

Kaminöfen mit einem guten Gewissen

- Für Sie, unsere Umwelt und in die Zukunft gedacht...



Wussten Sie, dass...

Nur ein ganz geringer Anteil der Partikelverschmutzung durch Kaminöfen verursacht wird?

Bis zu 80 % der in der Luft vorhandenen Partikel stammen aus der Natur, werden vom Autoverkehr verursacht oder werden aus anderen Ländern zu uns rüber getragen.

- Auch im Haus gibt es viele Partikelverursacher, z. B. Kerzen, Küchendämpfe oder Kleidung
- Heizen mit Holz ist CO₂-neutral
- Sie können viel dafür tun, den Partikelaustritt Ihres Kaminofens zu verringern
- Moderne Kaminöfen haben einen hohen „Wirkungsgrad“ und gewährleisten bei einer korrekten Anwendung eine sichere und saubere Verbrennung bei gleichzeitig wenig Holzverbrauch
- Hochwertige Öfen bieten eine sichere und umweltfreundliche Verbrennung sowie eine lange Lebensdauer

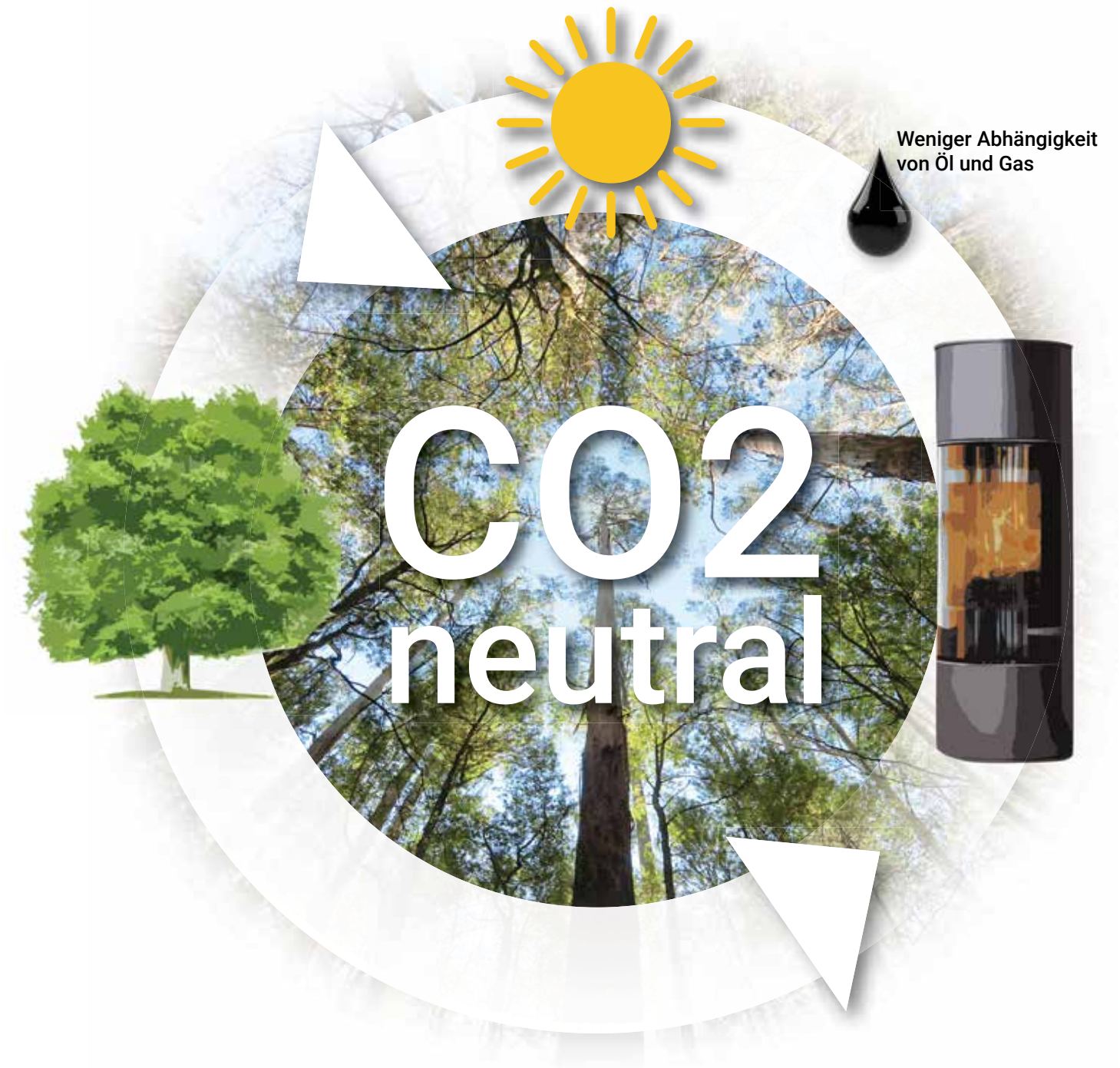


Nur ein geringer Anteil der Partikelverschmutzung wird durch Kaminöfen verursacht - der Rest stammt aus anderen Quellen

CO2-neutral...

Auch Sie tragen dazu bei, etwas gegen die Klimaveränderungen zu tun

- **Heizen mit Holz ist CO2-neutral**
- Holz bindet CO2 während des Wachstums
- Verbrennt Holz in einem Kaminofen, wird nur so viel CO2 freigesetzt wie der Baum im Laufe seines Lebens der Umwelt entzogen hat
- Dieser Zyklus geschieht so schnell, dass es als CO2-neutral angesehen wird
- Dieses Verfahren wirkt sich positiv auf die Klimaveränderung aus
- Eine geringere Abhängigkeit von Öl und Gas macht das Heizen mit Holz sympathisch
- In Westeuropa entstehen neue Wälder



Das können Sie tun...

So garantieren Sie eine optimale Verbrennung mit einem hohen Wirkungsgrad und einer geringen Belastung der Umwelt

Ein guter Ofen:

Der Ofen ist natürlich im Zusammenspiel mit der richtigen Bedienung die wichtigste Komponente für eine saubere und Umweltfreundliche Verbrennung mit Holz. Moderne Kaminöfen werden heute auf unterschiedlichste Weisen nach strengen Anforderungen auf Umweltverträglichkeit getestet. Dieses garantiert bei richtiger Bedienung ein Feuererlebnis mit reinem Gewissen.

