

Journal

... alles rund um Ihr Bad & Ihre Heizung

Badsanierung vom Profi Seite 2
Wasserlösungen für Ihr Zuhause Seite 3
Klimakomfort für Ihr Zuhause und Büro Seite 4
Rundum Sorglos Seite 5
Welcher Heizungstyp Seite 6
Förderung vom Staat Seite 7
Germann informiert Seite 8



Seite 2
Kleine Traumbäder
individuell geplant und
perfekt umgesetzt vom
Fachbetrieb.



Seite 7
Förderung vom Staat
Jetzt Zuschüsse sichern:
Umwelt schützen und
richtig sparen!

Maximaler Wohnkomfort mit hoher Energieeffizienz

LASSEN SIE SICH BERATEN UND SETZEN SIE AUF
UNSERE ERFAHRUNG UND KOMPETENZ.



Unser TOP-Thema auf Seite 5
Rundum sorglos



Modern heizen, smart finanzieren: Ihre Viessmann Wärmepumpe auf Raten!

Mit dem Raten-Modell von Viessmann Wärme+Strom zahlen Sie bequem in monatlichen Raten. Profitieren Sie von modernster Wärmepumpen-Technologie und lassen Sie uns die Planung, Installation und Wartung übernehmen – alles rundum sorglos, flexibel und ohne Mehrkosten!
Jetzt informieren und vom Wärme-Kick profitieren!



Daniel und Werner Germann,
Geschäftsführung

Liebe Leserin, lieber Leser,

In kaum einem Handwerk findet ein größerer Wandel statt als im SHK-Handwerk. Energie, Wärme, Klimatechnik, Photovoltaik, Wärmepumpe, Öl, Gas, Biomasse – in kaum einem anderen Bereich wird mehr Politik gemacht. Das verursacht bei vielen Menschen und Hauseigentümern Unsicherheit und Unübersichtlichkeit. Was kann wie unter welchen Bedingungen gefördert werden? Welche Investitionen sind effizient und strategisch sinnvoll? Auf diese Fragen möchten Ihnen ein paar Anregungen und Entscheidungshilfen geben. Gerne helfen wir Ihnen bei den Antragsformalitäten für eine finanzielle Förderung.

Auch im Sanitärbereich bewegt sich viel. Bäder müssen heute in Ästhetik und Komfort deutlich höheren und klimafreundlicheren Ansprüchen genügen als noch vor 10, 15 Jahren. Stichwort: Barrierefreiheit, Design der Objekte und Raumgestaltung, Wasser- und Wärmetechnik, Licht etc. Mit IDEAL Bad bieten wir zusammen mit unseren Kooperationspartnern Ideen und Lösungen aus einer Hand. Schauen Sie einfach mal rein in unser Journal und lassen sich anregen. Bei weiterführenden Fragen freuen wir uns auf das Gespräch mit Ihnen.

Herzliche Grüße
Daniel und Werner Germann

Starten Sie den Tag mit einem Lächeln

IHRE NEUE WOHLFÜHLOSE WIRD MASSGESCHNEIDERT FÜR IHRE ANSPRÜCHE

Schließen Sie die Augen und stellen Sie sich Ihr Traumbad vor. Was sehen Sie – bunte Mosaiken oder lieber Naturstein? Eine große Regendusche, lounge Möbel oder coolen Minimalismus in elegantem Grau? Mit freistehender Badewanne oder lieber barrierefrei? Wir planen nach Ihren Wünschen, damit Ihr Badezimmer zu Ihrer persönlichen Wohlfühloase wird.

Gemeinsam mit Ihnen entwerfen wir ein Konzept, das zugleich ästhetisch ansprechend und funktional ist. Während Sie sich zurücklehnen, setzen wir Ihre Pläne um. Zuverlässig und aus einer Hand. Denn Sie haben es sich verdient: Ihr Traumbad, das Ihnen jeden Morgen ein Lächeln ins Gesicht zaubert.

