

Wärmewende: Warum es ohne Dämmen nicht klappt



Die Zukunft wird entweder "all electric" oder „all gas“.

Technologieoffenheit ermöglicht weniger Dämmen.

Dank PtX können die Wärmetechnologien beibehalten werden.

Die heutigen Anreize und Anforderungen an Gebäude reichen aus.

Das Wichtigste auf einen Blick

Wärmewende: Warum es ohne Dämmen nicht klappt



Die Zukunft wird entweder "all electric" oder „all gas“.

Technologieoffenheit ermöglicht weniger Dämmen.

Dank PtX können die Wärmetechnologien beibehalten werden.

Die heutigen Anreize und Anforderungen an Gebäude reichen aus.

Das Wichtigste auf einen Blick



„Technologie-Entweder-Oder“ führt nicht zum Ziel:

Alle Optionen entschlossen und geplant verfolgen, um auf Zielkurs einzuschwenken.

Wärmewende: Warum es ohne Dämmen nicht klappt



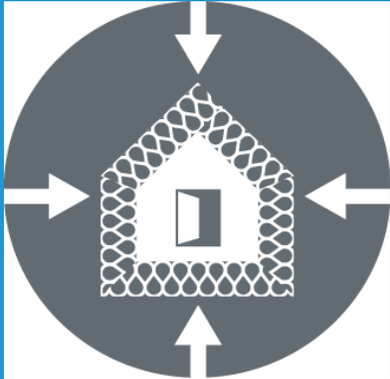
Die Zukunft wird entweder "all electric" oder „all gas“.

Technologieoffenheit ermöglicht weniger Dämmen.

Dank PtX können die Wärmetechnologien beibehalten werden.

Die heutigen Anreize und Anforderungen an Gebäude reichen aus.

Das Wichtigste auf einen Blick



Effiziente Gebäude sind die Eintrittskarte für Technologieoffenheit:

Sie bewahren EE-Potenziale und Flexibilität; ohne Dämmen kein sinnvoller Einsatz der Technologien.

Wärmewende: Warum es ohne Dämmen nicht klappt



Die Zukunft wird entweder "all electric" oder „all gas“.

Technologieoffenheit ermöglicht weniger Dämmen.

Dank PtX können die Wärmetechnologien beibehalten werden.

Die heutigen Anreize und Anforderungen an Gebäude reichen aus.

Das Wichtigste auf einen Blick



PtX bleibt teurer und macht abhängig von Importen:

PtX als Ergänzung im Gebäudebereich; kein Ersatz für's Dämmen; in anderen Sektoren benötigt.

Wärmewende: Warum es ohne Dämmen nicht klappt



Die Zukunft wird entweder "all electric" oder „all gas“.

Technologieoffenheit ermöglicht weniger Dämmen.

Dank PtX können die Wärmetechnologien beibehalten werden.

Die heutigen Anreize und Anforderungen an Gebäude reichen aus.

Das Wichtigste auf einen Blick



„Roadmap Gebäudeenergieeffizienz 2030“:

Anreize und Anforderungen auf das Ziel ausrichten; Sanierungsanlässe bestmöglich nutzen; flankierende Maßnahmen.

Wärmewende: Warum es ohne Dämmen nicht klappt



Die Zukunft wird entweder "all electric" oder „all gas“.

Technologieoffenheit ermöglicht weniger Dämmen.

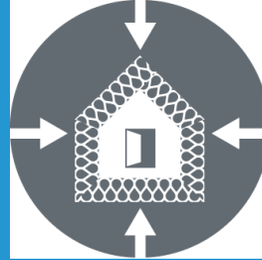
Dank PtX können die Wärmetechnologien beibehalten werden.

Die heutigen Anreize und Anforderungen an Gebäude reichen aus.



„Technologie-Entweder-Oder“ führt nicht zum Ziel:

Alle Optionen entschlossen und geplant verfolgen, um auf Zielkurs einzuschwenken.



Effiziente Gebäude Eintrittskarte für Technologieoffenheit:

Sie bewahren EE-Potenziale und Flexibilität; ohne Dämmen kein sinnvoller Einsatz der Technologien.



PtX bleibt teurer und macht abhängig von Importen:

PtX als Ergänzung im Gebäudebereich; kein Ersatz für's Dämmen; in anderen Sektoren benötigt.



„Roadmap Gebäudeeffizienz 2030“:

Anreize und Anforderungen auf das Ziel ausrichten; Sanierungsanlässe bestmöglich nutzen; flankierende Maßnahmen.