**15 Jahre Vitramo**

**Zukunftsweisende Infrarot-Heiztechnik „Made in Germany“**

*Redaktion:*

***Waldecker PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit***

*Ansprechpartnerin:*

*Marion Paul*

*Ringstraße 49*

*56357 Holzhausen*

*Telefon: ++49 (06772) 969 87 39*

*E-Mail:* [*paul@waldecker-pr.de*](mailto:paul@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

***Vitramo GmbH***

*Zur Altenau 6*

*97941 Tauberbischofsheim*

*Telefon: ++49 (0)9341-8495717*

*Fax: ++49 (0)9341-8494749*

*E-Mail:* [*info@vitramo.com*](mailto:info@vitramo.com)

*Internet*[*: www.infrarotheizung-vitramo.de*](https://www.infrarotheizung-vitramo.de/)

[](https://www.facebook.com/Vitramo.GmbH/)[](https://www.linkedin.com/company/vitramo?original_referer=)

*[](https://www.youtube.com/user/vitramo)* [](https://www.instagram.com/vitramo_infrarotheizung/)

[Ein Bild, das Logo, Vogel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://twitter.com/vitramo)[Ein Bild, das Symbol, Grafiken, Schrift, weiß enthält.

Automatisch generierte Beschreibung](https://www.xing.com/pages/vitramogmbh)

*Die Infrarot-Direktheizung als vollwertige Heizlösung insbesondere für moderne Niedrigenergiehäuser zu etablieren – diese Strategie verfolgt das süddeutsche Unternehmen Vitramo seit nunmehr 15 Jahren. Die Technik ist auch eine Option im novellierten Gebäudeenergiegesetz.*

Vitramo hat das Potenzial von Infrarot-Heizungen früh erkannt. Seit fünfzehn Jahren gilt der Hersteller aus Tauberbischofsheim als Impulsgeber für die Entwicklung von IR-Elementen. Dort entwickelt und produziert Vitramo Infrarot-Heizelemente in verschiedenen Größen und Nennwärmeleistungen, vorwiegend für die Montage an der Decke.

Die Infrarot-Strahlungsheizung erwärmt nicht die Luft, sondern nur die im Strahlungsbereich befindlichen Körper. Dadurch lässt sich bei gleichem Behaglichkeitsgefühl die Raumtemperatur absenken, was Energie spart. Der benötigte Strom kann optional mit Photovoltaik regenerativ und weitgehend autark gewonnen werden. Ein weiterer Vorteil: Die elektrische Infrastruktur ist bereits vorhanden.

Ebenso spielt die Infrarot-Strahlungsheizung in anderen Räumen ihre Vorzüge aus, etwa in Bädern oder wenig genutzten Bereichen wie Durchgangsräumen, Kellern oder Wochenendhäusern. Bereits wenige Minuten nach dem Einschalten steht die Wärme zur Verfügung.

Vitramo stellt auch Lösungen für Büro und Gewerbe bereit, beispielsweise für Rasterdecken, Seilabhängung oder die Integration in Betondecken. Das Unternehmen unterstützt mit Beratung und Planung bei allen Projekten.

Das Unternehmen engagiert sich in der IG Infrarot sowie in Wissenschaft und Forschung. Ziel ist es, hohe Effizienz-, Qualitäts- und Nachhaltigkeitsstandards zu etablieren und der emissionsfreien Strahlungsheizung zu weiterer Verbreitung zu verhelfen.

Aktuell bietet Vitramo ein kostenloses Info-Webinar zum Thema „Zukunftssichere Wärme: Warum Infrarotheizungen für moderne Bauprojekte eine nachhaltige und effiziente Lösung darstellen“. Das Webinar richtet sich an Architekten, Planer, Wohnungsbaugesellschaften und Installationsbetriebe. Anmeldung unter dem Link <https://info.infrarotheizung-vitramo.de/>

Ein Bild, das Im Haus, Inneneinrichtung, Wand, Boden enthält.

Automatisch generierte BeschreibungWeitere Informationen zu Anwendungen und Produkten sind auf [www.infrarotheizung-vitramo.de](http://www.infrarotheizung-vitramo.de) zu finden.

Seit 15 Jahren liefert Vitramo hochwertige und designstarke Infrarot-Heizkonzepte – wie hier zum deckenbündigen Einbau.

**Bild: Vitramo GmbH, Tauberbischofsheim**