IDEAL  **Bad**
Wasser Wärme Wohlgefühl
www.ideal-bad.de Telefon 06161 512

Große Badeträume für kleine Räume

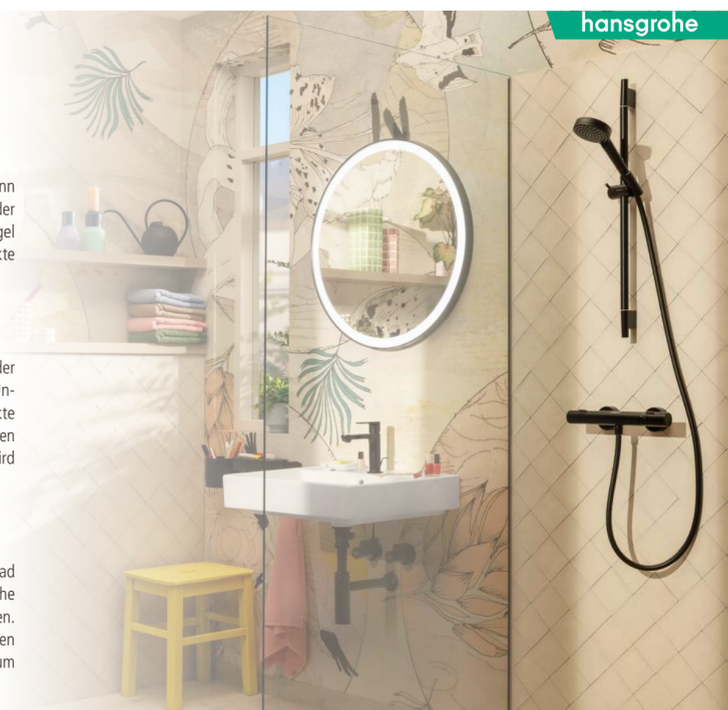
Wie viel Quadratmeter braucht man für ein modernes Wellnessbad? Gar nicht viele, denn alles ist eine Frage von cleverer Planung und Ausstattung. Helle Farben lassen kleine Bäder beispielsweise luftiger erscheinen. Ein stimmiges Lichtkonzept und ein großer Spiegel erzeugen die Illusion von einem Plus an Raum. Dazu sorgen platzsparende Sanitär-Objekte und Möbel für größtmöglichen Komfort.

Null Kompromisse bei Design, Budget & Qualität

Für die Premiummarke hansgrohe sind kleine Räume eine besondere Herausforderung, der sie mit einer tollen Produktpalette begegnet. Aus nur fünf Quadratmetern macht das Unternehmen ein komfortables Traumbad. Hochwertige Materialien, durchdachte Produkte und zukunftsweisende Technologien wie die wassersparenden EcoSmart+ Armaturen sorgen für maximalen Wellness-Genuss. Das Aufbewahrungssystem hansgrohe WallStoris wird platzsparend an Wand oder Fliese befestigt – ideal auch für Mietwohnungen.

Großes Raumwunder für die ganze Familie

Kleine Bäder brauchen genügend Stauraum, vor allem wenn es sich um ein Familienbad handelt. XtraStoris von hansgrohe nutzt den Raum in der Installationswand für praktische Wandnischen. Das lässt viele Dinge des täglichen Bedarfs einfach in der Wand verschwinden. Stilvoll und praktisch! Langlebige Produktqualität und innovative Technologien entspannen den hektischen Familienalltag. Unter der Vernis Shape Showerpipe verbraucht man zum Beispiel trotz XXL-Dusche weniger Ressourcen. Wasser sparen? Mit Vergnügen!



