

# **WORMS 2009**

Vergleichswerte zu Heizenergieverbrauch, Heizkosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen

Eine Kampagne von:



gefördert vom:





in Zusammenarbeit mit:



#### **BMU-Klimaschutzinitiative**

Das Bundesumweltministerium (BMU) hat als Teil des INTEGRIERTEN ENERGIE- UND KLIMAPROGRAMMS der Bundesregierung eine nationale Klimaschutzinitiative gestartet. Diese soll unter anderem die großen Potenziale zur Minderung von CO<sub>2</sub>-Emissionen in privaten Haushalten, speziell beim Heizen, erschließen. In diesem Rahmen wird die Heizspiegelkampagne gefördert, die Ihnen hilft, Ihre eigenen Sparmöglichkeiten bei den Heizkosten zu identifizieren und geförderte Modernisierungsmaßnahmen am Gebäude umzusetzen. Hiervon profitieren Sie, als Mieter wie als Eigentümer, durch geringere Heizkosten. Und das Klima gewinnt gleichzeitig mit.





# Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

die Stadt Worms hat sich in ihrem Klimaschutzkonzept das Ziel gesetzt, den Energieverbrauch und damit den  $\mathrm{CO_2}$ -Ausstoß in Worms zu senken. Mit ihrem eigenen Gebäudebestand geht die Stadt voran und erneuert beispielsweise die Heizungsanlagen in den



Schulen nach vorgegebenen Prioritäten. Auch in den Wormser Haushalten steckt ein großes Potenzial zur Energieeinsparung. Der Wormser Heizspiegel soll Ihnen dabei helfen, Ihren persönlichen Energieverbrauch als Mieter oder Eigentümer zu ermitteln und dieses Potenzial zu nutzen. Reduzierter Energieverbrauch hilft nicht nur dem Klima, sondern bedeutet letztlich auch eine Senkung der Energiekosten. Die Stadtverwaltung Worms und die hier genannten Partner unterstützen Sie gerne dabei.



Michael Kissel
Oberbürgermeister der Stadt Worms

# Heizspiegel und Heizgutachten: Kosten sparen – Umwelt schonen

# Jede zweite Heizkostenabrechnung ist zu hoch

Jährlich wandern 45 Mio. Tonnen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) unnötig durch den Schlot, die Klima und Haushaltskasse belasten. Dies liegt am schlechten energetischen Zustand vieler Wohngebäude und verursacht vermeidbare Heizkosten von 3,5 Mrd. Euro. Der Heizspiegel hilft Ihnen, diese Kosten einzusparen.

# Das kostenlose Heizgutachten

Als Projektträger der Heizspiegelkampagne bietet Ihnen die gemeinnützige Beratungsgesellschaft co2online mbH die Erstellung von Heizgutachten an. Das Heizgutachten hat einen Wert von 60 Euro und ist für Sie im Rahmen des Heizspiegels Worms kostenlos. Sie erhalten eine unabhängige Analyse der Heizkosten und des Heizenergieverbrauchs Ihres Gebäudes und Ihrer Wohnung.

# Wie geht das?

Im Heizgutachten werden Ihre Heizwerte mit regionalen Daten, dem so genannten "Heizspiegel" Ihres Wohnortes, verglichen und detailliert ausgewertet.

#### Ihr Gutschein

Den Gutschein für das kostenlose Heizgutachten finden Sie auf Seite →7 dieser Broschüre. Damit das Heizgutachten erstellt werden kann, müssen Sie nur wenige Fragen beantworten.

Vergleichstabellen zum Heizenergieverbrauch und zu den Heizkosten in Ihrer Region finden Sie auf den Seiten  $\rightarrow 10$  und  $\rightarrow 11$ . In wenigen Schritten können Sie dort vorab ermitteln, wie die Werte Ihres Gebäudes im regionalen Vergleich liegen.

