



**Gemeinde
Fellheim**
Landkreis Unterallgäu

e-con-Nahwärme
FELLHEIM

Sie sind auf der Suche nach einem neuen Heizsystem für Ihr Eigenheim?

Die e-con AG ist Teil der Alois-Müller-Gruppe und Ihr regionaler Partner im Allgäu rund um das Thema Nahwärmeanschluss.

e-con und Alois Müller | Gemeinsam stark für Ihre Ziele

In 50 Jahren vom Handwerksbetrieb
zum Technologiepartner der Industrie



- 100 % in Familienbesitz und Inhabergeführt
- Rund 850 Mitarbeitende
- 14 Niederlassungen

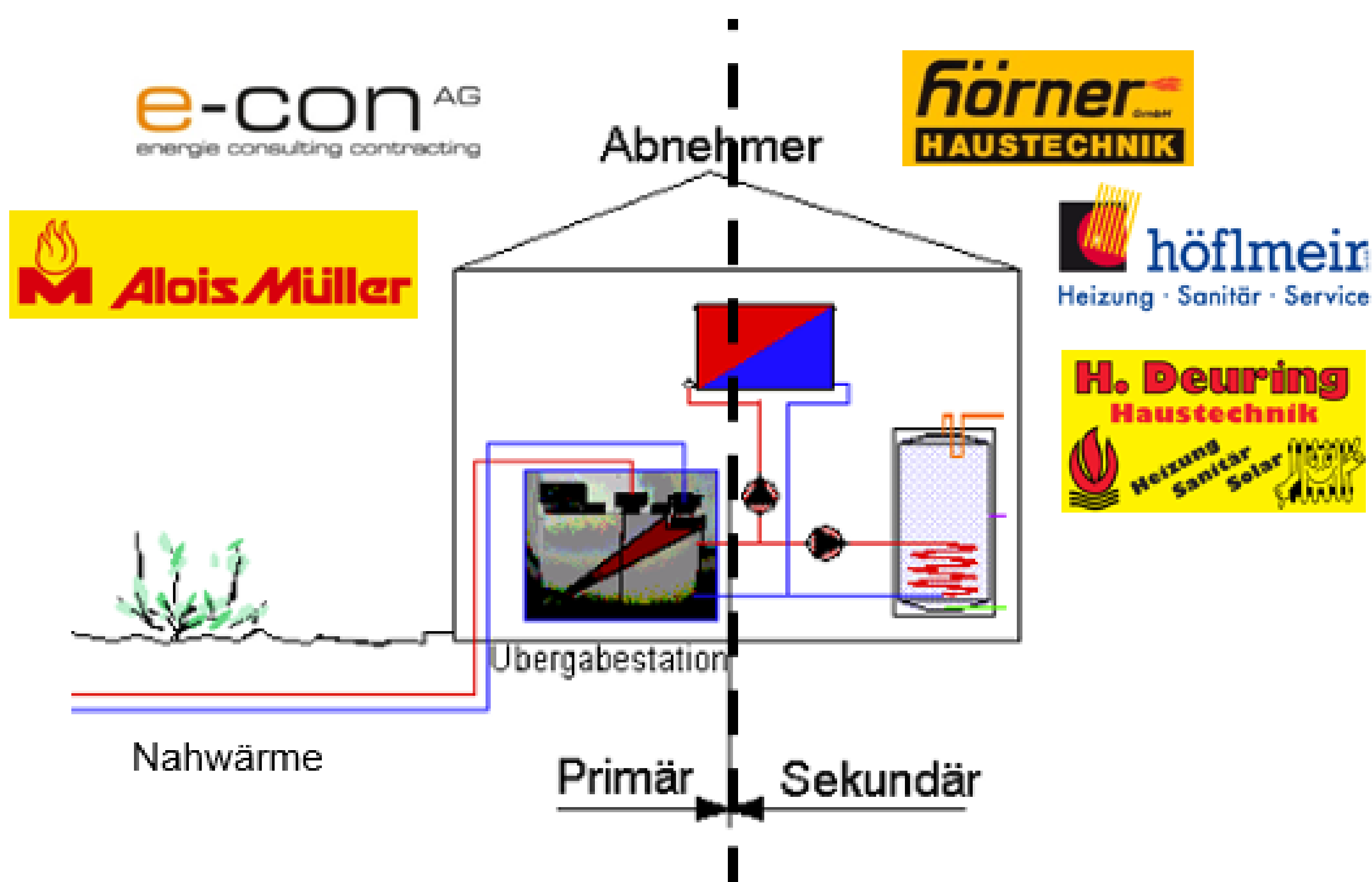


- Innovative Energie- und technische Medienversorgung
- Ausführung Technischer Gebäudeausrüstung (TGA)
- Umsetzung CO2-neutraler Fabriken, Energiezentralen und mobiler Lösungen
- Service, Wartung und Instandhaltung 24/7

e-con

- Nachhaltige Energieversorgung
- Zukunftsweisende Energiekonzepte
- E-Mobilität und Ladeinfrastruktur, Wasserstofflösungen
- Planung Technischer Gebäudeausrüstung (TGA)
- Datenbasierte Smart Energy Lösungen

Setzen Sie auf eine klimaschonende und langfristig preisstabile Wärmeversorgung aus regionale Energiequellen. Machen Sie Ihr Objekt bereit für die Zukunft und das förderfähig und konform des Gebäudeenergiegesetzes (GEG).