ALLES, WAS FRISCHE BRAUCHT

Ganz ohne technische Fehlfunktionen und Standby-Verbrauch bietet Ihnen das stromlose TECeneo nichts, was Sie nicht brauchen, aber alles, was Sie suchen. TECeneo reinigt mit einem volumenreichen, satten Duschstrom – mit frischem Wasser direkt aus der Leitung. Das geht nicht nur angenehm schnell, sondern fühlt sich auch besser an. Auch die Bedienung ist beispielhaft einfach: Mit seitlich an der Keramik angebrachten Knöpfen lassen sich wie bei einer Duscharmatur Wassermenge und -temperatur stufenlos durch Drehen regulieren.

Dabei ist TECeneo ein echtes Design-WC. Dank hochwertiger Keramik und eleganter Form fügt es sich in jedes moderne Badambiente ein – ganz ohne störende separate Bedieneinheiten, dafür aber mit Bedienelementen, die in verschiedenen optischen Ausführungen ein stilicheres Detail bilden.

TECE
close to you



DURCHDACHTE DUSCH-KOMPLETTLÖSUNG

Wie aus einem Guss: Unterputz-Duschsysteme sind klar im Vorteil. Mehr Platz, mehr Komfort! Mit dem GROHE Rapido Duschelement können Sie sich den Luxus ohne viel Aufwand leisten. Denn vormontierte Komponenten wie Mischwasserleitungen und Unterputzelemente vereinfachen die Installation und sparen so wertvolle Arbeitszeit. Der kompakte Duschrahmen passt aufgrund seiner geringen Einbautiefe von 80 Millimetern in nahezu jede Trockenbauwand und ist sowohl für Neubauten als auch zum Nachrüsten geeignet. Dank der innovativen Einbauweise und mithilfe der GROHE Wandwinkel ist die Vorwandmontage problemlos möglich.

KALDEWEI

Die Spitze der Wasserenthärtung: Der JUDO i-soft PRO



Aktionspreis:
4.000,- Euro inkl. MwSt.,
zuzüglich Montage
und Anschluss!

WEICHES WASSER VOM FEINSTEN

Der i-soft PRO ist die Spitze der JUDO Wasserenthärtung. Mit der vollautomatischen Enthärtungsanlage erhalten Benutzer nicht nur weiches Wunschwasser, sondern auch eine Anlage, bei der die intuitive Bedienung, die Funktionalität sowie wie das Design eine harmonische Einheit bilden.

Die JUDO Enthärtungsanlage liefert Wunschwasser bis zu fünf Wohneinheiten, und zwar kompakt als bodenstehende Anlage mit User Experience (UX) und erweiterten intelligenten Funktionen. Eine davon ist die Erstellung individueller Wunschwasser-Szenarien: Wäsche waschen, Garten bewässern oder eine Wohlfühlusche genießen – so vielfältig die Situationen im Alltag sind, so klar ist auch: Nur eine ideale Wasserhärte für alle Szenarien zusammen gibt es nicht. Insgesamt stehen dem Nutzer acht voreingestellte, zeitlich anpassbare Wunschwasser-Szenen zur Auswahl. Bei Bedarf kann die Auswahl noch erweitert werden.

Die Nutzung der Anlage ist einfach und lässt sich mit der JU-Control App über Smartphone, Tablet oder Webbrowser steuern. Dank des patentierten i-salt Managements erfasst die Anlage die exakte Salzmenge und ermittelt präzise die Solekonzentration. Der Nutzer profitiert von einem optimierten Salzverbrauch sowie einer intelligenten und flexiblen Regeneration.

GROHE Blue Home

PREMIUMTRINKWASSER DIREKT AUS DER LEITUNG

Mit dem GROHE Blue Home Set, bestehend aus einer speziellen Armatur und einem Kühler mit integriertem Filter und CO2-Flasche, ist jederzeit genug Trinkwasser vorhanden. Zudem entfallen zeit- und kraftraubende Einkäufe von Wasserkränen und Lagerplatz wird auch nicht mehr benötigt. Apropos Platz: GROHE Blue Home wird von uns in wenigen Schritten problemlos installiert und passt auf kleinsten Raum. Durch die kompakte Gestaltung reichen Küchenschränke mit einer Breite von 30 Zentimetern aus. Der integrierte Filter für optimale Wasserqualität und die CO2-Flasche für das sprudelnde Wasservergnügen können praktisch an der Frontseite ausgetauscht werden, Nachschub kann bequem im GROHE Blue Online-Shop geordert werden. Die GROHE Blue Home mit herausziehbarem Mousseurauslauf und W-Lan-Konnektivität macht intelligenten Wassergenuss noch einfacher.

