

Raus mit Öl und Gas
Wärme wird grün!



Die **Lösung** für den
Heizungstausch – **umfassend,
einfach und schnell.**

tecalor
Wärme wird grün

Die Wärmepumpe **wird zur Standardheizung**, denn Öl und Gas sind einfach in die Jahre gekommen.

Erneuerbare Energien ausbauen und auf fossile Brennstoffe verzichten – das setzt der Klimaschutzplan 2050 fest. Mit GEG, BEG und CO₂-Bepreisung hat der Gesetzgeber die Weichen dafür gestellt. Die Zeit für Öl- und Gasheizungen ist abgelaufen. Stattdessen wird die Wärmepumpe auch in der Sanierung zur Standardheizung. Setzen auch Sie auf erneuerbare Energien!

Der passende Partner an Ihrer Seite

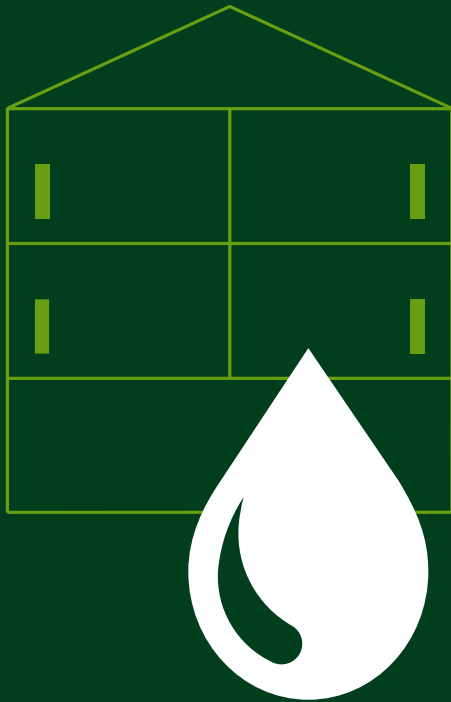
- :: Mehr Beratung: Umfassendes Know-how und gebündelte Kompetenz im Innen- und Außendienst
- :: Mehr Service: Unterstützung für Sie mit Videos, Tools und Schulungen
- :: Mehr Sicherheit: tecalor ist Teil der STIEBEL ELTRON Gruppe, so profitieren Sie von 40 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Produktion von Wärmepumpen



Grüne Wärme zahlt sich aus

Ihren Kunden winken bis zu 45 % Förderung vom Staat! Mit dem tecalor Förderservice ist diese schnell und einfach beantragt.

Heizsystem ganz leicht austauschen und
grüne Wärme einbauen.

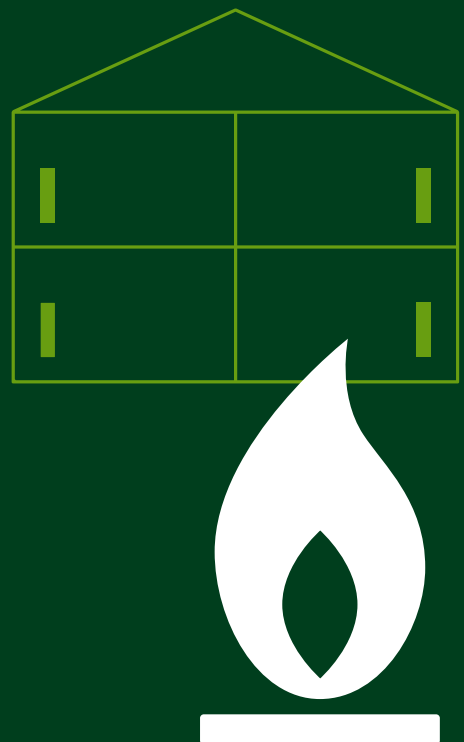


Einbauverbot Ölheizungen 2026

Ab 2026 dürfen keine Ölheizungen mehr verbaut werden.
Das hat die Bundesregierung im Klimapaket so festgelegt.
Wärmepumpen sind die zukunftssichere Alternative.