Fairer Preis in Fellheim durch Installation der Sekundärseite mittels regionaler Handwerksbetriebe.



**Gemeinde
Fellheim**
Landkreis Unterallgäu

e-con-Nahwärme
FELLHEIM

Was sind meine Vorteile eines Wärmeanschlusses?

- Faire Preise
- Sehr lange Nutzungsdauer
- Attraktive Förderung der Investitionen
- Komfortgewinn (wie Stromlieferung)
- Sehr geringer Platzbedarf, da das Heizungssystem wegfällt
- Nahezu keine Wartungskosten
- 24/7 Notdienst durch Wärmelieferant
- Keine Rücklagenbildung für die Reinvestition der Heizung nötig
- Kosten für den Kaminkehrer entfallen für den Nahwärmeanschluss
- 100% Vollversorgung
- Fortlaufende Instandhaltungskosten der Heizung die immer aufwändiger (Ersatzteilversorgung & Kosten) werden entfallen komplett

Kann die e-con AG die Nahwärmepreise festlegen, wie Sie wollen?

Nein! Grundlage des Vertrages ist die Preisgleitformel. Die Indizes werden vom statistischen Bundesamt veröffentlicht und werden jährlich angepasst. Somit ist die Preisgestaltung völlig transparent und kann jederzeit eingesehen und nachvollzogen werden.