Mit der GROHE Blue Duo Armatur lässt sich neben dem frischen, gefilterten Leitungswasser auch „normal“ gemischtes Leitungswasser zapfen. Um zu gewährleisten, dass das gefilterte GROHE Blue Wasser nicht mit ungefiltertem Wasser oder Metallteilen in Berührung kommt, verfügt die hochwertige Armatur über zwei getrennte Wasserwege für „normales“ Leitungswasser und für das gefilterte GROHE Blue Trinkwasser. Der hohe, um 180 Grad schwenkbare Auslauf eignet sich perfekt zum Befüllen großer Karaffen.



Aktionspreis:
2.650,- EUR inkl. MwSt.,
zuzüglich Einbau und
Anschlussmaterial

Prima Klima

Zuhause und am Arbeitsplatz

Unsere Germann Klimälösungen sorgen für ein gutes und gesundes Raumklima. Mit den Single- und Multi-Split Klimageräten kann die Raumluft nicht nur gekühlt, gereinigt und entfeuchtet, sondern bei Bedarf auch erwärmt werden.

Gerade an den zunehmend heißen Sommertagen wollen wir in den eigenen vier Wänden der Gesundheit und Leistungsfähigkeit zuliebe angenehme Kühle genießen. Das gelingt uns mit einer gut durchdachten Raumklimatisierung. Das optimale Wohlfühlklima auch an heißen Tagen liegt bei ca. 21°C und bei einer relativen Raumluftfeuchte von rund 50%. Diese Werte schwanken aber im Laufe eines Tages und beeinflussen so unsere Leistung, Konzentration und unser Wohlbefinden.

Unsere modernen Klimaanlage passen permanent bei Tag und Nacht die gewünschte Temperatur an. Dabei wird die Raumluft mehrfach gefiltert und so von Schadstoffen gereinigt. So sorgt die Klimaanlage nicht nur für Allergiker stets für ein gesundes und angenehmes Raumklima.

Sie haben die Wahl

Für die Raumklimatisierung von Wohn-, Büro- oder Industriegebäuden gibt es unterschiedliche Lösungen: einfache Ventilatoren mit Kühlfunktion oder Split-Klimaanlagen, die mit einer oder auch mehreren Inneneinheiten ein komplettes System bilden. Die Split-Bauweise zeichnet sich dadurch aus, dass die Anlage aus mindestens einer Inneneinheit und einer Außeneinheit besteht. Der Kompressor befindet sich in der Außeneinheit, das ermöglicht einen sehr leisen Betrieb. Die Einheiten werden durch dünne Leitungen in oder auf der Außenwand miteinander verbunden. Eine Außeneinheit mit mehreren Inneneinheiten (wenn mehrere Räume klimatisiert werden sollen) nennt man Multi-Split-Klimaanlage.

Klimaanlage als Heizung

Soll die Klimaanlage heizen und kühlen, ist ein reversibler Kältemittelkreis Voraussetzung. Bei der klassischen Kühlfunktion sorgt der Kreislauf dafür, dass thermische Energie aus den Räumen nach draußen transportiert wird. Im umgekehrten (reversiblen) Fall wird der Außenluft Wärme entzogen (Prinzip Wärmepumpe) und an die Räume abgegeben.

