

## MEDIENINFORMATION

---

**Neues Kompendium „Warmwasser von A – Z“ von AEG  
Haustechnik:**

### **Kleine Fachkunde zur effizienten Warmwasserversorgung**

Damit warmes Wasser immer und in jeder gewünschten Menge zur Verfügung steht und die Versorgung im Einklang mit den Themen Energiewende, Ressourcenschutz und Wirtschaftlichkeit steht, bedarf es einer sorgfältigen Planung der Haustechnik. Das neue Kompendium „Warmwasser von A – Z“ enthält alle Informationen über die Systeme von AEG Haustechnik zur energieeffizienten Warmwasserbereitung im Einfamilienhaus und Geschossbau. Auf 40 Seiten hat das Unternehmen nützliches Wissen rund um die elektrische Warmwasserbereitung mit Durchlauferhitzern, Kleinspeichern, Wärmeübergabestationen und Warmwasser-Wärmepumpen gebündelt – damit warmes Wasser stets bedarfsgerecht fließt. Dabei wird der Leser anschaulich durch das A – Z der wichtigsten Warmwasser-Begriffe geleitet und bekommt somit einen umfassenden Eindruck sowohl über den Stand der Technik als auch über die zukunftsweisende Produktpalette von AEG Haustechnik.

Gleich am Anfang der Broschüre werden die Themen Klimawandel und regenerative Stromerzeugung behandelt, um die Bedeutung der elektrischen Warmwasserbereitung heute und in der Zukunft aufzuzeigen. Es folgen detaillierte Einsatz- und Systembeschreibungen, Systemvergleiche sowie ein geordneter Überblick über die unterschiedlichen Produktgruppen. Anwendungsbeispiele zeigen, wie Neubau- und Sanierungsobjekte mit Warmwasser versorgt werden können, wie Energie und Wasser eingespart und die gesetzlichen Anforderungen erfüllt werden können. Anschauliche Grafiken ergänzen die einzelnen Kapitel, beispielsweise zur Stromerzeugung und Energieverteilung im Haushalt, zu Wasserverlusten auf langem Leitungsweg und zur Trinkwasserhygiene. Verständlich dargestellt und erläutert sind auch alle wichtigen Funktionen, beispielsweise die DropStop- und ThermoStop-Technologien bei AEG Kleinspeichern, die Einbindemöglichkeit von Solarthermie bei der elektrischen Warmwasserversorgung und die AEG Wärmeübergabestationen.

Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner:

Seifert PR GmbH (GPRA)  
Manja Zander  
Tel.: +49 711 / 7 79 18 - 18  
Fax: +49 711 / 7 79 18 - 77  
manja.zander@seifert-pr.de

AEG - Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
René Bender  
Tel.: +49 911 / 96 56 495  
Fax: +49 911 / 96 56 55 495  
rene.bender@eht-haustechnik.de

Empfehlungen für die Auswahl von Warmwasserbereitern für unterschiedliche Einsatzbereiche und ein A – Z Glossar runden das Informationsangebot ab und machen das Kompendium zu einem hilfreichen Nachschlagewerk für Architekten, Planer, Fachhandwerker und Bauherren. Die Broschüre kann kostenlos bezogen werden bei der AEG Haustechnik per E-Mail an [marketing@eht-haustechnik.de](mailto:marketing@eht-haustechnik.de).

**Bildunterschrift:**

Jedes Gebäude muss entsprechend seiner Größe und Nutzung besondere Anforderungen bei der Warmwasserbereitung erfüllen. Das neue Kompendium „Warmwasser von A – Z“ der AEG Haustechnik ist ein wertvoller Planungs-Ratgeber und liefert zudem nützliche Informationen.

**Foto:** AEG Haustechnik

Kontakt Redaktion / Belegexemplar erbeten:

Seifert PR GmbH (GPRA)

Zettachring 2a

70567 Stuttgart

[info@seifert-pr.de](mailto:info@seifert-pr.de)

[www.seifert-pr.de](http://www.seifert-pr.de)

Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner:

Seifert PR GmbH (GPRA)  
Manja Zander  
Tel.: +49 711 / 7 79 18 - 18  
Fax: +49 711 / 7 79 18 - 77  
[manja.zander@seifert-pr.de](mailto:manja.zander@seifert-pr.de)

AEG - Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
René Bender  
Tel.: +49 911/96 56 495  
Fax: +49 911/96 56 55 495  
[rene.bender@eht-haustechnik.de](mailto:rene.bender@eht-haustechnik.de)