

Journal



... alles rund um Ihr Bad & Ihre Heizung

Badsanierung vom ProfiSeite 2
Traumbad: modern und hygienisch.....Seite 3
Hybrid HeizungSeite 4
Rundum SorglosSeite 5
Welcher HeizungstypSeite 6
Förderung vom StaatSeite 7
Photovoltaikanlagen von SchleringSeite 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!



Oliver Schlering, Geschäftsführer

Liebe Leserin, lieber Leser,

das Schöne an einem Handwerksbetrieb wie dem unseren ist, dass Sie einen Ansprechpartner für viele Bereiche und Leistungen haben. Ob neues Bad, ein Heizungsaustausch, Klimatechnik oder erneuerbare Energien – wir beraten Sie in allen Fragen kompetent und individuell. Und wenn Sie es wünschen, bleibt es nicht nur bei der Beratung.

Erfahren Sie in diesem Magazin alles über das klimaschonende und unabhängige Heizen mit modernen Wärmepumpen-Lösungen und wie Sie mit einer Photovoltaikanlage von Schlering aus Sonne Strom erzeugen.

Eine Auswahl an Produkten stellen wir Ihnen in dieser Ausgabe vor. Gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch – auch zum Thema Förderung vom Staat – und finden die für Sie maßgeschneiderte Lösung.

Stöbern Sie durch unser Magazin, lassen Sie sich inspirieren und kommen Sie zu uns mit Ihren Fragen. Wir freuen uns auf Ihre Wünsche!

Ihr Team von Schlering

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 Mosaik oder lieber Naturstein? Eine große Regendusche, loungige Möbel oder coolen Minimalismus in elegantem Grau? Mit freistehender Badewanne oder lieber barrierefrei? Wir planen nach Ihren Wünschen, damit Ihr Badezimmer zu Ihrer persönlichen Wohlfühlhause 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.

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 Sanitärprojekte 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, aber mit Bedienelementen in verschiedenen optischen Ausführungen als silberner Detail.



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 GROHE Wandwinkeln ist die Vorwandmontage problemlos möglich.



Ihr neues barrierefreies Bad zum Sparpreis!

Nutzen Sie die Fördermöglichkeiten wie KfW-Zuschüsse oder von der Pflegekasse für die Umrüstung. Wir beraten Sie gern!

KALDEWEI

Design und Komfort barrierefrei vereint

MACHEN SIE PLATZ FÜR IHRE WÜNSCHE UND BEDÜRFNISSE

Barrierefreie Bäder haben längst das Klischee des rein Praktischen hinter sich gelassen. Dank innovativer Materialien und zeitlosem Design lassen sie sich nahtlos in moderne Wohnkonzepte integrieren. Rutschfeste Oberflächen, stilvolle Armaturen und durchdachte Beleuchtungskonzepte tragen dazu bei, dass das Bad nicht nur sicher, sondern auch ansprechend ist. Elegante Walk-in-Duschen wirken offen und großzügig, während sie gleichzeitig den barrierefreien Zugang gewährleisten. Und ergonomisch gestaltete Waschbecken, höhenverstellbare Toiletten und Sitzmöglichkeiten in der Dusche bieten den Nutzern die notwendige Unterstützung, ohne dabei auf Komfort verzichten zu müssen.

Kleines Bad GANZ GROSS

Auch auf wenig Quadratmetern lassen sich barrierefreie Badkonzepte realisieren. Bodengleiche Duschen können hier als zusätzlicher Bewegungsraum genutzt werden. Das Unternehmen Kaldewei hat dafür eine clevere Lösung parat: Die Cayonoplan Multispace ist die erste emaillierte Duschrinne, die mit bis zu 60 Prozent ihrer Fläche in den Bewegungsbereich des Bades eingepflanzt werden kann. So lässt sich selbst ein Mini-Bad von nur vier Quadratmetern ästhetisch und zugleich DIN-konform barrierefrei umsetzen.

Maßgeschneiderte Badlösungen

Die individuelle Planung und Umsetzung durch unseren Fachbetrieb gewährleistet, dass alle Ihre Anforderungen perfekt umgesetzt werden. Wir möchten, dass Sie sich in Ihrem neuen Traumbad rundum wohl und sicher fühlen – und es sowohl funktional als auch visuell überzeugt.