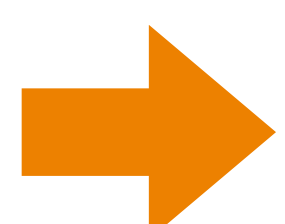
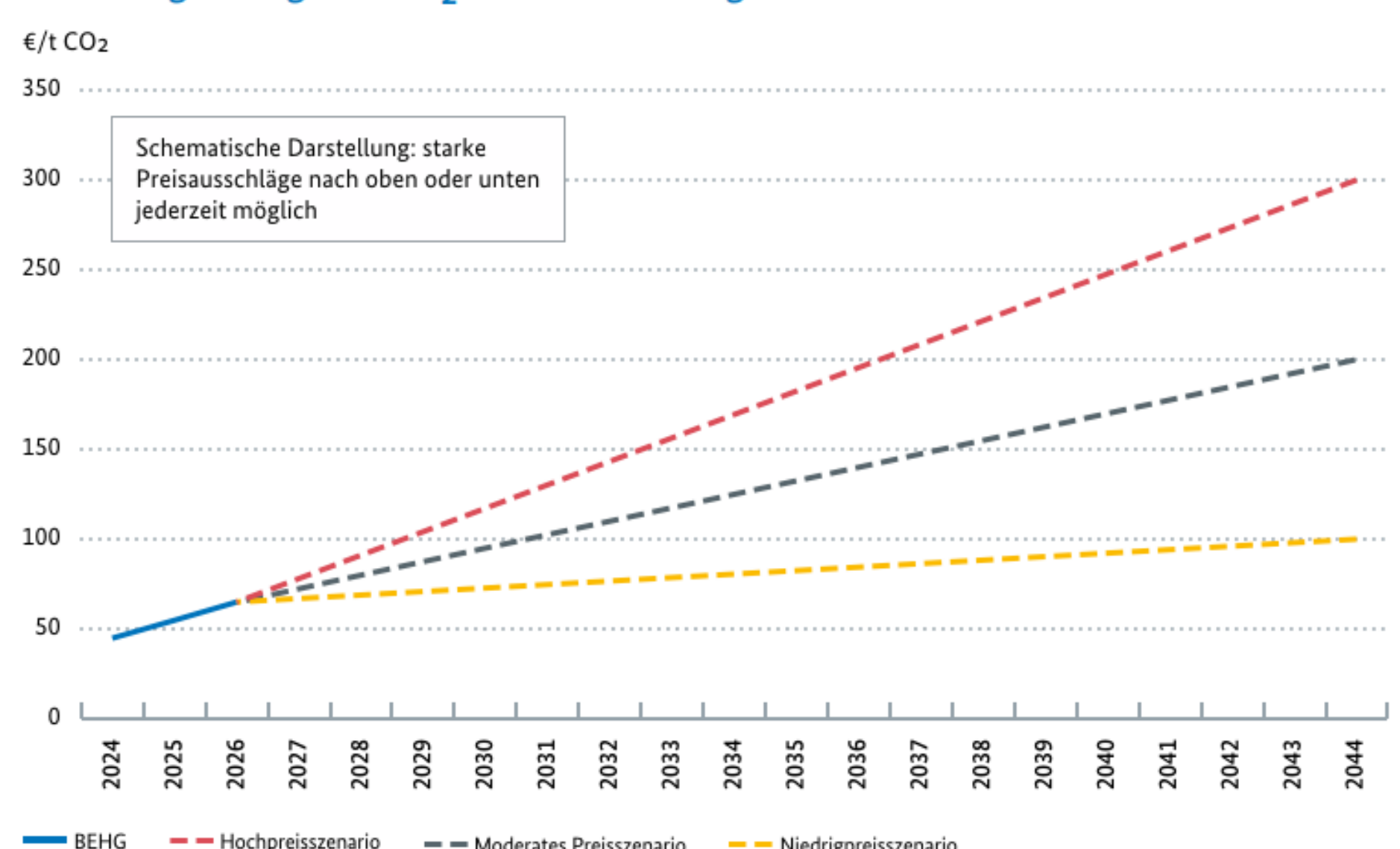
Wie verhält sich der Nahwärmepreis im Vergleich zu bekannten / fossilen Brennstoffen?

Grundlage des Nahwärmepreises ist die Preisgleitformel. Die Bestandteile der Formel entsprechen den Energieträgern, die im Heizkraftwerk verwendet werden. z.B. Biogas, Hackschnitzel aus dem Grünschnitt von der Autobahn, Abfallholz Klasse 1. Es sind immer mehrere Energieträger, somit verhält sich der Preis wie beispielsweise ein ETF am Aktienmarkt und reagiert nur prozentual auf Marktveränderungen.

- Erdgas und Heizöl werden importiert und sind von der Weltwirtschaft abhängig. Diese ist starken Preisschwankungen ausgesetzt, da sie z.B. durch Kriege (Ukraine, Nahostkrise) leicht beeinflusst werden kann.
- Die CO₂ Bepreisung vergrößert die Schere in der Zukunft (3 bis 4-facher Preis bis 2031).