Vorteile einer Split-Klimaanlage



- Gesundes Raumklima
- Energieeffizientes Kühlen und Heizen
- Bedarfsgerechtes Kühlen bis +43°C Außentemperatur
- Bedarfsgerechtes Heizen bis zu -15°C Außentemperatur
- Ergänzung zu vorhandenen Heizsystemen
- Einfache Installation
- Effektive Filter- und Luftreinigungstechniken
- Leiser Betrieb durch drehzahlgeregelte Ventilatoren und Schalldämmung
- Internetfähig durch integrierte WLAN Schnittstelle zur Bedienung per App

Wir installieren bedarfsgerechte Klimaanlagen für verschiedene Gebäudetypen und Betriebsstätten. Unser kompetentes Team hat große Erfahrung im Bau von Klimaanlagen und Sie können auf eine große Auswahl an bewährten Techniken zugreifen.



Testsieger Wärmepumpen: Viessmann VITOCAL 250-A

2,1 BIS 18,5 KW FÜR NEUBAU UND MODERNISIERUNG

Die Luft/Wasser-Wärmepumpe nutzt das natürlich Kältemittel R290 und gilt daher als besonders umweltschonend. Mit einer Vorlauftemperatur von bis zu 70°C ist sie ideal für die Heizungsmodernisierung geeignet, denn vorhandene Radiatoren können weiter genutzt werden. ViCare erlaubt die komfortable Bedienung per App – bei hoher Transparenz von Energieverbrauch und Kosten dank innovativem Energy Management System.

Ihr Rundum-sorglos-Paket mit Viessmann Wärme

Preisbeispiele der monatlichen Raten für Ihre neue Wärmepumpe inkl. 55 %* staatlicher Förderung und optionaler Anzahlung.

Investitionssumme (brutto)	Viessmann Wärme		Finanzierung Verbraucherkredit exkl. Rundum-sorglos-Paket (6,89 % eff. Jahreszins, aktuelle Konditionen DKB Verbraucherkredit, maximale Laufzeit = 10 Jahre)
	Monatliche Rate inkl. Rundum-sorglos-Paket (ohne Anzahlung) 15 Jahre / 10 Jahre Laufzeit	Monatliche Rate inkl. Rundum-sorglos-Paket (bei 5.000 € Anzahlung) 15 Jahre / 10 Jahre Laufzeit	
30.000 €	176 € / 227 €	123 € / 155 €	343 €
35.000 €	222 € / 289 €	168 € / 216 €	401 €
40.000 €	267 € / 351 €	214 € / 278 €	458 €

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Bis zu 15 Jahre Rundum-sorglos-Service
- Inkl. aller Wartungen, Reparaturen, Ersatzteile & mehr
- Bis zu 70 % Förderung inkl. 100 % Fördergarantie**
- Keine Vorfinanzierung der Fördersumme – ganz ohne lange Wartezeiten
- 0 € Anschaffungskosten
- Planbare monatliche Raten
- Kein Grundbuch- oder SCHUFA-Eintrag
- 100 % echter Ökostrom
- Transparente Herkunft

* In diesem Preisbeispiel ist mit einer Förderung in Höhe von 55 % gerechnet: Wechsel von einer bestehenden Öl-/Gasheizung auf eine Wärmepumpe mit natürlichem Kältemittel bzw. einer Sole-Wärmepumpe. Bestehende Anlage ist älter als 20 Jahre oder eine Etagenheizung.
** Förder-Garantie nach Förderprüfung und Bestätigung der monatlichen Raten. Diese sichern den ermittelten Fördersatz sowie die richtige Erstellung der BzA und BnD ID ab.
Maximal förderfähige Kosten = 30.000 € für die erste Wohneinheit. Alle Preisangaben ohne Gewähr. Preisänderungen sind in der Zwischenzeit möglich.