Frischer Look im Handumdrehen

WANDFLÄCHEN SCHNELL, EINFACH UND SAUBER MODERNISIEREN

Geschmäcker und Komfortansprüche ändern sich mit der Zeit. Auch was das Bad angeht. Vor allem die Fliesen entsprechen oft nicht mehr dem aktuellen Stil. Die gute Nachricht: Sie müssen nicht das gesamte Bad modernisieren, um ein Plus an Attraktivität oder barrierefreien Komfort zu schaffen. Das Wandverkleidungssystem RenoDeco ist die unkomplizierte, saubere und kostengünstige Lösung für eine Teilsanierung Ihres Bads.

Die Dekorplatten in verschiedenen attraktiven Designs werden einfach auf die alten Fliesen angebracht. Das Ergebnis sind nahezu fugenlose Wandflächen. Unliebsame Fliesenpiegel verschwinden im Nu. Neue oder stillgelegte Leitungen können geschickt kaschiert werden. Dank der geringen Planungsstärke geht außerdem kaum Raum verloren – perfekt geeignet also für Renovierungen.

Mit RenoDeco können Sie Ihr Bad mit wenig Aufwand professionell modernisieren lassen und in Ihre eigene Wellnessoase verwandeln.


HSK
DIE BADEXPERTEN

Testsieg für Buderus

Luft-Wasser-Wärmepumpe überzeugt in Bestand und Neubau

Womit in Zukunft heizen? Luft-Wasser-Wärmepumpen nutzen die verfügbare Energie aus der Luft, um Gebäude nachhaltig und effizient zu beheizen. Damit sind sie eine Schlüsseltechnologie für zukünftiges Heizen.

Hingegen vieler Vermutungen sind Wärmepumpen auch im Bestand effizient, da die Technologie inzwischen weit fortgeschritten ist. Die Buderus Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR ist dabei ein Paradebeispiel, denn sie ist äußerst flexibel einsetzbar. Nebenbei ist die Logatherm WLW186-10 AR E von Stiftung Warentest als Testsieger ausgezeichnet.

Mehrere Wärmepumpen im Test

Im Test der Ausgabe 8/2024 von Stiftung Warentest werden fünf Wärmepumpen unter die Lupe genommen. Die Luft-Wasser-Wärmepumpe Buderus Logatherm WLW186i-10 AR E besticht mit dem besten Ergebnis: GUT (2,3). Stiftung Warentest lobt unter anderem: "Top: Buderus läuft vor allem in kälteren Regionen, etwa im Bergland, effizienter als die Konkurrenten."

Leise, flexibel und platzsparend

Neben dem Testergebnis der Stiftung Warentest, bietet die Logatherm WLW186i AR einige Produktvorteile. Die SILENT plus Technologie sorgt für einen leisen Betrieb, selbst bei geringem Platz auf dem eigenen Grundstück. Die Auswahl aus verschiedenen Leistungsgrößen sorgt dafür, dass die Wärmepumpe optimal eingesetzt wird. Auch die Inneneinheit ist flexibel installierbar – Buderus bietet dafür beispielsweise die bodenstehende Inneneinheit Logatherm WLW186i TP70 an, welche lediglich 1,2m hoch ist und damit auch bei niedrigen Kellerhöhen geeignet ist. Hinzu kommt, dass Sie derzeit noch von der staatlichen Förderung profitieren können.

Stiftung
Warentest



GUT (2,3)

Buderus
Logatherm
WLW186i-10
AR E

Ausgabe 8/2024
www.test.de

24KP28

Nachhaltiger heizen ohne hohe
Modernisierungskosten und großen Aufwand?
Mit einer Wärmepumpe ist das auch
im Bestand möglich.

Die Logatherm WLW186i AR von Buderus...

- ... ist sowohl für den Bestand, als auch für Neubau geeignet
- ... ist in verschiedenen Leistungsgrößen erhältlich
- ... arbeitet leise mit SILENT plus Technologie
- ... kann platzsparend installiert werden
- ... wird staatlich attraktiv gefördert



Buderus

Stiftung
Warentest



GUT (2,3)

Buderus
Logatherm
WLW186i-10 AR E

Im Test:
5 Luft-Wasser-
Wärmepumpen

Ausgabe 8/2024
www.test.de

24KP28





Rundum sorglos zur neuen Wärmepumpe

MIT DEM RATEN-MODELL VON VISSMANN WÄRME+STROM

Wärmepumpen sind die Zukunft der Heizungstechnik. Sie nutzen die natürliche Energie aus der Umwelt – Luft, Wasser oder Erde – und wandeln sie in Wärme für Ihr Zuhause um. Die Technologie ist nicht nur umweltfreundlich, sondern auch äußerst effizient. Auch im Altbau ist die Wärmepumpe eine Alternative zu fossilen Systemen. Damit sie wirtschaftlich arbeitet, müssen allerdings bestimmte Voraussetzungen erfüllt werden, über die wir Sie gerne informieren.