Abbildung 2: Mögliche CO₂-Preisentwicklung



Unsere Biomasse wird regional erzeugt und ist preisstabil

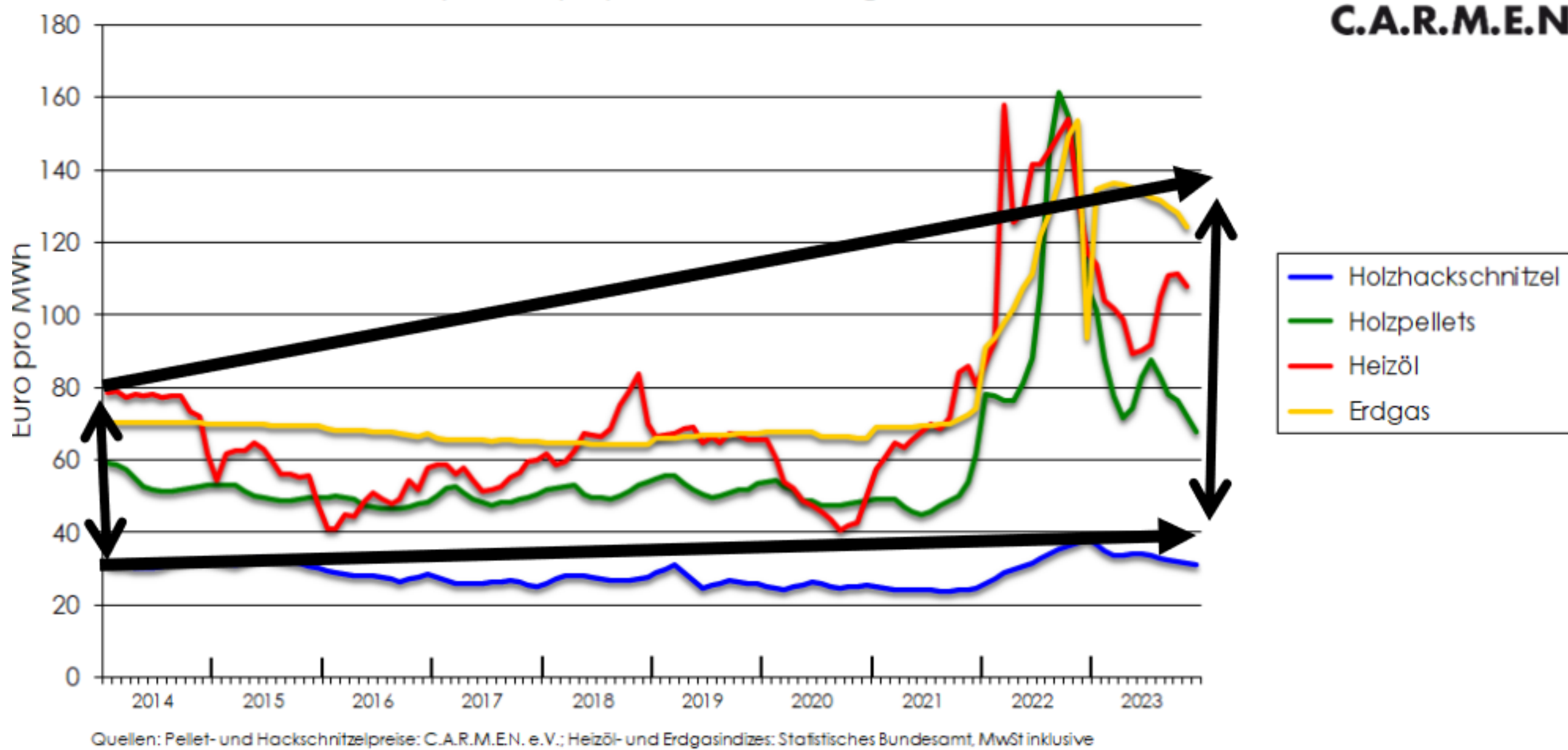


**Gemeinde
Fellheim**
Landkreis Unterallgäu

e-con-Nahwärme
FELLHEIM

Wie verändern sich die Preise der Energieträger?