Strom selbst erzeugen und speichern

STROMVERBRAUCH OPTIMIEREN UND NAHEZU UNABHÄNGIG VOM ÖFFENTLICHEN STROMNETZ WERDEN

Der neue modular aufgebaute Stromspeicher Vitocharge VX3 ist ideal für Neubau und die Anlagenerweiterung. Er lässt sich nahtlos in das Viessmann Energiesystem für Wärme, Strom und Mobilität integrieren. Ob klassisch zur Unterstützung einer vorhandenen Wärmepumpe oder zur Steigerung der eigenen Stromautarkie.

Mit 5, 10 oder 15 kWh nutzbarer Speicherkapazität lässt sich das modulare System an den individuellen Strombedarf im Ein- oder Zweifamilienhaus anpassen. Langlebige Lithium-Eisenphosphat-Zellen mit 10 Jahren Zeitwertersatz-Garantie auf die Batteriezellen sichern die Investition nachhaltig ab.

Welcher Heizungstyp sind Sie?

DAS PASSENDE SYSTEM IST ABHÄNGIG VON PLATZ, BUDGET UND EIGENEM ANSPRUCH

Sie möchten Ihre Heizungsanlage modernisieren und müssen sich dabei aber den räumlichen und baulichen Gegebenheiten anpassen? Oder Sie bauen gerade und suchen nach einem effizienten Energieträger für Ihr neues Zuhause? Ob Erdgas, Heizöl, Luft, Wasser, Sonne oder Holz – die Wahl für eine Energiequelle ist keine einfache. Leicht verliert man die Orientierung.



Pro & Contra

Wir möchten Ihnen den Weg erleichtern und haben vier Heizsysteme zusammengefasst. Verschaffen Sie sich ganz einfach einen ersten Überblick!

Die Wärmepumpe

- Für Neubau und Modernisierung geeignet
- Energiesparend, effizient und hoher Wirkungsgrad
- Niedrige Heiz- und Wartungskosten
- Platzsparend und umweltfreundlich – keine CO₂-Emissionen
- Unabhängig von fossilen Brennstoffen
- Kombination mit anderen Energiequellen möglich
- ➖ Höhere Investitionskosten
- ➖ Meist nur bei niedrigeren Vorlauftemperaturen wirtschaftlich
- ➖ Erhöhter Aufwand bei Nachrüstung

Die Pelletheizung

- Für Neubau und Modernisierung geeignet
- Kostengünstiger Brennstoff
- CO₂-neutral
- Komfortabel, funktioniert vollautomatisch
- Nachwachsender Rohstoff, Preisstabilität
- ➖ Lagerraum für Pellets erforderlich
- ➖ Höhere Investitionskosten
- ➖ Wartung: regelmäßige Leerung der Asche
- ➖ Schornstein mit Abgasanschluss notwendig

Die Hybridheizung

- Für Modernisierung und Neubau geeignet
- Ökonomisch und ökologisch
- Energiesparend und effizient
- Langlebiger und wartungsarmer Betrieb
- Umweltfreundlich und emissionsarm
- Unabhängiger von fossilen Brennstoffen
- ➖ Höhere Investitionskosten

Die Solaranlage

- Für Neubau und Nachrüstung geeignet
- Kostenlose und CO₂-neutrale Energie
- Unabhängig von der Energiepreisentwicklung
- Keine CO₂-Emissionen
- Unabhängig von fossilen Brennstoffen
- Platzsparend: kein Schornstein oder Brennstofflager nötig
- ➖ Höhere Investitionskosten

Nach dem ersten Überblick kommen Sie am besten zu einem ausführlichen Beratungsgespräch vorbei. Denn rund um das passende Heizsystem für Ihre Bedürfnisse und Situation haben wir noch viel mehr zu besprechen, zum Beispiel Fördermöglichkeiten, Steuervorteile oder behördliche Genehmigungen. Was passiert mit Ihrer alten Heizung? Und wie laufen die weitere Planung, Installation und Wartung ab?

Auf eines können Sie sich verlassen:

Wir kümmern uns – zuverlässig, kompetent und mit höchstmöglicher Qualität. Jetzt Beratungsgespräch vereinbaren!