Tauschpflicht Gasheizungen 30 Jahre und älter

Die meisten Gasheizungen, die mehr als 30 Jahre alt sind,
unterliegen einer Austauschpflicht. Wärmepumpen sind der
ideale Ersatz.



Zwei Lösungen für alle Fälle – einfach, umfassend und schnell.

Aufwendige Planung ade: Mit nur zwei Lösungen, bestehend aus einer Luft-Wasser-Wärmepumpe unserer Baureihe TTL und dem Kombispeicher TSBC, sind Sie für nahezu jede Herausforderung in der Sanierung bestens gerüstet.

Und das Beste: Der kompakte Kombispeicher braucht nur eine minimale Aufstellfläche im Heizraum, da Puffer- und

Trinkwarmwasserspeicher übereinander positioniert sind. Auch die Regelung ist enthalten. Nach der Aufstellung müssen nur noch die hydraulischen Verbindungen angeschlossen werden – fertig.

So arbeiten Sie leichter und überzeugen Ihre Kunden mühelos mit effizienten Produkten.

Denken Sie bei Sanierungsprojekten auch an einen gesunden Luftaustausch.

tecator bietet mit seinen Lüftungssystemen die passenden Lösungen dafür – und das in idealer Ergänzung zu Wärmepumpe und Speicher.



Lösung 1:

Außenaufgestellte
Luft-Wasser-Wärmepumpe
TTL A + Kombispeicher TSBC



Lösung 2:

Innenaufgestellte
Luft-Wasser-Wärmepumpe
TTL I + Kombispeicher TSBC

Bestens für Sanierungen gerüstet,
damit **grüne Wärme einfach einziehen** kann.



Umfassend

Die Auswahl der Produkte fällt leicht: Mit unseren zwei Baureihen geben wir eindeutige Systemempfehlungen für Ihren Anwendungsfall – die förderfähig sind.

2 Lösungen

Einfach

Routiniertes Arbeiten fällt mit unseren Monoblock-Wärmepumpen und Kombispeichern inklusive Regler leicht. Nicht nur weil die Systematik bei Installation und Bedienung gleich ist, sondern weil höchste Effizienz auch im Grenzbereich bis -20°C garantiert wird.



-20°C



Schnell

Vormontierte Geräte, ein einheitliches Reglerkonzept und der einfache Anschluss an das bestehende Heizsystem sorgen dafür, dass Sie schnell und sicher arbeiten.

In Rekordzeit

Mit dieser Lösung ist bei der alten Gasheizung die Luft raus.

Die Kombination aus leistungsgeregelter Inverter-Luft-Wasser-Wärmepumpe zur Außenaufstellung und Kombispeicher zur Innenaufstellung ist der ideale Ersatz einer Gasheizung, benötigt im Haus nicht mehr Platz als die alte Anlage und der dazugehörige Speicher.

Enthaltene Technik

- :: Luft-Wasser-Wärmepumpe TTL-A-Serie:
Vorlauftemperaturen von bis zu +75 °C sind ein Garant für eine sichere Sanierungslösung
- :: Kombispeicher TSBC: Gerätekombination aus Trinkwarmwasserspeicher und Heizungseinbindung mit integriertem Wärmepumpen-Manager WPM System

Vorteile auf einen Blick

- :: Platzsparend: Aufgrund der außenaufgestellten Wärmepumpe reicht eine Aufstellfläche von < 1 m² im Heizraum für den Kombispeicher
- :: Unkompliziert: Geringer Montageaufwand dank hohem Integrationsgrad
- :: Lohnenswert: Förderung von 35 % durch BEG EM für die gesamte Investition¹⁾

Minimale Aufstellfläche
im Haus von

< 1 m²

durch außenaufgestellte Wärmepumpe



¹⁾ Gemäß den Bedingungen laut Bundesförderung effiziente Gebäude (BEG): BEG-Einzelmaßnahmen für Bestandsgebäude und Förderung von KfW-Effizienzhäusern im Neubau bis 30.06.2021/BEG-Effizienzhäusern im Neubau ab dem 01.07.2021, Stand 30.12.2020, Änderungen vorbehalten. Mehr auf www.tecalor.de/foerderung.

