

# Gasbetriebene Saunaöfen

für noch mehr Entspannung nach dem Training



## IHRE VORTEILE

- **Sparen Sie bis zu 70% Energiekosten**  
p. a. im Vergleich zu elektrisch betriebenen Saunaöfen.
- **Nachhaltig und Wartungsarm**  
durch langlebige und robuste Konstruktion.
- **Effizient & effektiv mit Mehrnutzen**  
Erweiterbar mit Abgaswärmetauscher (4,5 kW) zur Nutzung der Restwärme für z. B. Warmwasserspeicher oder als Mehrkabinenlösung (Verteilung der Restwärme).
- **Langlebig**  
Die Technik ist dezentral untergebracht, unterliegt somit keinem erhöhtem Verschleiß.
- **Umrüstung im Bestandsbau möglich**  
Abhängig von baulichen Gegebenheiten einfache Umrüstung von einem elektrischen Saunaofen auf einen KUSATEK Gasofen.
- **Reduktion der Betriebskosten**  
Einzigartiger Wärmespeicher durch sehr große Steinmengen pro Ofen in der jeweiligen Leistungsklasse.
- **Individuell wie Ihr Betrieb**  
Individuelle Einbaulösungen und Einstellmöglichkeiten für Ihren Betrieb z. B. die wöchentlichen Betriebszeit.
- **Attraktive Finanzierungsmodelle**  
Sprechen Sie uns für weitere Informationen an.

## KUSATEK SAUNAGASÖFEN

### stehen für finanzielle Entlastung, Umweltverträglichkeit, Langlebigkeit

Ein starkes Wettbewerbsumfeld, steigende Kosten und größer werdende Anforderungen an die Nachhaltigkeit fordern Bauherren wie Betreiber von Fitnessstudios zur Realisierung von Alleinstellungsmerkmalen und zur Optimierung der Betriebskosten.

Hier bietet Ihnen KUSATEK die ideale Lösung.

Als Marktführer und Spezialist im Bereich Saunagasöfen sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner von der Beratung in der Planungsphase, der Projektierung über die betriebsfertige Montage, bis hin zur jährlichen Wartung.

Mit unserer über 20-jährigen Erfahrung und eigener Innovationsabteilung fertigen wir effiziente Saunaöfen als Standard- und Individuelllösung. Unser besonderer Fokus liegt auf qualitativ hochwertiger und robuster Sauna-Technik welche sparsam im Verbrauch und extrem langlebig ist. Unsere vom DVGW zertifizierten KUSATHERM-Saunagasöfen mit einer Leistung von 10 bis 120 kW, bieten Ihnen die wirtschaftlichste und umweltfreundlichste Nutzung Ihrer Finnischen- oder Niedertemperatursauna „Made in Germany“.



### Wer sich fit hält braucht Pausen zum Entspannen.

Was könnte da besser sein als nach einem anstrengendem Workout bei einem Saunagang zu entspannen, welcher nicht nur der Seele, sondern auch den beanspruchten Muskeln gut tut?

Ein attraktiver Saunabereich wird immer mehr zum entscheidenden Faktor bei der Wahl eines Fitnessstudios.

Verstärken Sie Ihre Kundenbindung mit diesem Mehrwert und profitieren Sie gleichzeitig von der Effizienz eines KUSATHERM-Saunagasofen, denn natürlich muss auch das Betriebsergebnis stimmen.

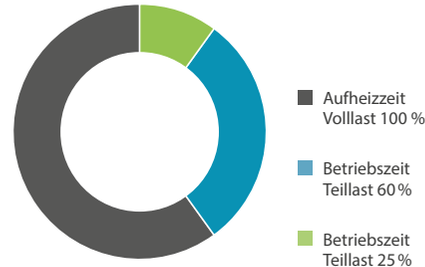
Mit einem KUSATHERM-Saunagasofen sparen Sie nicht nur bares Geld in Punkto Energiekosten und schonen die Umwelt, sondern nutzen die Restwärme z. B. für einen Warmwasserspeicher, um Ihre Duschen oder Bodenheizung damit zu betreiben.

