

MACHEN SIE IHRE HEIZUNG FIT!

Der letzte Winter war kalt und teuer. Sie fragen sich, ob Ihre Heizung optimal arbeitet? Ihre Räume wurden nicht gleichmäßig warm? Sie vermuten Energieverluste?

Dann sollten Sie jetzt ihre Heizung checken!

Die Mülheimer Initiative für Klimaschutz und die Fachunternehmen des Mülheimer Handwerks bieten Ihnen eine qualifizierte Analyse Ihrer Heizungsanlage mit konkreten Vorschlägen zur Leistungsoptimierung.

DER AKTIONSPREIS VON 50 € GILT VOM 01.09 2011 BIS ZUM 28.02.2012.

Er ist beschränkt auf Privatpersonen mit Ein- oder Zweifamilienhäusern oder Eigentumswohnungen.



TEILNEHMENDE FACHUNTERNEHMEN

Norbert Arnold Sanitär Heizung	0208 313 08
Bau & Design GmbH	0208 656 411 99
R. W. Brökelschen GmbH	0208 564 67
Heutgens jun. GmbH & Co. KG	0208 480 144
Erwin Kaiser	
Sanitär- und Heizungsinstallation	
Ralf & Dirk Schimanski oHG	0208 492 069
Kösters	
Sanitär und Heizung GmbH & Co. KG	0208 729 36
Andreas Krajinski Installationen	0208 703 48
Bad und Heizungsstudio Weißner	0208 487 283
Tobias Molitor	0208 486 377
ÖWA Ölfeuerungen	
Wärmetechnische Anlagen GmbH	0208 471 098
Bernd Rieke	0208 490 125
Seifried Bad und Heizung	0208 762 307
Team Wärmeservice GmbH	0208 969 881 5
Günter Thomas	0208 533 42
Uwe Weißner	0208 487 283

Weitere Informationen erhalten Sie außerdem bei der Mülheimer Initiative für Klimaschutz

Fon 0208 299 85 90

Fax 0208 299 85 98

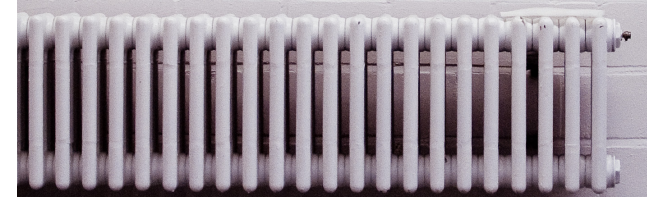
Mail info@klimaschutz-mh.de



MÜLHEIMER INITIATIVE FÜR KLIMASCHUTZ
WIR VERÄNDERN.



KLIMACHECK
ENERGIEEFFIZIENT
HEIZEN



DER KLIMA-CHECK

ENERGIE SPAREN, KLIMA UND GELDBEUTEL SCHONEN.

WAS BRINGT DER KLIMA-CHECK?

Der Fachunternehmer prüft die Einstellungen Ihrer Heizungsanlage, die Nennleistung der stromführenden Aggregate, die Leistungsaufnahme der Heizkörper und die Funktionalität der Ventile.

Je nach Gerätetyp, Nutzung der beheizten Räume und den individuellen Wünschen an den Komfort wird die Heizungsanlage optimal für die nächste Heizperiode vorbereitet.

Ergibt die Bestandsaufnahme, dass der technische Standard der Heizungsanlage modernen Effizienansprüchen nicht mehr genügt, empfiehlt das Fachunternehmen geeignete Maßnahmen. Nach genau festgelegten Parametern werden die einzelnen Komponenten beurteilt und hinsichtlich ihrer energetischen Qualität mit Punkten bewertet.

Auf diese Weise kann das Fachunternehmen sofort nach der Inspektion auf energetische Schwachstellen der Anlage hinweisen und konkrete Modernisierungsempfehlungen geben.

Das macht den Heizungs-Check zu einem schnellen, kostengünstigen und sehr transparenten Verfahren.

KLEINE MASSNAHMEN – GROSSE WIRKUNG

Bereits mit gering investiven Maßnahmen lassen sich die Heizkosten effektiv senken.

- Installation voreinstellbarer Thermostatventile
- Einbau einer geregelten Hocheffizienzpumpe

Der Einsatz moderner Effizienztechnik und die fachgerechte hydraulische Regulierung können die Leistungsfähigkeit der Anlage um 10 bis 20 Prozent verbessern.

BEISPIEL (QUELLE: VDZ)

Einbau einer Hocheffizienzpumpe mit voreinstellbaren Thermostatventilen in einem Einfamilienhaus mit 170m² Wohnfläche

Sanierungskosten 1.280 €

Energiekosten vor Sanierung ca. 1.400 €

Jährl. Heizkostensparnis (geschätzt) 280 €

Jährl. Stromkostensparnis (geschätzt) 100 €

Investition 1.280 €

Jährliche Einsparung 380 €

Amortisationszeit 3,36 Jahre

Ihr Nutzen:

- Gleichmäßiges, schnelles Aufheizen der Räume
- Keine störenden Strömungsgeräusche
- Niedrigere Stromkosten durch Senken der Pumpenleistung und optimale Nutzung der Vorlauftemperatur

BEI GRÖßEREN INVESTITIONEN: FÖRDERMÖGLICHKEITEN PRÜFEN!

Sollten Sie sich zu einer Erneuerung Ihrer Heizungsanlage entschließen, prüfen Sie die aktuellen Fördermöglichkeiten zur Heizungsmodernisierung und zum Einsatz Erneuerbarer Energien:

www.kfw.de

www.bafa.de

GANZHEITLICH DENKEN!

Bei einer geplanten Modernisierung sollten Sie beachten, dass eine neue Heizung deutlich kleiner ausgelegt werden kann, wenn zuerst das Haus ausreichend gedämmt wird. Die Wärmedämmung von Hauswänden, Dach, Fenster und Türen senkt Ihren Energiebedarf beträchtlich.

JEDE INVESTITION IN EFFIZIENZTECHNIK ZÄHLT.

DIE BETEILIGTEN HERSTELLERUNTERNEHMEN
WILO UND OVENTROP SPENDEN FÜR KLIMA-
SCHUTZPROJEKTE AN MÜLHEIMER SCHULEN.