- :: Wärmeerzeuger: Gas
- :: Heizsystem: Radiatoren, Vorlauftemperatur +60 °C, 1-2 Heizkreise
- :: Keller: mit oder ohne
- :: Heizlast: 5-20 kW
- :: Personen: 1-7



Personen

Mit dieser Lösung ist bei der alten **Ölheizung der Ofen aus.**

Die Kombination aus Luft-Wasser-Wärmepumpe und Kombispeicher wird komplett im Haus aufgestellt. Beide kompakten Geräte kommen mit dem Platz des alten Öltanks aus.

Vorteile auf einen Blick

- :: Unkompliziert: Geringer Montageaufwand dank hohem Integrationsgrad
- :: Lohnenswert: Förderung von 45 % durch BEG EM für die gesamte Investition¹⁾

Enthaltene Technik

- :: Luft-Wasser-Wärmepumpe TTL-I-Serie:
Ganzjährige Vorlauftemperaturen von bis zu +65 °C sind ein Garant für eine sichere Sanierungslösung
- :: Kombispeicher TSBC: Gerätekombination aus Trinkwarmwasserspeicher und Heizungseinbindung mit integriertem Wärmepumpen-Manager WPM System

**Vorlauftemperatur ganzjährig
bis zu**

65 °C

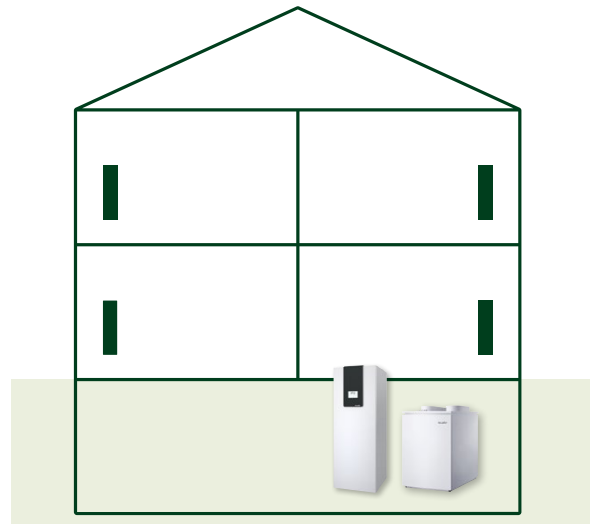
Optimal auch für Radiatoren und
große Mischwassermengen



¹⁾Gemäß den Bedingungen laut Bundesförderung effiziente Gebäude (BEG): BEG-Einzelmaßnahmen für Bestandsgebäude und Förderung von KfW-Effizienzhäusern im Neubau bis 30.06.2021/BEG-Effizienzhäusern im Neubau ab dem 01.07.2021, Stand 30.12.2020, Änderungen vorbehalten. Mehr auf www.tecalor.de/foerderung.

Gebäudesteckbrief:

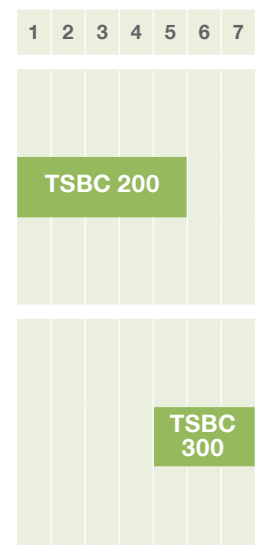
- :: Wärmeerzeuger: Öl
- :: Heizsystem: Radiatoren,
Vorlauftemperatur +60 °C,
1–2 Heizkreise
- :: Keller: mit oder ohne
- :: Heizlast: 10–20 kW
- :: Personen: 1–7



Gebäudeheizlast in kW



Personen



Erstklassiger **Rundumservice** ist keine Frage des Standorts, sondern des **Standpunktes**.

Sollte es doch mal etwas komplexer werden, ist das überhaupt kein Problem. Wir helfen Ihnen gerne in allen Phasen Ihrer Projekte mit unserer Kompetenz, die über Jahrzehnte gewachsen ist.