# Das kostenlose Heizgutachten – Ihr Vorteil

Das Heizgutachten ist für Sie bares Geld wert. Es stellt mögliche Ursachen für erhöhten Verbrauch und hohe Heizkosten dar, zeigt Einsparmöglichkeiten und liefert Handlungsempfehlungen.

#### Mieter

Als Mieter erhalten Sie außerdem eine fachliche Stellungnahme, mit der Sie Ihre Hausverwaltung oder den Vermieter über das Ergebnis des Heizgutachtens informieren können. 70 Prozent der Mieter nutzen diese Möglichkeit der neutralen Ansprache. Jeder vierte Vermieter reagiert darauf mit mindestens einer wärmetechnischen Modernisierungsmaßnahme am Gebäude. Am häufigsten wird die Heizung erneuert, werden Dach oder Fassade gedämmt und die Fenster ausgetauscht.

Zusätzlich finden Sie im Heizgutachten Adressen von regionalen Ansprechpartnern.

# Hauseigentümer

Als Hauseigentümer erhalten Sie mit dem Heizgutachten Aufschluss über den energetischen Zustand Ihres Gebäudes. Weiterhin werden Sie über Förderprogramme zur wärmetechnischen Gebäudemodernisierung informiert.

Das Heizgutachten ist also ein kostenloser und einfacher Weg, Ihren Geldbeutel zu entlasten, weil es zur Senkung Ihres Heizenergieverbrauchs und Ihrer Heizkosten beiträgt.

Doch nicht nur der Einzelne profitiert, sondern auch die Umwelt und das Klima: Ein Heizgutachten mindert den CO<sub>2</sub>-Ausstoß um 80 Tonnen über die nächsten 20 Jahre.

# In drei Schritten zu Ihrem Heizgutachten

Nutzen Sie den kostenlosen Service des Heizspiegels Worms.

# So einfach geht's:

Den Fragebogen in dieser Broschüre ausfüllen (Seite →8, bitte heraustrennen).



2 Ihre letzte Heizkostenabrechnung bzw. die Rechnung Ihres Energieversorgers als **Kopie** beifügen; falls vorhanden, auch den Energieausweis für Ihr Gebäude als **Kopie** mitsenden.



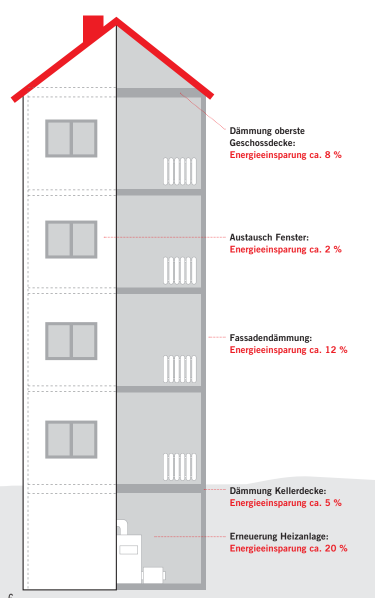
In einem frankierten Briefumschlag abschicken – der Gutschein auf der Rückseite des Fragebogens enthält die Empfängeradresse.



Innerhalb von wenigen Wochen erhalten Sie Ihr ausführliches, kostenloses Heizgutachten.

# **Energetische Modernisierung – Ihr Einsparpotenzial**

Beispiel: Kombinierte Modernisierungsmaßnahmen für ein Mehrfamilienhaus, Baujahr 1950, mit Erdgas beheizt, 1.000 m² Wohnfläche



# Gutschein nangen

für ein kostenloses Heizgutachten (gültig bis 31.12.2010)

Im Rahmen der "Heizspiegelkampagne", die vom Bundesumweltministerium gefördert wird, erhalten Sie ein kostenloses Heizgutachten im Wert von 60,- Euro.

