

Marion Schulz, Hubert Westkämper

## Die neue Heizung

2. Auflage 2013,

229 Seiten, mit vielen farbigen Abb.

17 x 24 cm, gebunden

ISBN 978-3-936896-63-3

€ 29,90 (D) / SFr 40,90 (CH) / € 30,80 (A)



Komfortable, klimafreundliche und kostengünstige Heizungstechniken einschließlich Warmwasserbereitung und Lüftungsanlagen: Welche Technik gilt als die beste, wirtschaftlichste und umweltverträglichste und welcher Brennstoff ist wirtschaftlich und zukunftssicher zugleich, wenn ein Neubau oder ein energetisch sanierter Altbau mit einer Heizung ausgestattet werden soll?

Das sind die zentralen Fragen, die Hausbesitzer/Baufamilien, Planer, Berater und Handwerker bewegen. Auf sie gibt dieses Buch ausführliche Antworten. Aufbau, Planungsseckwerte und Einsatzgebiete moderner Heizungstechniken werden beschrieben und die Kosten, Umweltbelastungen und die Wirtschaftlichkeit der wichtigsten Systeme verglichen. Mit Hinweisen auf die entscheidenden Details moderner, energiesparender Anlagentechnik einschließlich Warmwasserbereitung und Lüftungstechnik.

Ein Handbuch für die Auswahl und (Vor-)Planung energiesparender und zukunftsfähiger Heizungssysteme.

Bezug: im Buchhandel

oder zuzüglich Versandkosten beim Verlag

**ökoBuch** Verlag  
GmbH

Postfach 1126, 79216 Staufen

Tel.: 07633-50613, Fax 50870

Marion Schulz ist Dipl.-Ing. für Versorgungstechnik, Energieberaterin, BAFA-Vorort-Beraterin, dena-Effizienzhausexpertin und zertifizierte Passivhausplanerin. Sie verfügt über eine jahrzehntelange Erfahrung auf dem Gebiet der Planung und Ausführung von Heizungs-, Lüftungs- und Sanitäreanlagen. Neben ihrer Planungs- und Bauleitungstätigkeit berät sie im Auftrag der Verbraucherzentrale Kunden zu allen Fragen der zeitgemäßen und energetisch sinnvollen Sanierung von Wohngebäuden.

Hubert Westkämper ist Dipl.-Physiker und seit über 25 Jahren freiberuflich tätig als Energieberater für Privatpersonen, Firmen und Kommunen. Er ist Energieberater der Verbraucherzentrale Niedersachsen und öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger der IHK Oldenburg. Neben seiner gutachterlichen Tätigkeit in den Bereichen Heizungs- und Solaranlagen arbeitet er an Klimaschutzkonzepten und ist in der Erwachsenenbildung tätig.