

Pressemeldung, Unterwart 16.06.2026

## Constructive World Award prämiert Beitrag über DDR-Plattenbauten mit österreichischer Technologie

**Unterwart, Österreich – 16.06.2026 – Wenn Innovation, Praxisnähe und der Mut zur Veränderung zusammenkommen, entstehen Lösungen mit echter Strahlkraft. Ein aktuelles Beispiel dafür wurde nun international gewürdigt: Der Constructive World Award 2026 in der Kategorie "Innovative Infrastructure" geht an den ZDF-Beitrag über ein außergewöhnliches Projekt, bei dem der österreichische Infrarotheizungshersteller easyTherm® eine zentrale Rolle spielt.**

### Innovatives easyTherm® Heizungssystem macht Gebäude fit für die Zukunft

Ausgezeichnet wurde Autarkie-Experte Professor Dipl.-Ing. Timo Leukefeld sowie die Medienschaffenden Jasmin Cilesiz Linhart & Annette Hoth für den [ZDF-Beitrag Plan B](#) über die Sanierung von drei DDR-Plattenbauten. Das Besondere daran: Die Gebäude wurden nach dem Konzept des Autarkie-Teams zu hochgradig energieautarken Wohnhäusern umgebaut und gelten damit als greifbare Vision einer „[Energiewende von unten](#)“.

Im Mittelpunkt steht nicht nur die Idee, sondern vor allem die messbare Umsetzung. In den sanierten Gebäuden wird ein Großteil der benötigten Energie direkt vor Ort erzeugt und gespeichert. Über mehrere Jahre hinweg konnte dabei eine reale **Energieautarkie von 63 Prozent** nachgewiesen werden – ein Wert, der im europäischen Wohnbau Maßstäbe setzt.

Ein entscheidender Faktor für diesen Erfolg ist die eingesetzte Heizungstechnologie von [easyTherm®](#). Die easyTherm GmbH aus dem Burgenland zählt zu den Pionieren der Infrarotheizungsbranche und produziert seit 2010 hocheffiziente Systeme direkt am Standort in Unterwart. Gegenüber einer gängigen Wärmepumpentechnologie stellen sich mit easyTherm® viele Vorteile ein wie höhere Energieunabhängigkeit, niedrigere Investitionskosten und lange Lebensdauer, womit die kapitalgebundenen Kosten deutlich geringer sind. Bei Service und Wartung fallen keine Kosten an, der Energieverbrauch ist mit dem einer Wärmepumpe vergleichbar.

Mit dem speziell entwickelten [Autarkiepaneel®](#) wurde eine Lösung geschaffen, die Effizienz und Systemintelligenz miteinander verbindet. Besonders bemerkenswert: Die Plattenbauten weisen im bereits thermisch sanierten Zustand immer noch eine konventionelle **Heizlast von 88 Kilowatt** beim Einsatz eines Zentralheizungssystems auf. Allein durch den Einsatz der easyTherm® Infrarotheizungssysteme konnte diese **auf nur noch 38 Kilowatt gesenkt werden**, erreicht durch die hohe Wirksamkeit des Systems.

Die Auszeichnung bestätigt damit eindrucksvoll den Anspruch von easyTherm®, praxistaugliche Technologien zu entwickeln, die über theoretische Konzepte hinausgehen. Während viele Lösungen erst in Zukunft Wirkung entfalten sollen, ermöglichen die sanierten Plattenbauten bereits heute leistbares und nachhaltiges Wohnen und erreichen die **europäischen Klimaziele für 2045**.

Besonders hervorzuheben ist der Innovationsgeist und Mut von Prof. Leukefeld und der AGW Aschersleben sowie die brillante Darstellung der komplexen Zusammenhänge durch die Journalistinnen Jasmin Cilesiz Linhart und Annette Hoth, die den Zusehern verständlich aufbereitet und dargestellt werden.

**Weiterführende Informationen:**

[Constructive World Award 2026 | easyTherm](#)  
[Energieautarker Plattenbau Aschersleben](#)  
[Autarkie-Team](#)

**easyTherm im Web**

[www.easy-therm.com](http://www.easy-therm.com)  
<https://www.linkedin.com/company/6286927/>  
<https://www.youtube.com/easyThermGmbH>  
[www.facebook.com/easytherm](http://www.facebook.com/easytherm)

**Pressekontakt:**

easyTherm GmbH  
Dipl. Kauffrau Heike Dommers-Hraby  
Gewerbepark 46  
A- 7502 Unterwart  
Email: [heike.dommers-hraby@easy-therm.com](mailto:heike.dommers-hraby@easy-therm.com)  
Tel: +43 3352 38200 600