Bitte senden Sie mein kostenloses Straße / Hausnummer Telefon tagsüber Vorname PLZ / Ort Name E-Mail

Heizgutachten an

und schicken Sie diesen zusammen mit der Kopie Ihrer Die übermittelten Gebäude- und Heizdaten werden ausschließlich für die Energie- und Kostenberechnungen sowie in anonymisierter Form zu statistischen Zwecken verwendet. Ihre persönlichen Daten werden etzten Heizkostenabrechnung bzw. Ihrer Energierechselbstverständlich vertraulich behandelt. nung an co2online.

co2online gemeinnützige GmbH

10832 Berlin

Fax

Stichwort: "Heizspiegel Worms"



- "ullen Sie bitte den Fragebogen auf der Rückseite aus

# Fragebogen nonstantion.

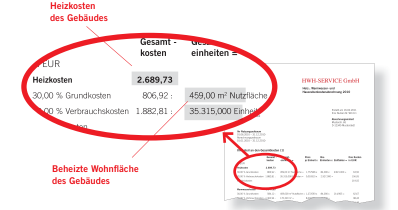
# Ligentümer des Gebäudes Ich bin Mieter der Wohnung Eigentümer der Wohnung Mieter des Einfamilienhauses Hausverwaltung des Gebäudes Angaben zum Gebäude Gebäudelage Dachform Lage Ihrer Wohnung Bitte kreuzen Sie an, an welcher Stelle des Gebäudes Ihre Wohnung liegt: Dachgeschoss Zwischengeschoss Erdgeschoss Baujahr des Gebäudes (falls bekannt) Baujahr der Heizung (falls bekannt) Heizung Dezentral Warmwasserbereitung über Heizen Sie mit Ofen / Kamin? Ja. ca. Nein Wird der Keller beheizt? Liegt für das Gebäude ein Energieausweis vor? Nein Wurde bereits wärmetechnisch modernisiert? la Nein Erfolgt der Betrieb der Heizanlage über Contracting? Bei Gebäuden mit Energierechnung 2007 2008 2009 2010 Abrechnungsjahre Fernwärme Nachtstrom Ich heize mit Frdgas Nahwärme Heizöl Flüssiggas Brennstoffverbrauch m³ kWh GI Beheizte Fläche m<sup>2</sup> Kosten brutto €

# Ihre Heizkostenabrechnung richtig lesen

Für die Ermittlung der Heizwerte Ihres Wohngebäudes, die Sie mit den Tabellen auf den Seiten  $\rightarrow 10$  und  $\rightarrow 11$  vergleichen können, benötigen Sie nur drei Werte aus Ihrer aktuellen Heizkostenabrechnung:

- Den Heizenergieverbrauch des gesamten Gebäudes Dieser kann in Litern, m³ oder kWh angegeben sein. Sollte der Wert nicht bereits in kWh dargestellt sein, gilt: 1 Liter Heizöl bzw. 1 m³ Erdgas entspricht jeweils 10 kWh.
- Die Heizkosten des gesamten Gebäudes, die als "Kosten Heizung", "Kosten Heizanlage", "Heizkosten" oder "Gesamtkosten" auf Ihrer Heizkostenabrechnung angegeben sein können. Diese umfassen neben dem Brennstoffverbrauch auch die Kosten für den Betrieb der Heizanlage, die Wartung und die Kosten für die Verbrauchserfassung.
- 3 Die beheizte Wohnfläche des Gebäudes, die als "Wohnfläche", "beheizte Wohnfläche", "Nutzfläche", "Gebäudefläche" oder Ähnliches aufgeführt sein kann.

Die folgende Grafik zeigt Ihnen, wo Sie die Angaben auf Ihrer Heizkostenabrechnung finden. Der genaue Aufbau Ihrer Abrechnung kann dabei von diesem Beispiel abweichen.



# **Der Heizenergieverbrauch Ihres Gebäudes** Vergleichswerte für Worms

So funktioniert's: Berechnen Sie diesen Wert, indem Sie den Heizenergieverbrauch (kWh) des gesamten Gebäudes (1) durch die Gebäudefläche ( $m^2$ ) (2) teilen. Den berechneten Vergleichswert (3) können Sie in der unten stehenden Tabelle einordnen. Die Angaben (1) und (2) entnehmen Sie Ihrer Heizkostenabrechnung (Muster Seite  $\rightarrow$ 9).