Gerne beraten wir Sie zu den verschiedenen Möglichkeiten, kostengünstig Ihre Saunen zu betreiben. Zusätzlich bieten wir Ihnen attraktive Finanzierungsmodelle an.

Vereinbaren Sie gleichen Ihren unverbindlichen Beratungstermin mit einem unserer Berater. Ganz einfach telefonisch unter **+49 (0) 2775 57765-12** oder per Mail an **info@kusatek.de**

## Beispiel gasbetriebener Saunaofen versus elektrisch betriebener Saunaofen

	Tageswert		Jahreswert	
	Erdgas	Strom	Erdgas	Strom
Jährliche Betriebszeit	1 d	1 d	360 d	360 d
Tägliche Betriebszeit	12 h	12 h	12 h	12 h
Aufheizzeit Volllast 100 %	1,5 h	1 h	540 h	360 h
Betriebszeit Teillast 60 %	4 h	4 h	1.440 h	1.440 h
Betriebszeit Teillast 25 %	8 h	8 h	2.880 h	2.880 h
Summe Betriebs- & Aufheizzeit	13,5 h	13 h	4.860 h	4.680 h

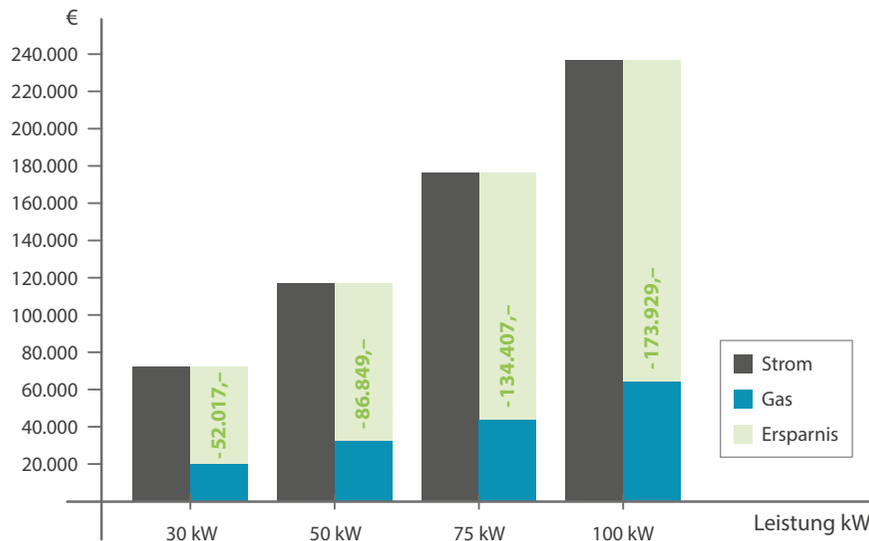


Jede Investition in einen KUSATHERM-Saunagasofen rechnet sich innerhalb kürzester Zeit. Bei einer 7-jährigen Betrachtung ergibt sich die folgende Betriebskostenentwicklung.