Wir helfen Ihnen bei der Beantragung der KfW-Förderung!

IN 5 SCHRITTEN ZUR NEUEN HEIZUNG

Sie wollen es einfach wissen und schnell entscheiden – welches Heizsystem kommt für Sie infrage. **So gehts:**

1 **Sagen Sie uns, für welche Energiequellen Sie sich interessieren und wir erklären Ihnen die Vor- und Nachteile.**

2 **Entsprechend Ihrer Auswahl sind eventuell Heizsysteme miteinander kombinierbar, die wir Ihnen näher erläutern.**

3 **Bei einer Vor-Ort-Begehung überprüfen wir die räumlichen und baulichen Gegebenheiten, um die Umsetzung, den Energiebedarf und Fördermöglichkeiten abzusichern.**

4 **Wir erstellen Ihnen ein unverbindliches Angebot inklusive Berechnung und späterer Beantragung der Fördergelder.**

5 **Wir übernehmen die reibungslose Installation und auch darüber hinaus die Wartung der Anlage.**



Umwelt schützen und richtig sparen: Profitieren Sie von staatlichen Förderungen!

Wussten Sie, dass rund 75 Prozent des Energieverbrauchs im Wohnbereich auf die Heizung entfallen? In Deutschland gelten etwa 12 Millionen Heizanlagen veraltet – ohne dass es ihren Besitzern überhaupt bewusst ist. Nur 1,3 Prozent der Immobilieneigentümer wissen um die Problematik. Dabei wird die Heizungsmodernisierung finanziell von Bund, Ländern und Kommunen unterstützt. Und das rechnet sich!

Wir helfen Ihnen bei allen Förderformalitäten!

Jetzt Zuschüsse sichern:

- ✓ Für alle Wärmepumpen gibt es eine Basisförderung von 30 Prozent.
- ✓ Selbstnutzende Wohneigentümer erhalten zusätzlich einen Klimageschwindigkeitsbonus von 20 Prozent für den Austausch von funktionsfähigen Heizungen wie Öl-, Kohle-, Gas-Etagen- oder Nachtspeicherheizungen jeden Alters oder für den Austausch von Gas- oder Biomasseheizungen, die älter als 20 Jahre sind. Dieser Bonus ist bis 2028 gültig und verringert sich danach jährlich.
- ✓ Selbstnutzende Wohneigentümer mit einem zu versteuernden Haushaltsjahreseinkommen von bis zu 40.000 Euro haben Anspruch auf einen Einkommensbonus von 30 Prozent.
- ✓ Wenn die Wärmepumpe Wasser, Erdreich oder Abwasser als Wärmequelle nutzt oder ein natürliches Kältemittel verwendet, kommt ein Effizienzbonus von maximal 5 Prozent hinzu.



Jetzt Heizung modernisieren!

Die kommunale Wärmeplanung soll den klimafreundlichen Heizungsbau in Deutschland voranbringen, insbesondere durch den Ausbau der Fernwärme. Doch über 80 Prozent der Fernwärme wird noch in fossilen Kraftwerken erzeugt. Der Umbau dieser Kraftwerke und der Netzausbau werden sehr teuer und dauern viele Jahre. Bis 2035 rechnet der BDEW mit Kosten von 1,2 Billionen Euro.

Wer soll das bezahlen?

Am Ende sehr wahrscheinlich die Kunden. Diese kommen – einmal angeschlossen – oft nur schwer wieder heraus und müssen dann zahlen, was verlangt wird. Üblich sind hier lange laufende Verträge, und bei einem Ausstieg bräuchte es eine alternative Heizung. Dazu kommt ein weiteres Risiko für Verbraucher: Dass Kommunen ihre Wärme-Versorger gegen deren ökonomisches Risiko absichern und möglichen Kunden einen Anschluss- und Benutzungszwang vorschreiben. Das ermöglicht das Wärmeplanungsgesetz – durch „Fernwärmesatzungen aufgrund von kommunalrechtlichen Regelungen“ und nach § 109 des Heizungsgesetzes als „geeignetes Mittel zur Förderung des Klima- und Ressourcenschutzes“.