(1) Heizenergieverbrauch		
des Gebäudes (kWh)		(3) Vergleichswert
	- =	Heizenergieverbrauch
(2) Gebäudefläche (m²)		(kWh je m² / Jahr)

**Hinweis:** Bei Gebäuden mit zentraler Warmwasserbereitung ziehen Sie vom errechneten Wert 25 kWh ab.

Die Vergleichswerte in den Tabellen beziehen sich auf die Gesamtfläche des Gebäudes (Gesamtheit aller Wohnflächen) und ausschließlich auf die reine Raumwärme.

	Gebäudefläche (2) in m²	Verbrauch kWh je m² / Jahr (Vergleichswerte für das Abrechnungsjahr 2008)				
		günstig	mittel*	erhöht*	zu hoch*	
	100 – 250	< 98	98 – 173	174 – 231	> 231	
Heizöl	251 – 500	< 87	87 – 156	157 – 209	> 209	
I	501 – 1.000	< 77	77 – 139	140 – 188	> 188	
	> 1.000	< 72	72 – 130	131 – 176	> 176	
	100 – 250	< 91	91 – 151	152 – 222	> 222	
Erdgas	251 – 500	< 85	85 – 141	142 – 209	> 209	
ш	501 – 1.000	< 79	79 – 132	133 – 195	> 195	
	> 1.000	< 75	75 – 126	127 – 188	> 188	

<sup>\*</sup>Am Gebäude besteht Einsparpotenzial durch energetische Modernisierung. Fordern Sie ein kostenloses Heizgutachten an.

# **Die Heizkosten Ihres Gebäudes** Vergleichswerte für Worms

So funktioniert's: Berechnen Sie diesen Wert, indem Sie die Heizkosten (€) des gesamten Gebäudes (1) durch die Gebäudefläche (m²) (2) teilen. Den berechneten Vergleichswert (3) können Sie in der unten stehenden Tabelle einordnen. Die Angaben (1) und (2) entnehmen Sie Ihrer Heizkostenabrechnung (Muster Seite →9).

(1) Heizkosten des Gebäudes (€)		(3) Vergleichswert
	 - =	Heizkosten
(2) Gebäudefläche (m²)		(€ je m² / Jahr)

**Hinweis:** Bei Gebäuden mit zentraler Warmwasserbereitung ziehen Sie vom errechneten Wert 1,90 € ab.

Die Vergleichswerte in den Tabellen beziehen sich auf die Gesamtfläche des Gebäudes (Gesamtheit aller Wohnflächen) und ausschließlich auf die reine Raumwärme.

	Gebäudefläche (2) in m²	Kosten in € je m² / Jahr (Vergleichswerte für das Abrechnungsjahr 2008)			
		günstig	mittel*	erhöht*	zu hoch*
	100 – 250	< 9,50	9,50 – 15,10	15,11 – 19,10	> 19,10
Heizöl	251 – 500	< 8,50	8,50 – 13,50	13,51 – 17,30	> 17,30
Ξ	501 – 1.000	< 7,50	7,50 – 12,00	12,01 – 15,40	> 15,40
	> 1.000	< 7,00	7,00 – 11,20	11,21 – 14,40	> 14,40
	100 – 250	< 8,50	8,50 – 12,30	12,31 – 16,90	> 16,90
Erdgas	251 – 500	< 7,80	7,80 – 11,50	11,51 – 15,80	> 15,80
ũ	501 – 1.000	< 7,10	7,10 – 10,60	10,61 – 14,60	> 14,60
	> 1.000	< 6,70	6,70 – 10,00	10,01 – 14,00	> 14,00

<sup>\*</sup>Am Gebäude besteht Einsparpotenzial durch energetische Modernisierung. Fordern Sie ein kostenloses Heizgutachten an.