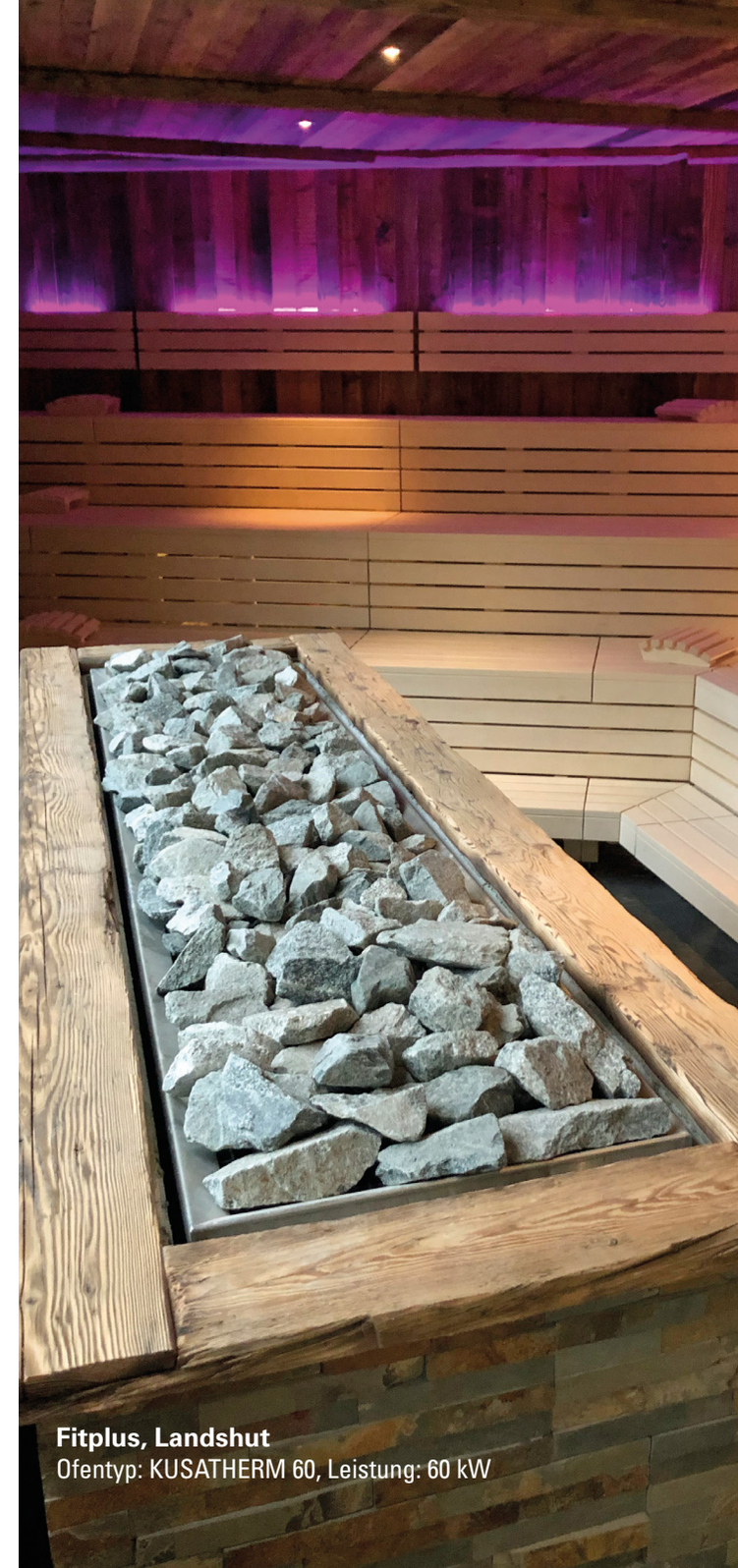
### Einsparungspotential in 1 Jahr

	Strom	Gas
30 kW	10.170 €	2.740 €
<b>Ersparnis</b>		<b>-7.430 €</b>
50 kW	16.950 €	4.550 €
<b>Ersparnis</b>		<b>-12.400 €</b>
75 kW	25.430 €	6.230 €
<b>Ersparnis</b>		<b>-19.200 €</b>
100 kW	33.910 €	9.060 €
<b>Ersparnis</b>		<b>-24.850 €</b>

### Einsparungspotential in 7 Jahren



Basis dieser Betrachtung: Preis / Erdgas, 0,043 € pro kWh und Strom 0,1938 € pro kWh.



**Fitplus, Landshut**  
Ofentyp: KUSATHERM 60, Leistung: 60 kW

# UNSERE LEISTUNG

## Beratung

Mit über 20 Jahren Erfahrung in der gasbetriebenen Saunafentechnik sind wir Ihr Ansprechpartner. In einem unverbindlichen Gespräch vor Ort, informieren wir Sie gern im Rahmen der geplanten Sanierung Ihrer vorhandenen Anlage oder unterstützen Sie bei der Projektierung Ihres Neubaus. Sie haben bereits eine oder mehrere gasbetriebene Saunen und möchten diese Kabinen erweitern? Nutzen Sie auch hierfür unsere Kompetenz.

## Planung

Im Rahmen der Angebotserstellung erarbeiten wir für Sie einen Entwurf der Kabine mit Gasofen und erläutern Ihnen ausführlich die unterschiedlichen Möglichkeiten.

