

HÖRBURGER



Zukunft mitge- stalten.

**Step by step, gemeinsam
unser Klima schützen.**
Heizen mit Zukunft.



Der Wandel

Nachhaltig heizen.

Was Sie Zuhause gegen den Co2 Ausstoß tun können? Wir verraten's Ihnen!

Was ist der beste Weg, um Ihr Zuhause warm und gemütlich zu halten? Das ist eine Frage, die Sie sich vielleicht auch schon gestellt haben. In der Vergangenheit lautete die richtige Antwort aufgrund der verfügbaren Energieressourcen oft Öl- oder Gasheizung. Doch das sollte sich ändern, denn die Heizung ist in Österreich mit Abstand der größte Erzeuger von CO₂ im Haushalt (16,1% Emissionen). Das heißt, je größer der Verbrauch fossiler Brennstoffe in der bestehenden Gas- oder Ölheizung, desto mehr klimaschädliches CO₂ wird auch

emittiert. Die Reduktion des Ölverbrauchs durch effiziente Technik und sparsames Heizen senkt deshalb nicht nur die Nebenkostenrechnung, sondern ist ausschlaggebend für unseren gemeinsamen Klimaschutz.

Bis spätestens 2035 sollen laut Gesetzesentwurf der Regierung alle Ölheizungen gegen nachhaltigere und umweltfreundlichere Heizalternativen ausgetauscht werden. Seit 2020 dürfen daher auch keine Ölheizungen mehr in Neubauten installiert werden.

Der Umstieg

Die gute Nachricht: Umsteigen.

Es gibt bereits viele ausgereifte Möglichkeiten, fossile Brennstoffe durch regenerative zu ersetzen. Klimafreundliche Heizungen umfassen:

Wärmepumpen unterschiedlichster Energiequellen, Pelletkessel, Hackschnitzelheizungen, Stückholzheizungen, Photovoltaikanlagen und viele mehr.



Sanierung

Wir bieten die Möglichkeit, ihre eingebaute Heizung mit modernster Technologie zu sanieren. Durch die stetige Weiterentwicklung der Technik ist in der Regel die Weiterverwendung der bestehenden Heizkörper und Fußbodenheizungssysteme möglich.



Moderner Heizraum mit Erdwärmepumpenheizung



Der Wert

Co2 reduzieren und Kosten sparen

**Vorteile eines
umweltfreundlichen
und ressourcen-
schonenden
Heizsystems:**

- CO2 Emissionen reduzieren sich wesentlich und Sie tragen so zum Schutz des Klimas bei
- laufende Energiekosten werden minimiert
- verschiedenste Fördermittel sind verfügbar



Klimaschutz – der richtige Weg in unsere Zukunft

Ihr Vorteil

Geförderter Klimaschutz

Die Bereitschaft zum Umstieg auf eine umweltfreundlichere und effizientere Heizungsalternative wird von Bund, Land und Gemeinde finanziell unterstützt. Wenn Sie also Ihr vorhandenes Heizsystem gegen umweltfreundlichere Alternativen (Wärmepumpe...) tauschen wollen, erhalten Sie hohe Zuschüsse. Wir beraten Sie gerne über die aktuellen Förderungen.

Darum ist jetzt der richtige Zeitpunkt, sich mit der Zukunft, dem Eigenheim und dem Klima auseinanderzusetzen.

Unsere Mission

Energie- effiziente Heizsysteme für wohlige wärme.

Hörburger ist Ihr richtiger Partner, um gemeinsam mit Ihnen an der Umsetzung der Klimaziele zu arbeiten. Die Abstimmung des passenden Heizsystems auf Ihr Gebäude ist der Schlüssel zum Erfolg.

Bei einem Beratungsgespräch finden wir gemeinsam die optimale Lösung sowie das richtige Angebot für Sie. Sehr gerne kommen wir auch zu einem persönlichen Gespräch zu Ihnen nach Hause.



**Wir nehmen
uns Zeit für Sie.**

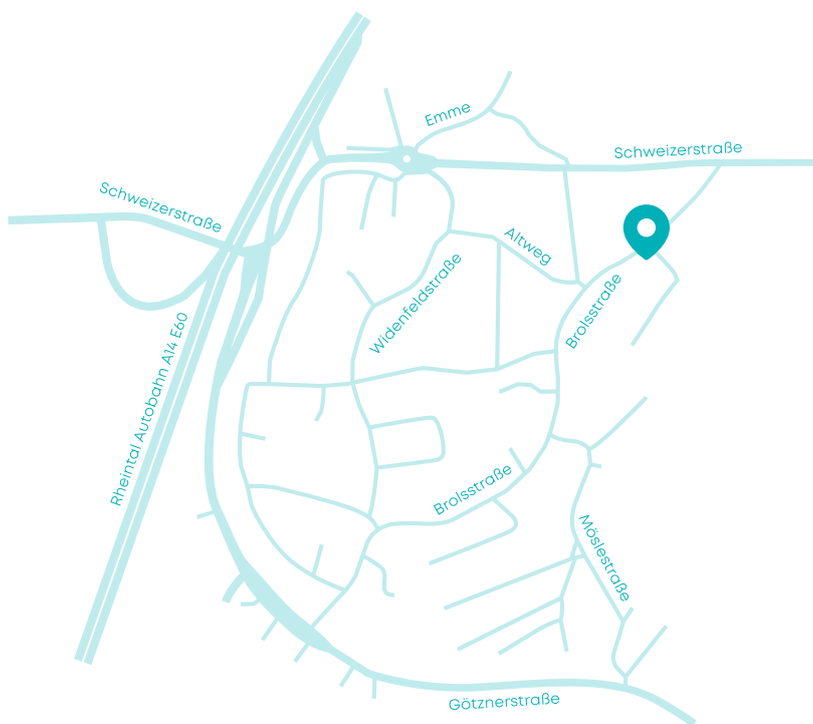
Jürgen Almberger,
Beratung Wohnbau
T: +43 5576 72483-119
E: almberger.juergen@hoerburger.at

Hörburger gehört zu den führenden Anbietern hochwertiger Gesamtlösungen in den Bereichen Sanitär- und Heizungstechnik, Luft- und Klimatechnik sowie Anlagenbau. Das Familienunternehmen mit 85 Mitarbeitenden wird in vierter Generation von den Geschäftsführern Simon und Bertram Hörburger sowie Klaus Hämmerle geleitet.

Wir konzipieren Anlagen für Industrie- und Gewerbebetriebe in Vorarlberg und im Bodenseeraum, die speziell auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt sind. Auch für Bauträger und private Bauherren bieten wir individuelle, hochqualitative Lösungen.

In den nächsten Jahren übersiedelt das Unternehmen in ein neues Fertigungsgebäude am Römergrund in Rankweil.

Standort Altach



HÖRBURGER

Hörburger GmbH & Co KG
Brolsstraße 11-15, 6844 Altach, Österreich
T +43 5576 72483, www.hoerburger.at