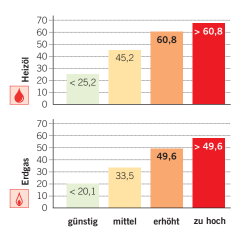
# **Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen**Vergleichswerte für Worms

So errechnen Sie Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen beim Heizen:



**Erdgas und Heizöl** sind fossile Energieträger, die im Kessel der Heizanlage verbrannt werden, um Wärme zu erzeugen. Erdgas verursacht geringere CO<sub>2</sub>-Emissionen als Heizöl.

## CO<sub>2</sub>-Emissionen in kg je m² / Jahr – Durchschnittswerte



# Energiespar-Tipps, mit denen Sie Kosten sparen und die Umwelt schonen

**Unser Tipp!** 

# 1. Überheizen Sie Ihre Wohnung nicht.

Wird die Raumtemperatur in den Wintermonaten nur um  $1 \, ^{\circ}$ C gesenkt, spart das rund 6 Prozent an Heizenergie.

Raumtemperaturen	
Wohnbereich	20 – 21 °C (Thermostatventil Stufe 3)
Küche, Schlafzimmer	17 °C (Thermostatventil Stufe 2)
Nachts	Überall 16 °C (Thermostatventil Stufe 1 – 2)
Abwesenheit am Tag	Überall 15 °C (Thermostatventil Stufe 1 – 2)
Längerer Urlaub	Heizung aus (Thermostatventil Stufe *)

Sie können so bei einer 80-m²-Altbauwohnung mit Gasheizung pro Jahr 1.500 kWh und rund 100 Euro einsparen.

## 2. Benutzen Sie elektronische Thermostatventile.

Bei zentral beheizten Häusern können Sie damit Ihre individuellen Heizzeiten bequem programmieren. So können Sie 15 Prozent der Heizenergie sparen.

# 3. Lassen Sie nach Einbruch der Dunkelheit die Rollläden herunter oder ziehen Sie die Vorhänge zu.

So können Sie Wärmeverluste senken. Achten Sie jedoch darauf, unter dem Fenster angebrachte Heizkörper nicht zu verdecken und damit zu isolieren.

# 4. Lüften Sie richtig.

Gekippte Fenster sorgen kaum für Luftaustausch, sondern kühlen die Wände aus. Stoßlüften spart dagegen viel Energie. In den Wintermonaten wird empfohlen, die Fenster mehrmals täglich für vier bis sechs Minuten weit zu öffnen.

# 5. Tipp für Hauseigentümer: Warten Sie Ihre Heizungsanlage regelmäßig.

Das sichert die Leistungsfähigkeit der Anlage. Schon eine geringe Ablagerung von Ruß und ein nicht optimal eingestellter Brenner verursachen Mehrkosten von rund 5 Prozent. In einem Einfamilienhaus mit 150 m² Wohnfläche können Sie pro Jahr rund 300 kWh und 60 Euro sparen.

Weitere Empfehlungen finden Sie unter **www.heizspiegel.de** und in Ihrem kostenlosen Heizgutachten.

.2

# **Ihre Ansprechpartner**

# Projektbetreuung Heizspiegel Worms

### co2online gemeinnützige GmbH

Hochkirchstraße  $9 \cdot 10829$  Berlin www.co2online.de  $\cdot$  www.heizspiegel.de  $\cdot$  info@heizspiegel.de Tel. (0 30) 76 76 85 - 0

# Projektpartner Heizspiegel Worms

#### Stadtverwaltung Worms, Bereich 3 - Öffentliche Sicherheit und Ordnung

Abteilung 3.05 – Umweltschutz und Landwirtschaft Adenauerring  $1\cdot67547$  Worms www.worms.de  $\cdot$  sicherheitundordnung@worms.de Tel. (0 62 41) 853 39 10

# Beratung für Mieter

#### Mieterschutzverein Worms und Umgebung e. V.

Wielandstraße  $3\cdot67547$  Worms www.mieterschutzverein-worms.de  $\cdot$  mieterschutzverein-worms@t-online.de Tel. (0 62 41) 464 24