Entscheidungsfreiheiten nutzen!

Hausbesitzer haben aktuell noch Entscheidungsfreiheiten bei der künftigen Wärmeversorgung ihrer Immobilie und können staatliche Förderung in Anspruch nehmen. Wer jedoch auf kommunale Wärmepläne wartet, riskiert, keine Förderung für dann ausgeschlossene Optionen zu erhalten oder einem Anschluss- und Benutzungszwang zu unterliegen.

Fazit: Ist die Heizung alt oder es unsicher, ob der Lieferant rechtzeitig Gas oder Öl mit 65 Prozent erneuerbaren Anteilen liefert, sollte man nicht auf die kommunale Wärmeplanung warten.

Kapazitäten im Handwerk sind da

Jetzt handeln: Lieferschwierigkeiten bei Wärmepumpen sind vorbei, Förderzusagen erfolgen schnell und im SHK-Fachhandwerk – also Sanitär, Heizung- und Klima Fachhandwerk – sind wieder ausreichend Kapazitäten vorhanden. Projekte können daher zügig umgesetzt werden. Der Zeitpunkt ist ideal für Hauseigentümer, sich mit einer Heizungsmodernisierung zu befassen und diese vor der nächsten Heizperiode umzusetzen.

Die aktuelle Förderkulisse bietet bis zu 70 Prozent Förderung, und die Mittel sind noch vorhanden. Zukünftige Fördermittel sind jedoch unsicher, da der fiskalpolitische Spielraum in den nächsten Jahren enger wird.



Komfortabel & nachhaltig heizen

Jetzt bis zu 70 % Förderzuschuss!

(v.l.) Hackguckessel T4e Pelletkessel PE1 Kombikessel SP Dual Scheitholz und Pellet Scheitholz- und Pelletkessel

Job mit *Zukunft*

**Komm auch Du
in unsre Crew!**

**Mach Dein Ding bei Germann als SHK
Anlagenmechaniker oder Elektriker (m/w/d)!**

GERMANN
Heizung Sanitär Service

06161 512 • info@germanngmbh.de • germanngmbh.de
Darmstädter Str. 58 | 64395 Brensbach



Heizungs-
modernisierung
auch im Winter
garantiert ohne
Wärmeverlust!

Wärme- und Klimatechnik live erleben

Sie möchten mehr wissen über die effiziente und intelligente Nutzung regenerativer Energie mit Wärmepumpe, Photovoltaik, Klimatechnik? Dann besuchen Sie einfach mal an unserem Firmensitz in Brensbach den Wärmepumpenlehrpfad (Monoblock Luft/Wasser oder über Schautafeln Wasser/Wasser oder Sole/Wasser), das Funktionsgebäude Wärme und Kälte in Verbindung mit Klimaanlage, Stromspeicher und Photovoltaikanlage sowie dem Biomassekessel-Zentrum (Fröling).

Was strategisch vom Gesetzgeber gewünscht, nämlich Biomassekessel und Wärmepumpe, finden Sie hier anschaulich präsentiert und die Energieerzeugung digital visualisiert im Livebetrieb. Besichtigungen mit Führung sind ab Oktober an regelmäßigen Schautagen Samstag oder Sonntag möglich und jederzeit mit ausführlicher Beratung unter der Woche nach Terminabsprache. Mehr dazu finden Sie ab Oktober auf unsere Website www.germanngmbh.de

Germann GmbH,
Darmstädter Str. 58,
64395 Brensbach
06161 512
info@germanngmbh.de

GERMANN
Heizung Sanitär Service

**Wir freuen uns auf das
Gespräch mit Ihnen!**

Mehr Infos auf
germanngmbh.de

