Verbrennungsluft	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Durchmesser Verbrennungsluftstutzen (mm)	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	
Mehrfachbelegung möglich**	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Förderdruck min/max (Pa)	12/20	12/20	12/20	12/20	12/20	12/20	12/20	12/20	12/20	12/20	12/20	12/20	12/20	

## WELCHER OLSBERG PASST ZU MIR?

Olsberg hält für alle Ansprüche und Lebenssituationen den passenden Ofen für Sie bereit. Wählen Sie aus einer Angebotspalette von **über 20 Ofenmodellen** – jedes mit einer Vielfalt an Variationen – das für Sie passende Produkt aus. Bei uns finden Sie für Ihre individuelle Raumsituation und Ihre persönlichen Wünsche garantiert die optimale Lösung!



## HOLZ, PELLET ODER GAS?

Machen Sie diese Entscheidung von Ihrer Lebens- und Wohnsituation abhängig! Olsberg **Holz-kaminöfen** bieten Ihnen ein wundervolles Feuererlebnis mit knisternden Flammen und dem herrlichen Duft nach Holz. Mit der optional erhältlichen Abbrandsteuerung OEC können Sie Ihren Ofen komfortabler, effizienter und umweltfreundlicher betreiben.

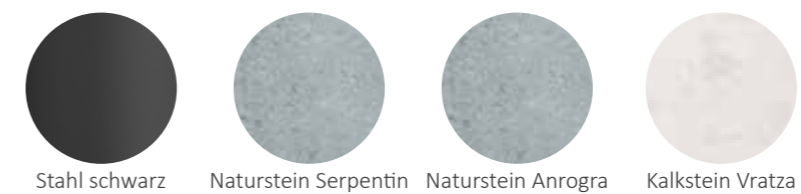
Die zeitgemäßen **Pelletöfen** von Olsberg heizen weitgehend automatisiert und wartungsarm. Mit der Olsberg-Pellet-App können Sie Ihren Ofen auch aus der Ferne bequem bedienen und Temperaturprofile programmieren.

Mit Holz und Pellets heizen Sie mit gutem Gewissen nahezu klimaneutral; darüber hinaus unterstützen unsere **wasserführenden Geräte** das Zentralheizungssystem Ihres Hauses.

Wartungsarm und fast ohne Feinstaubemissionen kommt der innovative **Olsberg Gas-Kaminofen** aus, der Ihnen einen ganz besonderen Wohnkomfort bietet.

## INDIVIDUELLES DESIGN

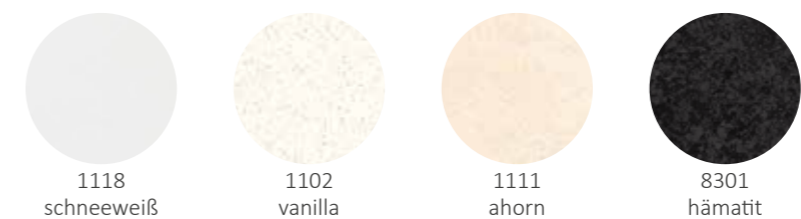
Bei Olsberg können Sie bei vielen unserer Modelle wählen zwischen **Stahl-, Keramik- oder Natursteinverkleidung**. Letztere haben gute Speichereigenschaften und können die Wärme somit länger speichern. Unsere verschiedenen Keramik-Glasuren geben Ihnen die Möglichkeit, Ihren Ofen an Ihr Wohnumfeld und Ihren Geschmack anzupassen.



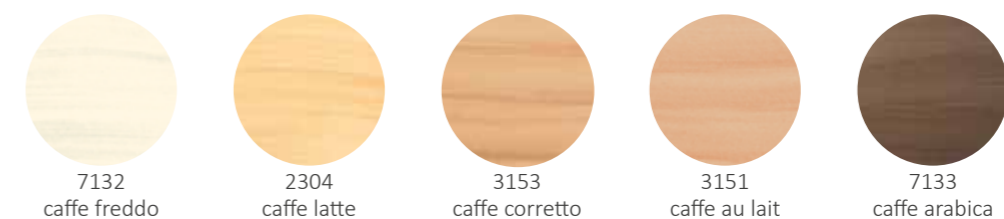
Stahl schwarz Naturstein Serpentin Naturstein Anrogra Kalkstein Vratza



TopStone Gabbro nero ferrara linea-retta TopStone Gabbro Quarzit marrone alba natura TopStone Kalkstein beige teramo natura



1118 schneeweiß 1102 vanilla 1111 ahorn 8301 hämatit



7132 caffe freddo 2304 caffe latte 3153 caffe corretto 3151 caffe au lait 7133 caffe arabica

NATURAL COLORS


CLASSIC COLORS

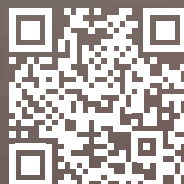
CAFFE COLORS



**Olsberg GmbH**

Hüttenstraße 38  
D-59939 Olsberg  
Tel. +49 2962 805-0  
info@olsberg.com

  
olsberg-ofen.com



Ausgabe 01/2025  
78/7123.2025  
Stand 06/2025