## Beratung für Eigentümer

#### Eigentümerschutzgemeinschaft Haus & Grund Worms

Korngasse 2 · 67547 Worms www.hug-worms.de · info@hug-worms.de Tel. (0 62 41) 41 35 91

### Planen und Bauen

#### Architektenkammer Rheinland-Pfalz

Hindenburgplatz 6 · 55118 Mainz www.die**architekten**.org · maack@akrp.de Tel. (0 61 31) 99 60 - 0

#### Handwerkskammer Rheinhessen

Dagobertstraße 2 · 55116 Mainz www.hwk.de · j.schueler@hwk.de; d.ostendorf@hwk.de; j.jung@hwk.de Tel. (0 61 31) 99 92-0

#### Innung für Sanitär-, Heizung- und Klimatechnik Worms

Bobenheimer Straße 18 · 67547 Worms www.handwerk-worms.de · jennewein-worms@t-online.de Tel. (0 62 41) 93 90 00

#### Kreishandwerkerschaft Alzey-Worms

Siegfriedstraße 23 · 67547 Worms www.handwerk-worms.de · worms@handwerk-alzey-worms.de Tel. (0 62 41) 65 98

#### Schornsteinfegerinnung Rheinhessen

Keltenstraße 3 · 55597 Wöllstein www.myschornsteinfeger.de · woellsteiner-feger@t-online.de Tel. (0 67 03) 49 45

### Energieberatung

#### Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz e. V.

Ludwigsstraße 6 · ab 9.12.2009: Seppel-Glückert-Passage 10 · 55116 Mainz www.energieberatung-rlp.de · energie@vz-rlp.de

Energiespar-und Bautelefon: 0180 5 60 75 60 20\*

(\* 0.14 Furn pro Minute aus dem dautschap Festpatz und eutl. abweichende Preise

(\* 0,14 Euro pro Minute aus dem deutschen Festnetz und evtl. abweichende Preise aus den Mobilfunknetzen und den Netzen anderer Anbieter. Mit den Telefongebühren sind die Kosten für die Beratung beglichen.)

Persönliche kostenlose Energieberatung durch die Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz e. V. bei der Stadtverwaltung Worms – Ämterhaus Adenauerring 1 · 67547 Worms
Jeden 1. und 3. Donnerstag im Monat nach Voranmeldung unter

Jeden 1. und 3. Donnerstag im Monat nach Voranmeldung unter Tel. (0 62 41) 853 39 09

# Energieversorgung, Energieberatung

#### **EWR AG**

Lutherring 5 · 67547 Worms www.ewr.de · info@ewr.de Tel. (0 62 41) 848 - 0

### Energiespar-Ratgeber

www.worms.de www.heizspiegel.de www.co2online.de

# Tipp! Energiesparkonto von co2online

Wo stecken die heimlichen Energieverschwender? Sind Ihre Rechnungen für Strom, Wasser und Heizenergie angemessen? Das Energiesparkonto zieht kontinuierlich Bilanz: Es bewertet Ihren Verbrauch und zeigt, wo es sich für Sie rechnet, in Sachen Klimaschutz zu investieren.

Gehen Sie auf www.energiesparclub.de und eröffnen Sie in wenigen Schritten Ihr kostenloses Energiesparkonto.

Kostenloser Zugangscode des Heizspiegels Worms für Ihr persönliches Energiesparkonto



# **Impressum**

#### Herausgeber:

co2online gemeinnützige GmbH in Zusammenarbeit mit der Stadt Worms © 2009

#### Redaktion:

co2online gGmbH index Agentur GmbH, Berlin

#### Gestaltung:

index Agentur GmbH, Berlin

#### Textsatz:

Mia Sedding, Berlin

Gedruckt auf 100 % Recyclingpapier mit dem Umweltzeichen "Blauer Engel".

Die Heizspiegelkampagne wird vom Bundesumweltministerium im Rahmen der Klimaschutzinitiative gefördert.