Mit dem Raten-Modell von Viessmann Wärme+Strom können Sie jetzt einfach und zu attraktiven Konditionen auf eine moderne Wärmepumpe umsteigen. Statt einer hohen Einmalzahlung begleichen Sie die Kosten bequem in monatlichen Raten. Das Raten-Modell bietet Ihnen Komfort und Planungssicherheit, sodass Sie sofort von den Vorteilen einer Wärmepumpe profitieren können, ohne Ihr Budget zu belasten.

So einfach zieht Ihre neue Wärmepumpe ein!

Zunächst planen wir gemeinsam mit Ihnen Ihr neues Energiesystem – abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse. Anschließend erhalten Sie neben dem Kaufangebot Ihr individuelles Viessmann Wärme Angebot zu monatlichen Raten. Sie brauchen sich um nichts kümmern: Wir übernehmen die Installation und die Instandhaltung während der gesamten Vertragslaufzeit. Mit dem Rundum-sorglos-Raten-Modell von Viessmann genießen Sie die Vorteile einer modernen Wärmepumpe ganz unkompliziert und flexibel.

Ihr Rundum-sorglos-Paket mit Viessmann Wärme

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

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

* 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 sichert 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.



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



Volle Sonnen-Power!

AUF PHOTOVOLTAIK SETZEN UND ENERGIEKOSTEN SPAREN

Mit einer Photovoltaikanlage senken Sie Ihre Stromkosten erheblich und machen sich vor steigenden Energiepreisen unabhängig. Der selbst produzierte Strom kann für den Eigenbedarf genutzt oder aber in das öffentliche Netz eingespeist werden. In Verbindung mit Energiespeichern wie Batterien funktionieren Photovoltaikanlagen so auch bei schlechtem Wetter und werden zu einer zuverlässigen und vor allem umweltfreundlichen Energiequelle. Denn die Umwandlung von Sonnenenergie in elektrischen Strom verursacht im Gegensatz zu fossilen Brennstoffen keine schädlichen Emissionen. Eine PV-Anlage lässt sich ebenso an Brennwertthermen als auch an Wärmepumpen koppeln. Hierfür bietet das Unternehmen Viessmann passende Systeme, die Ihrem Bedarf gerecht werden.

Entfesseln Sie die volle Kraft der Sonne und profitieren Sie von Energieeffizienz, Sicherheit und Kosteneinsparungen.

Von der Beratung zur Umsetzung mit dem Profi

Lassen Sie sich von Experten beraten, um die beste Photovoltaikanlage für Ihre Anforderungen zu finden. Kompetente Beratung hilft Ihnen, das Potenzial Ihrer Dachfläche optimal auszuschöpfen und die maximale Effizienz zu erreichen. Gerne informieren wir Sie auch über staatliche Förderungen und Finanzierungsmöglichkeiten. Machen Sie den ersten Schritt in eine unabhängige, umweltfreundliche Energiezukunft!

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 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 Hybridheizung

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

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 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!

IN 5 SCHRITTEN ZUR NEUEN HEIZUNG

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

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

1

Entsprechend Ihrer Vorauswahl sind eventuell Heizsysteme miteinander kombinierbar, die wir Ihnen näher erläutern.

2

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

3

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

4

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

5



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!

**Bis zu 70 % Förderung –
Ihr Geschenk vom Staat!**

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 Heizungsumbau 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.

Im Effizienzsystem Heizen, Kühlen, Lüften und Strom erzeugen

VIESSMANN

Durch intelligentes Management der Wärme- und Stromerzeugung Energiekosten minimieren



**Vitocharge VX3
PV-Stromspeicher**

Strombasierte Energiesysteme sind auf dem Vormarsch. Sie leisten nicht nur einen positiven Beitrag zum Klimaschutz, sondern verringern auch die Abhängigkeit von Energielieferungen. Das Integrierte Viessmann Lösungsangebot bietet dazu alles aus einer

Profitieren Sie von:

- + Alle Komponenten aus einer Hand
- + Modernen Energiesystemen
- + Zukunftssicher durch mögliche Erweiterung des Energiesystems
- + Einfache Bedienung und Services per App
- + Attraktive Förderungen

Alle Systemkomponenten sind digital vernetzt und können komfortabel mit der kostenlosen ViCare App gesteuert werden.

