

Energie & Umwelt



Modernes, zukunftsfähiges Heizen ist Heizen mit erneuerbaren Energien.

Foto: Freepik

Zukunftsfähig heizen

Unabhängig von Öl und Gas – so klappt der Umstieg

Münsterland. Der Austausch alter Heizungen gehört zu den großen Herausforderungen der Energiewende – und betrifft in den kommenden Jahren viele Hausbesitzerinnen und Hausbesitzer. Doch welche Lösung ist die richtige? Frank Hettler, Leiter des vom Umweltministerium Baden-Württemberg geförderten Informationsprogramms „Zukunft Altbau“, erklärt: „Zukunftsfähiges Heizen bedeutet, auf erneuerbare Energien zu setzen.“ Neben Wärmepumpen gelten künftig vor allem erneuer-

bar gespeiste Wärmenetze als entscheidende Bausteine. Wo diese verfügbar sind,

Wärmepumpen und Wärmenetze im Fokus

sollte ein Anschluss unbedingt geprüft werden. Wärmenetze liefern Wärme zentral an ganze Wohngebiete und ersetzen eigene Heizungsanlagen im Haus. Für Eigentümerinnen und Eigentümer bedeutet das

Komfort, weniger Wartungsaufwand und eine schrittweise Umstellung auf saubere Energien.

Ist kein Wärmenetz vorhanden, sei die Wärmepumpe die beste Alternative. Sie nutzt die in Luft, Erde oder Grundwasser gespeicherte Energie und erreicht damit hohe Effizienzwerte. „Gefördert durch Zuschüsse des Staates ist ihre Anschaffung heute deutlich attraktiver als noch vor wenigen Jahren“, so Hettler. Im Einzelfall sind auch Holzheizungen mit Pellets oder Hack-

schnitzeln sinnvoll, etwa in Häusern mit höherem Wärmebedarf oder in denkmalgeschützten Gebäuden. Klar ist für Experten: Öl- und Gasheizungen verlieren an Zukunftsfähigkeit, weil die Kosten für fossile Energien durch CO₂-Bepreisung und steigende Netzentgelte langfristig zunehmen. Wer rechtzeitig umsteigt, spart mittelfristig Geld und reduziert seinen ökologischen Fußabdruck.

Das Programm „Zukunft Altbau“ bietet Hausbesitzern Orientierung im Dschungel der technischen

Möglichkeiten. Neben umfassenden Informationen zur energetischen Sanierung gibt es eine kostenfreie Beratung am Telefon unter 08000/12 33 33 (Montag bis Freitag, 9 bis 13 Uhr) oder per E-Mail. Rund um die Uhr beantwortet zudem der Chatbot „Erni“ auf www.zukunftaltbau.de Fragen zu Heizungsmodernisierung und Gebäudesanierung. „Auch wenn jede Immobilie anders ist – die Richtung ist klar: Die Zukunft gehört den erneuerbaren Energien“, betont Hettler.

Ihr Zuhause im Energiecheck

Sonderaktion von Verbraucherzentrale und Klimakreis

Kreis Borken. Die Sonderaktion „Ihr Zuhause im Energiecheck“ der Verbraucherzentrale NRW in Kooperation mit dem Klimakreis Borken ist gestartet. Hausbesitzerinnen, Hausbesitzer und private Vermieter in

Unabhängige, individuelle Beratung

Bocholt, Heek, Rhede, Südlohn und Velen können bis zum 12. Dezember eine individuelle Vor-Ort-Beratung zur energetischen Sanierung erhalten.

Energieexpertinnen und -experten prüfen dabei Gebäudehülle und Haustechnik und geben im Anschluss konkrete Empfehlungen – von Dämmung bis Heizungsmodernisierung – samt Hinweisen auf Fördermittel. Eine Anmeldung ist bis 1. November möglich. Die Kosten betragen 40 Euro, in Bocholt, Heek und



Gebäudehülle als auch Haustechnik werden genau unter die Lupe genommen. Foto: Freepik

Rhede erstatten die Kommunen den Betrag.

„Energiesparen ist nicht überall gleich möglich, deshalb kommt es auf passgenaue Lösungen an“, betont Landrat Dr. Kai Zwicker. Ziel sei es, Energiesparmöglichkeiten im eigenen Zuhause greifbar zu machen – für mehr Klimaschutz, Wohnkomfort und geringere Kosten. Interessierte sollten sich frühzeitig

melden, da die Zahl der Beratungen begrenzt ist. Anmeldungen laufen direkt über die Klimaschutzstellen der beteiligten Kommunen und werden nach dem „Windhundprinzip“ entgegengenommen. Ansprechpartner sind:

- Südlohn: klima@suedlohn.de, 02862/58214.
- Velen: klimaschutz@velen.de, 02863/926209.