Ob bei der Planung, der Installation, der Inbetriebnahme oder der Wartung – Sie entscheiden selbst, wann und wie umfangreich wir Ihnen zur Seite stehen. Wir sind flexibel für Sie und Ihr individuelles Anliegen da.

Ihr tecalor Vorteil

- :: Systemanbieter: Alle Komponenten aus einer Hand
- :: Planungskompetenz: tecalor plant für Sie vom reinen Wärmepumpeneinsatz bis hin zum kompletten System
- :: Zweistufiger Vertrieb: Als Fachpartner ordern Sie direkt bei tecalor
- :: Zuverlässig: Termingerechte Lieferung zur Baustelle
- :: Schulungsservice: tecalor bietet ein umfangreiches, zielorientiertes Programm in eigener Schulungsstätte
- :: Kompetent: Inbetriebnahme, Wartung und Dichtheitsprüfungen durch unseren deutschlandweiten Kundendienst



Registrieren Sie sich jetzt als Fachpartner und profitieren Sie von unserer vielseitigen Unterstützung: tecalor.de/fachpartner-werden

Schnelle Unterstützung auch online

Neben unseren telefonischen und den Vor-Ort-Serviceleistungen haben wir auch zahlreiche digitale Angebote für Sie: praktische Tools und Apps, anschauliche Installationsvideos und Webinare mit unterschiedlichen Lerninhalten. So sind Sie bestens aufgestellt.

tecalor.de/foerderservice

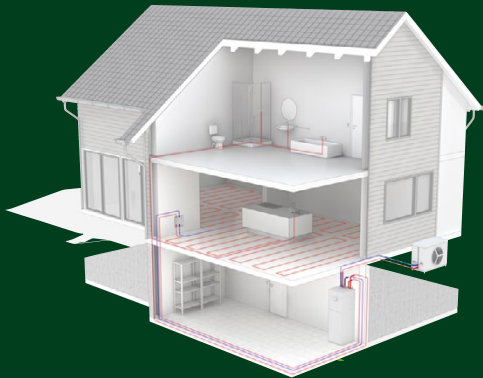
tecalor.de/installationsfilme

tecalor.de/toolbox

tecalor.de/schulung

tecalor.de/shop

**Flexible und
individuelle Lösungen**



24 h

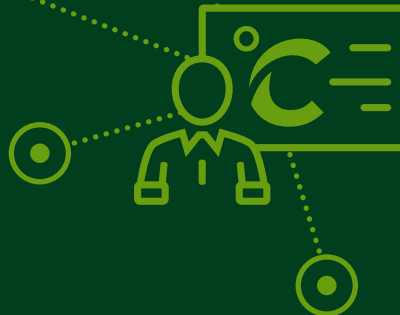
Erreichbarkeit:
deutschlandweiter
Kundendienst



Vor-Ort-Betreuung
und **fester**
Ansprechpartner

Weiterbildung
in eigenen **Schulungs-**
zentren oder online

Ersatzteile
innerhalb von
24 Stunden



5 **Jahres**
Garantie*

Lieferung
direkt auf die
Baustelle



* Gemäß Garantiebedingungen unter www.tecalor.de/5-jahres-garantie

SERVICE-CENTER

VERTRIEB

Telefon: 05531 99068-95082

Fax: 05531 99068-95712

E-Mail: info@tecalor.de

TECHNIK

E-Mail: technik@tecalor.de

KUNDENDIENST

Telefon: 05531 99068-95084

E-Mail: kundendienst@tecalor.de

ERSATZTEIL-VERKAUF

E-Mail: ersatzteile@tecalor.de

RECHTSHINWEIS: Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte zwischenzeitlich verändert worden oder gar entfallen sein. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei unserem Fachberater. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.

tecalor GmbH

Lüchtringer Weg 3 — 37603 Holzminden

Tel.: 05531 99068-95082 — Fax: 05531 99068-95712

info@tecalor.de — www.tecalor.de

Geschäftsführung Karl Stuhlenmiller, Burkhard Max

USt.-Id.-Nr. DE813419520 — HRB 110814

tecalor
Wärme wird grün