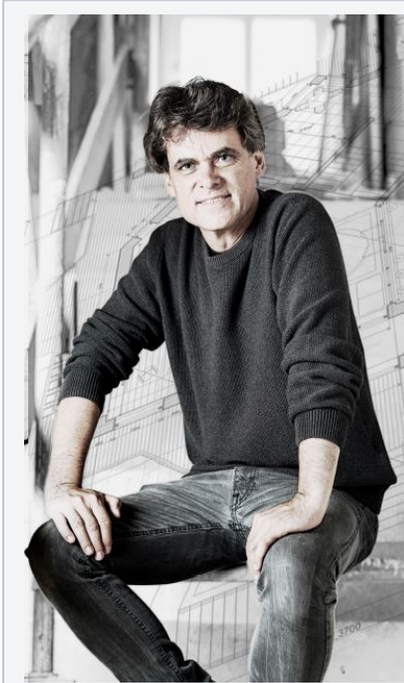


Meyer, Ronald

Kurzvorstellung



Beim klimaneutralen Wohnen geht es zwar insgesamt um Einschränkung und Verzicht, aber nicht um den Verlust an Lebensfreude. Eine Wärmedämmung am Haus trägt erheblich zur persönlichen CO₂-Reduktion bei – man verzichtet auf hohe Heizkosten und steigert zugleich die Behaglichkeit in den eigenen vier Wänden.

BVGem
Bundesverband
Gebäudemodernisierung

www.bvgem.de

Vorstandsvorsitzender

Kontakt

Name	Meyer, Ronald
Anschrift	Ratsfreischulstraße 10
Ort	Leipzig
PLZ	04109
Telefonnummer	0341 96 28 39 14
E-Mail	vorstand@bvgem.de
Homepage	www.bvgem.de www.modernisierungsoffensive.com
Beruf /Ausbildung /Funktion	Bauingenieur, beschäftigt bei der ecoworks GmbH (Berlin – Entwicklung der seriellen NetZero-Sanierung), Vorstandsvorsitzender Bundesverband Gebäudemodernisierung BVGeM e.V.

Profil-Freigaben

DEnBAG-Betreuer	Benutzer-3baf8
letzte Freigabe	07.07.2020
Seitenstatus	ÖFFENTLICH

de.scandio.atlassian.
licensing.license.error

de.scandio.atlassian.licensing.
license.error.noLicense

Vorstellung der Person

Dipl.-Ing. Ronald Meyer erfüllte sich bereits als Student den Traum vom eigenen Haus. Er mauerte den Rohbau, deckte das Dach und erledigte den kompletten Innenausbau selbst. In Fachbüchern, Fachzeitschriften und bei Seminaren vermittelte er schon früh die besten Tricks rund ums Bauen und Modernisieren.

Ab 2004 renovierte und baute er in diversen TV-Sendungen außergewöhnliche, immer energieeffiziente Gebäude wie etwa einen Wohnleuchtturm oder eine Ferienhaus-Windmühle – und entwickelte die minutiöse Baulogistik für die RTL2-Serie „Zuhause im Glück“.

Der Anstieg der Energiekosten sowie die Diskussionen um den Klimawandel waren für Meyer der Impuls, die klimaneutrale Modernisierung von Bestandsgebäuden in den Fokus seiner Arbeit zu rücken.

Als Initiator der „Modernisierungsoffensive“ hält er bundesweit Tagesseminare, in denen er stark komprimiert Modernisierungs-Basiswissen für Bauprofis vermittelt.

Mit seinem neuesten Buch „In 77 Tagen zum klimaneutralen Zuhause“ hat er 2020 einen gleichermaßen umfassenden wie kompakten Ratgeber veröffentlicht, der Fachleuten und Hauseigentümern als wichtiges Nachschlagewerk dient.

Berufungen für die Knowledge-BASE :

Die BASE ist die Bibliothek. Sie bildet das Backend für das eneff-wiki.

Berufung nach Fachredaktionen und Kategorien:

Die Person ist BASE-Experte in den folgenden Fachredaktionen und in den genannten Kategorien berufen. Die blau verlinkten Kategorien führen auf Seiten in der BASE (dem Backend für das eneff-wiki), an denen der Experte aktuell aktiv mitarbeitet.

Fachredaktion	Kategorie/ KnowledgeSeite
T1 - Technik elektrische Verbraucher (1.5.-1.10.)	
T2 - Technik sonstiges (1.1-1.4, 3.1)	
T3 - Technik Energietransport (2.1)	
T4 - Technik Transport sonst (2.2)	
T5 - Technik Anlagen und Gebäude (Gebäudehülle 3.4, TGA 3.5)	3.4.3 3.4.3 Fassadensysteme (alt)
T6 - Technik Steuerung und Regelung (3.6)	
D1 - Daten erheben (4.1, 4.2)	
D2 - Daten analysieren (4.3)	
M1 - Markt/ Recht/ Finanzen (5.1-5.3. + 4.4)	
M2 - Management (6.1-6.5)	

Die Fachredaktionen richten sich nach dem Aufbau der [Kompetenz-Matrix](#) zur Strukturierung des Wissens nach VDI-Richtlinie-MT-3922 Blatt 2, das ein Energieberater je Profil mitbringen sollte.

Berufungen nach Querschnitts-Themen:

Neben den Themen der [Kompetenz-Matrix](#) zur Strukturierung des Wissens nach VDI-Richtlinie-MT-3922 Blatt 2 gibt es in den BASE-Seiten Querschnitts-Themen, die ihrerseits Experten zu deren Bewertung erfordern.

Querschnitts-Thema	Person ist als Experte für diese Seite berufen
QR - Rechtsvorschriften, Normen, Standards	
QV - Anwender Führung, User-Oberflächen, Story-Telling, Video-Unterstützung	
QU - User generated content, Chat-Bots	
QA - Anzeigen-Redaktion (Betreuung von Anbietern und Beratern)	
QS - Social Media Unterstützung	
QM - Marketing und Vertrieb	
QC - Compliance: Plagiat-Controlling, Urheberrechts-Anforderungen, Datenschutz	