Münsterland (HLC). Unabhängig von der neuen Bundesregierung und ihren Plänen für das Heizungsgesetz steht fest: Um das Ziel einer treibhausgasneutralen Wärmeversorgung in Deutschland ab 2045 zu erreichen, braucht es regenerative Energien. Das biogene Flüssiggas Futuria Propan wird aus nachwachsenden Rohstoffen und organischen Rest- und Abfallstoffen gewonnen. Es zählt zu den Erneuerbaren und ist ideal für eine bewährte, bezahlbare und flexible Wärmeversorgung mit Zukunft. Da Futuria Propan chemisch identisch mit konventionellem Flüssiggas ist, können beide in denselben Anlagen verwendet werden – in gewöhnlichen Gasbrennwertheizungen, die sich millionenfach bewährt haben. Flüssiggas lagert netzunabhängig vor Ort in oberirdischen oder erdgedeckten Tanks. Bleibt das GEG in jetziger Form bestehen, lassen sich damit bis 2045 jederzeit alle ge-



In einem erdgedeckten Tank lagert Flüssiggas nahezu unsichtbar. Foto: HLC/PRIMAGAS/Jürgen Nobel

setzlichen Vorgaben erfüllen. Sofern die Wärmeplanung der zuständigen Kommune abgeschlossen ist, lässt sich bereits mit einer Gasbrennwerttherme und 65 Prozent Futuria Propan GEG-konform heizen.

Neue Heizung
Wärmepumpe ja oder nein?
Sinnvoll investieren & Geld sparen!
Beratung, Planung, Ausführung.
Ihr Partner bei Um- und Neubau!
HOLTWICK
www.holtwick-ramsdorf.de
Telefon 02863/5796

AGRI V
Raiffeisen ENERGIE
UNSERE STÄRKEN
Großer Fuhrpark mit eigenem Lager
Gesicherte Versorgung
Kurzfristige Lieferungen
Bequeme Ermittlung des Tankfüllstandes durch Fernausleser
Ihr zuverlässiger Partner für Flüssiggas auch in Zeiten von Lieferengpässen & Personalmangel.
Kostenlose Energie-Hotline: 0800 / 12 18 650
Agri V-Energie | Vennekenweg 1 | 46348 Raesfeld
agriV.de

Containerdienst | Müllabfuhr | Transporte
BROKAMP
EINE SAUBERE SACHE
+49 (0) 2862 - 2122
info@brokamp-container.de

Arndt Photovoltaik
Südring 23
46342 Velen-Ramsdorf
+49 174 941 3042
info@arndt-pv.de
Ihr Meisterbetrieb für Photovoltaik- und Klimaanlage
Machen Sie sich unabhängig von steigenden Strompreisen mit einer PV-Anlage vom Profi!
Bei uns bekommen Sie ab sofort auch Klimaanlage – alles natürlich wie gewohnt im Rundum-Sorglos-Paket!
Besuchen Sie unsere Website: www.arndt-pv.de

HANS KEMPER Inh. Dieter Kosthorst
HEIZUNGSTECHNIK
SANITÄRTECHNIK
KLEMPNEREI
Am Grenzboch 13-15
46325 Borken
Tel. 02861/3542

VIESMANN
Bestens für die Modernisierung geeignet: Vitocal Wärmepumpen
Jetzt modernisieren und gleich mehrfach profitieren
+ Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 70 °C wurden die Wärmepumpen speziell für die Modernisierung entwickelt
+ Schon die Umwelt und das Klima durch Verwendung des natürlichen Kältemittels R290
+ Profitieren Sie von attraktiven Fördermitteln
viessmann.de/vitocal

GREVENBROCK
REGENERATIVE ENERGIESYSTEME
HEIZUNG | BAD
Südring 50 - 46342 Velen-Ramsdorf
02863/5440 grevenbrock@t-online.de
www.hermann-grevenbrock.de

Transport ----->	Entsorgung ----->	Verwertung
Containerdienst	Abfälle	Holz
Spezialfahrzeuge	Sonderabfälle	Papier
Städtereinigung	Sperrmüll	Glas
	Baumischabfall	Folien
	Grünabfall	Kunststoffe
	Styropor	Schrott

Wir erhalten Werte

borchers

Kreislaufwirtschaft GmbH
Hansestraße 44 · Borken · Telefon 02861/9341-0
www.borchers-entsorgung.de