## Montage

Unser erfahrenes Montageteam installieren den kompletten KUSATHERM-Saunagasöfen mit allen Anschlüssen bis hin zur Abgasanlage. Die Inbetriebnahme und Einweisung erfolgt ausschließlich durch unsere Montagemitarbeiter. Ein reibungsloser Betrieb wird so sichergestellt.

## Check Up & Wartung

Das Wissen, dass Sie sich 365 Tage im Jahr auf die zuverlässige, störungsfreie Arbeit Ihrer Anlage verlassen können, gibt Ihnen die nötige Sicherheit und trägt maßgeblich zur Zufriedenheit Ihrer Gäste bei. Regelmäßige Check-Ups und Wartungen sind hierfür unerlässlich. Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Bedürfnisse maßgeschneidertes Wartungsangebot.

## Schulung

Unsere Monteure unterweisen Ihre Mitarbeiter/innen im Umgang mit den KUSATHERM-Saunagasöfen, um die optimale Nutzung zu gewährleisten.



## Frau Brand, Oase Fitness-Anlage GmbH, Altlußheim

Wir betreiben seit über 28 Jahren ein Fitness-Studio mit 12 Saunen. Vor ca. 9 Jahren haben wir zwei neue große Saunen mit Gasöfen der Firma Kusatek ausgestattet. In dieser Zeit haben wir nicht einen einzigen Ausfall gehabt.

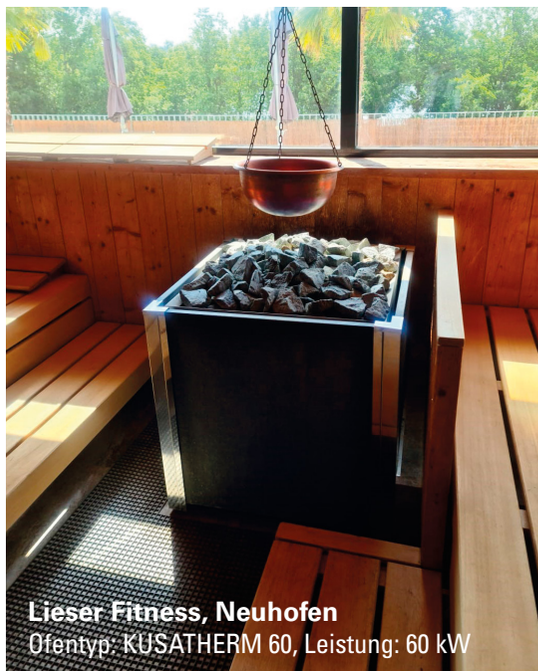
Die **KUSATHERM-Saunagasöfen** laufen perfekt und das bei Öffnungszeiten von täglich bis zu 15 Stunden.

Vor allem sparen wir aber im Vergleich zu einer Elektrosauna über 80 %\* Energiekosten.

Zusätzlich haben wir über 2 Abgaswärmetauscher und einen Pufferspeicher an dem die Fußbodenheizung unseres 500 qm-Neubaus angeschlossen ist faktisch keinerlei zusätzliche Heizkosten. Wir betreiben nur mit dem Wärmetauschersystem der Firma KUSATEK. Das komplette Gebäude wird damit auf ca. 25 °C Raumtemperatur aufgeheizt. Es wird keine zusätzliche Heizung im Gebäude benötigt. Heizung frei Haus als Abfallprodukt. Durch die zwei Gassaunen haben wir unsere Energiekosten drastisch gesenkt und das ohne jegliche technische Ausfälle oder Probleme.

Wir würden keine Sauna mehr bauen ohne diese Technik.

\*Die Höhe der eingesparten Energiekosten kann je nach Einbausituation, Ofengröße und Nutzung variieren und stellt keinen pauschalen, festen Wert dar.



Lieser Fitness, Neuhofen  
Ofentyp: KUSATHERM 60, Leistung: 60 kW

## Viele weitere Fitnessstudios setzen bereits auf das bewehrte KUSATHERM System



INJOYmed Grimma  
Am Weinberg 9  
04668 Grimma



Weitere Referenzen finden Sie online:  
[www.kusatek.de/projekte](http://www.kusatek.de/projekte)