Preisentwicklung bei Holzhackschnitzeln (WG 35),
Holzpellets (5 t), Heizöl und Erdgas



Wann wird es Zeit für einen Heizungswechsel?

Ein Heizungswechsel ist oft schon sinnvoll, auch wenn die alte Heizungsanlage noch nicht defekt ist. Heizkosten machen einen Großteil der Energiekosten aus. Selbst wenn die Heizungsanlage zuverlässig läuft, bedeutet es nicht, dass diese auch effizient und kostengünstig arbeitet.

Durch einen einfachen Wechsel zu einer modernen, effektiven Heizung können Heizkosten eingespart werden. Diese Ersparnisse können Sie für andere Zwecke verwenden.

Thema: Reparatur und Ersatzteile für Ihre alte Heizung, Fachleute und Notdienst

Diese indirekten Kosten müssen zu den Heizungskosten hinzugezählt werden:

- Gibt es noch Ersatzteile für meine alte Heizung und wie lange ist die Lieferzeit?
- Was kosten diese und wie groß ist der Aufwand die Teile zu ersetzen?
- Gibt es noch Fachleute, die sich dieser alten Heizung annehmen können?
- Gibt es einen Notdienst und wie lange ist die Reaktionszeit?

Indikatoren für einen sinnvollen Heizungswechsel

- Temperatur im Heizungsraum:
Temperaturen im Heizungsraum über 20 Grad deuten auf ein Problem hin, es geht Energie verloren in Form von Abwärme, Wärme, die im Heizprozess fehlt.
- Zu hohe Abgaswerte:
Die Abgase einer Heizung werden durch den Schornsteinfeger kontrolliert, sollten diese nicht in Ordnung sein wird man dringend angehalten eine Reparatur durchzuführen.
 - ➔ Man muss einen Fachspezialisten finden, der sich noch mit der alten Heizung auskennt und ggf. noch Ersatzteile findet oder mit Aufwand beschaffen kann.
Die Reparatur wird durchgeführt → Meldung an den Schornsteinfeger für erneuten Abnahmetesttermin.
 - ➔ Wie lange hält nun das System und wie lange liegen die Abgaswerte in der Norm?
 - ➔ Sehr zeitaufwendiger und Kostenintensiver Vorgang



**Gemeinde
Fellheim**
Landkreis Unterallgäu

e-con-Nahwärme
FELLHEIM

Fazit

Ein Heizungswechsel sollte nicht erst in Betracht gezogen werden, wenn diese komplett defekt ist. Sparen Sie sich die Reparaturkosten und wechseln Sie frühzeitig zu einer effizienten Nahwärmelösung. Planen Sie langfristig in die Zukunft. Sie sparen Heizkosten durch eine effiziente Heizung und steigern den Wert Ihres Objektes für die Zukunft.

Sie erfüllen schon heute die gesetzlichen Bestimmungen der Zukunft und müssen sich keine Gedanken (Reinvestition, Wartungskosten, Reparaturkosten) mehr über Ihre Heizung machen.

➔ Die Investition steigert den Wert Ihrer Immobilie

Profitieren Sie von den attraktiven Fördermöglichkeiten solange diese noch verfügbar sind!

Bei Unsicherheit sprechen Sie mit uns und vereinbaren einen Beratungstermin vor Ort. Wir gehen vertrauensvoll & individuell auf Ihre Situation ein und beraten Sie zu Ihren Möglichkeiten. Wir geben Ihnen gerne Tipps, die Ihre eigene Heizungssituation zukunftsweisend und effizient verbessern.

Ansprechpartner

Thilo Bär

Projektleiter | e-con AG
thilo.baer@econ-ag.com

Niklas Koch

Projektingenieur | e-con AG
niklas.koch@econ-ag.com

Bürgermeister Reinhard Schaupp

Gemeinde Fellheim
fellheim@vg-boos.de