Gutes Brennholz:

Brennholz sollte richtig gelagert werden, eine Restfeuchte von (15-18%) sollte nicht überschritten werden. In dem Ofen darf nur die für den Ofen angegebene Menge verfeuert werden. Die Verwendung des richtigen abgelagerten Brennholzes und die passende Zufuhr von Verbrennungsluft führt dann zu einer optimalen und umweltverträglichen Verbrennung.

Ein gut funktionierender Schornstein:

Der Schornstein ist der Motor eines jeden Ofens, hierbei ist es wichtig, dass der Schornstein passend ist. Bei optimalem Zusammenspiel aller Komponenten steht Ihrem Feuererlebnis mit einer Umweltfreundlichen Verbrennung nicht mehr im Wege.



Bessere Öfen...

Neue Öfen sind besser. Sie stoßen weniger Partikel aus, haben einen hohen Wirkungsgrad und bieten ein einzigartiges Flammenspiel

- Neue Öfen stoßen weniger Partikel aus. In den vergangenen 10 Jahren konnte in Testergebnissen eine markante Verbesserung festgestellt werden
- Moderne Öfen verfügen über verbesserte Brennkammern, die bei korrekter Verfeuerung eine sehr saubere Verbrennung gewährleisten.
- Das ist schonend für die Umwelt und reduziert den Brennholzverbrauch
- Die hochwertigen Kaminöfen von LOTUS wurden nach diesem Prinzip konstruiert, dass sie einen Unterschied ausmachen. Qualität und Langlebigkeit garantieren ein umweltfreundliches und gemütliches Feuererlebnis, das Wärme in Ihr zuhause bringt
- Kaminöfen von LOTUS schaffen eine einzigartige Atmosphäre, in dem Design und Funktion mit Qualität und Eleganz vereint werden



Moderne Öfen,
die Qualität,
Design und
Funktion zu-
sammenführen

Qualität und Design...

**Mit einem Kaminofen von LOTUS erhalten
Sie ein elegantes Möbelstück mit einer langen
Lebensdauer, hervorragenden Funktionen und
einer umweltfreundlichen Verbrennung**



“Ihre Wärme, Ihre Umwelt, Ihre Zukunft...



LOTUS HEATING SYSTEMS A/S • Tlf. +45 6323 7070 • www.lotusstoves.com • Email: info@lotusstoves.com

NIBE GROUP MEMBER