Hand: leistungsstarke Photovoltaikmodule und Stromspeicher, hocheffiziente Wärmepumpen, moderne Elektro-Heizsysteme sowie hilfreiche digitale Services wie zum Beispiel das Energy Management über die ViCare App.



Produzieren Sie Ihren eigenen Strom!

Eine eigene Photovoltaik-Anlage auf dem Dach macht Sie unabhängiger vom Netz und spart - fachgerecht geplant - bares Geld. Die Firma Schlering ist mit Herzblut dabei und freut sich auf Ihr Projekt! Übrigens auch, wenn es um eine Wallbox und die damit verbundene Versorgung eines E-Fahrzeugs geht.

LOHNT SICH EINE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE?
Am Anfang jeder Planung steht eine Wirtschaftsrechnung, die Ihre individuellen Gegebenheiten (Dach-Ausrichtung und -Aufbau, Energieverbrauch, individuelle Haustechnik u.a.) berücksichtigt.

GIBT ES NOCH FÖRDERMASSNAHMEN FÜR PHOTOVOLTAIKANLAGEN?

Solaranlagen sind genau wie Wärmepumpen seit der Haushaltssperre der Bundesregierung kaum von Förderungs-Kürzungen betroffen. Im Gegenteil: Die Mehrwertsteuer (19%) entfällt weiterhin beim Kauf einer Solaranlage für bestimmte Betreiber. Welche Förderungen aktuell von der KfW-Bank und regionalen Förderprogrammen zu erwarten sind, erfahren Sie im persönlichen Gespräch mit Ihrem PV-Experten von Schlering.

WARUM IST SCHLERING DER RICHTIGE PARTNER FÜR IHR PROJEKT?

Man kennt das Unternehmen aus Dren-



Weitere wichtige Informationen zum Thema Photovoltaik

steinfurt-Rinkerode als zuverlässigen Dienstleister rund um die Themen Bad, Heizung und Klimatechnik. Doch schon seit vielen Jahren bietet man im Hause Schlering auch Photovoltaik-Lösungen an. Die aktuellen Diskussionen um Klimaschutz, Öl- sowie Gasheizungsverbot heizt das Thema wieder neu an. Und so kommt zusammen, was zusammen gehört: Heizung, Haustechnik und Photovoltaik aus einer Hand. Dabei profitieren die Kunden von Markenprodukten (Solarmodule, Strom-

speicher, Wallbox ...), hauseigenen Planern und Elektrotechnikern, schnellen Lieferzeiten und einer exzellenten Betreuung.

KÖNNEN SIE DIE NEUE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE AUCH MIT EINEM NEUEM HEIZSYSTEM KOPPELN?

Selbstverständlich und das auch am besten mit Firma Schlering, denn mit Heizsystemen kennt man sich dort aus. So profitieren Kunden zum Beispiel bei der Montage der staatlich empfohlenen Kombination

aus Photovoltaik und Wärmepumpe von der Komplettleistung aus einer Hand.

Bitte kontaktieren Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner, damit er sich zur weiteren Abstimmung mit Ihnen in Verbindung setzen kann:

Frederik Bäumker
Telefon (02538) 9311- 43
pv@schlering.de

»»» Hauptsache gut beraten!



Schlering GmbH

Göttendorfer Weg 2-4
48317 Drensteinfurt-Rinkerode
www.schlering.de

Telefon (0 25 38) 93 11- 0
Telefax (0 25 38) 93 11- 77
E-Mail info@schlering.de

**BAD & WELLNESS · HEIZUNG · PHOTOVOLTAIK
WÄRMEPUMPEN · KLIMA · ELEKTRO**

»»» Dein bester Weg zum Anlagenmechaniker SHK beginnt hier!

(m/w/d)

Die attraktivere Ausbildung gibt es bei uns.

Wir wollen, dass deine **Ausbildung zum Erfolg** für dich wird. Dafür bieten und ermöglichen wir dir viel:

- ✦ Industrie-Lehrgänge für mehr Fachwissen
- ✦ Trainings, die täglich weiterhelfen
- ✦ Seminare für die Profilstärkung
- ✦ deine eigene Azubi-Gruppe

u. v. m.



Einfach einscannen und noch mehr Infos erhalten!



www.schlering.de

