

Was in Ihrem Haus Sinn ergibt, lässt sich am besten bei einer persönlichen und unabhängigen Beratung vor Ort prüfen. Füllen Sie dafür die Gesprächsvorbereitung aus und nehmen Sie Kontakt zu den Expert*innen von Bremer Modernisieren auf (siehe Rückseite).

✓ **MEHR KLIMASCHUTZ**

✓ **VON SCHIMMEL**

✓ **MES WOHNKLIMA (VERMEIDUNG**

✓ **WOHNKOMFORT UND ANGENEH-**

✓ **INVESTITION IN DIE ZUKUNFT**

✓ **WERTERHALT IHRER IMMOBILIE -**

✓ **STIEIGENDEN PREISENTWICKLUNGEN**

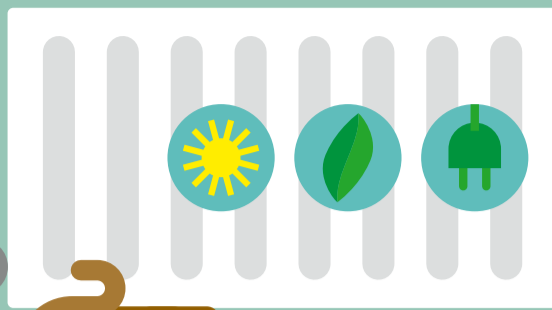
✓ **MEHR UNABHÄNGIGKEIT VON**

✓ **ENERGIEKOSTEN**

✓ **LANGFRISTIG WENIGER**

FÜR SIE LOHNT ES SICH GLEICH MEHRFACH:

Sie können ganz konkret Einfluss auf Ihren Energieverbrauch nehmen, indem Sie Ihr Haus energetisch modernisieren und klimafreundlich bauen.



Damit Bremen und Bremerhaven Klimaneutralität erreichen können, müssen wir zukünftig mit erneuerbare Energien heizen. Dafür setzen wir uns als neutrale Klimaschutzagentur energiekonsens im Land Bremen ein.

Die Wärmewende ist ein Thema, das uns alle gleichermaßen betrifft. Im-merhin nutzen wir rund 30 % der Energie im Land Bremen dafür, unsere Gebäude und Wohnungen mit Wärme zu versorgen. Noch geschieht das überwiegend durch Verbrennung fossiler Energieträger wie Kohle, Öl und Gas. Das soll sich ändern:

**ERNEUERBARE ENERGIEN
STATT KOHLE, ÖL UND GAS**

PLANEN SOLLTEN

FÜR IHR HAUS

MODERNISIERUNG

ENERGETISCHE

WARUM SIE JETZT EINE

KLIMASCHUTZKAMPAGNE #SENKMIT WENIGER CO₂ – MEHR ZUKUNFT

Ob Radfahren, unverpackt einkaufen, oder das eigene Haus energetisch modernisieren – die Kampagne #senkmit zeigt zahlreiche Möglichkeiten auf, das Klima zu schützen und lädt zum Mitmachen ein. Dabei stellt sie engagierte Menschen und Projekte in Bremen und Bremerhaven vor, zeigt spannende Orte und informiert rund um Klimaschutz im Bundesland.

Mehr unter senkmit.de

UNABHÄNGIGE & INDIVIDUELLE BERATUNG

Sie haben konkrete Fragen zu einzelnen Modernisierungsthemen? Dann sprechen Sie uns an! Die unabhängige Hausmodernisierungsinitiative Bremer Modernisieren ist ein Netzwerk von fachkundigen Beratungsstellen und etablierten Institutionen in Bremen, initiiert und organisiert von der Klimaschutzagentur energiekonsens. Wir helfen Ihnen gerne im persönlichen Gespräch, in unseren neutralen Informationsveranstaltungen und geförderten Vor-Ort-Beratungen. Egal wie umfangreich Ihr Vorhaben ist und wo Sie im Planungsprozess stehen, unsere Angebote unterstützen Sie dabei.

Mehr unter bremer-modernisieren.de

Hotline: 0421/835 888-22 (Di - Do 10-16 Uhr)

**MEHR
MODERNISIEREN
WENIGER
CO₂**



Machen Sie Ihr Haus jetzt fit! – Unabhängiger Energie beziehen, Geld sparen, Klima schützen

#senkmit
Weniger CO₂ – mehr Zukunft



Ein Projekt von energiekonsens

Gefördert durch:

Die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau

Unsere Partner:

**BREMER
MODERNISIEREN**
Mehrwert für Ihren Altbau



gefuehlengemeinde.de

SCHWERPUNKTE ENERGETISCHER MODERNISIERUNG

1. DÄMMUNG

Die meiste Energie aus dem Haus geht über die Fassade, das Dach, die Fenster und den Keller verloren. Hier helfen diese Dämmmaßnahmen.

- **AUSSENFASSADE/INNENWAND**
- **DACH (AUCH SOMMERLICHER HITZESCHUTZ) UND OBERSTE GESCHOSSDECKE (DACHBODEN)**
- **KELLERDECKE UND KELLERBODEN**
- **FENSTER UND TÜREN**

2. HEIZTECHNIK

Öl- und Gasheizungen erzeugen beim Verbrennungsprozess große Mengen klimaschädliches CO₂. Langfristig werden alle Gebäude mit erneuerbaren Energien beheizt werden müssen. Hier eine Übersicht über die gängigsten Techniken:

- **WÄRMEPUMPE**
Wärmepumpen machen kostenlose Umweltwärme nutzbar (aus Luft, Erdreich u. Grundwasser) und benötigen bei optimaler Installation wenig Strom.
- **SOLARTHERMIE**
Mit Sonnenenergie können Heizung und Warmwassererzeugung unterstützt werden.
- **PELLET**
Mit gepressten Holzspänen wird in Pellet-Kaminöfen oder zentral in Pellet-Kesseln geheizt.
- **FERNWÄRME**
Fernwärme wird über Rohrleitungsnetze vom Energieversorger an Haushalte geliefert (im Umkreis von ca. 20 km).

3. STROMERZEUGUNG DURCH SOLARENERGIE

Die Sonne ist der Energielieferant der Zukunft. Mit Solar-energie kann man klimafreundlich eigenen Strom erzeugen und Energiekosten reduzieren.

- **PHOTOVOLTAIK & SPEICHER**
Photovoltaik (PV) bezeichnet die direkte Umwandlung von Sonnenlicht in Strom. Um den eigens produzierten Solarstrom rund um die Uhr und bei schlechtem Wetter nutzen zu können, gibt es Speichersysteme.

CHECKLISTE „IHR HAUS“

NUTZEN SIE DIESEN FRAGEBOGEN ALS VORBEREITUNG FÜR EINE INDIVIDUELLE BERATUNG

Wie alt ist Ihr Haus?

Wie groß ist Ihr Haus in m²?

Wann wurde es zum letzten Mal modernisiert?

Wie lautet die Postleitzahl?

Gehört Ihnen das Haus?

Ja

Nein

Zieht es durch Ihre Fenster und Türen?

Ja

Nein

Welche Dämmmaßnahmen wurden durchgeführt?

Dämmung Außenfassade/Innenwand

Dämmung Dach/Oberste Geschossdecke (Dachboden)

Dämmung Keller

Wie alt ist Ihre Heizung ungefähr?

Womit heizen Sie ihr Haus?

Gas

Holz

Öl

Fernwärme

Wie hoch ist Ihr Jahresverbrauch in kWh?

Was zahlen Sie dafür?

