



Liebe Leserinnen und liebe Leser,

diese Themen bringt Ihnen unsere Newsletter heute:

1. Praxis-Wissen:

Die neuen Beiträge in unserer Praxisbroschüre berichten zur GEG-Anwendung. Das Xella-Webinar blickt in die Zukunft und vermittelt Ihnen, wie Sie bereits heute nachhaltig planen und bauen.

2. Energieausweis:

Gute Chancen für Aussteller von Energieausweisen: Viele Ausweise laufen bald ab und müssen erneuert werden. Welche dies sind zeigt unsere Kurzinfo und neues Sachbuch. Im Interview erfahren Sie über die Aushang-Energieausweise in Frankfurt a. M.

3. Anlagentechnik:

Zur novellierten Lüftungsnorm erklärt Oliver Gleithe, Zehnder, wie Sie danach planen. Adeline Wagner, Clage, gibt Praxistipps zur dezentralen Warmwassererwärmung in der Energieberatung. Wie die Klimaanlage einer Forschungs-Einrichtung inspiziert werden, berichten wir im Praxis-Dialog von GEG-info.de.

4. Praxis-Hilfen:

Hinweise auf Veranstaltungen, Publikationen und neue Beispiele im Praxis-Dialog

Ich wünsche Ihnen eine anregende Lektüre!

Bleiben Sie und Ihre Lieben weiterhin gesund!

Melita Tuschinski

Dipl.-Ing./UT, Freie Architektin, Herausgeberin und Redaktion EnEV-online.de und GEG-info.de

[Kontakt aufnehmen](#)

1. Praxis-Wissen: GEG anwenden und nachhaltig planen



Gebäudeenergiegesetz GEG - kompakt und praktisch Neue Beiträge in GEG-Praxisbroschüre

In der Ausgabe vom 15.11. erwarten Sie diese Themen:

- Neuerscheinung: Energieausweis für die Praxis
- Aushang öffentliche Energieausweise in Frankfurt a.M.
- Zeitpunkt des "Eigentümerwechsels" im Baubestand
- Außenliegenden Aufzug im Bestand nach GEG planen
- Stiebel Eltron: Fazit der Effizienzhaus-Plus-Siedlung
- Clage: Dezentrales WW im GEG- und BEG-Nachweis

| [Pdf-Broschüre: GEG 2020: Kompakt und praktisch](#)



Xella: Online-Event am 25. Nov. 2021 ab 16:00 Uhr Grundriss Zukunft: Nachhaltig planen

Erfahrene Experten geben wertvolle Einblicke: aktuelle Nachhaltigkeitsaspekte, Umsetzungsmöglichkeiten mit dem Baustoff Ytong und ausgewählte Referenzen sind Themen des kostenfreien Webinars. Sind Sie am 25.11. verhindert? Sie erhalten im Nachgang den Link zur Aufzeichnung. Ihre Teilnahme am Live-Event wird als Fortbildung anerkannt. Infos und Anmeldung unter:

| [Grundriss Zukunft: Nachhaltig planen und bauen. Heute](#)

2. Energieausweis: Ausstellen und aushängen



GEG 2020: Energieausweise für die Praxis

Wer benötigt neue Energieausweise?

Erstellen Sie Energieausweise nach GEG? Diese Ausweise gelten zehn Jahre lang als Info für potenzielle Käufer und Neumieter sowie als Aushang für Behörden und vielbesuchte Bauten. Wer benötigt ebenso einen neuen Energieausweis? Verschaffen Sie sich einen Überblick mit unserer Kurzinfor. Ausführlich informiert das neue Buch von Melita Tuschinski "Energieausweise für die Praxis".

| [GEG 2020: Wer benötigt einen neuen Energieausweis?](#)

| [Energieausweise für die Praxis: Info und vorbestellen](#)



Interview zur Stadt Frankfurt am Main

Energieausweis als öffentlicher Aushang

In Frankfurt a. M. hängen die Energieausweise in öffentlichen Gebäuden aus und sind auch im Web auf den Seiten der Abteilung Energiemanagement der Stadtverwaltung als PDF einzusehen. Lesen Sie was **Mathias Linder**, Abteilungsleiter und **Peter Dorn**, AG Energiecontrolling, über ihre Erfahrungen berichten.

| [Interview: Aushang Energieausweise in Frankfurt a. M.](#)

3. Anlagentechnik: Lüftung, Warmwasser und Klimaanlage



Zehnder: Interview zur Lüftungsnorm DIN 1946-6

Zentrale Lüftungssysteme einplanen

Die Planungsnorm zur Wohnungslüftung wurde novelliert. Ziel war die Akzeptanz der Lüftung auf dem Markt zu steigern und die Basis für verbindliche Regeln zu schaffen. Durch mehr Varianz und Praxisnähe vereinfacht die neue Norm die Planung und Anwendung zentraler Lüftungssysteme. **Oliver Geithe**, Dipl.-Ing. (FH), Leiter Produktmanagement bei Zehnder Group Deutschland, erläutert im Interview was sich ändert.

| [Interview: Mehr Varianz und Praxisnähe für Wohnungslüftung durch aktualisierte Lüftungsnorm](#)

| [Zehnder: Komfortable zentrale Lüftungssysteme](#)



Clage-Fachinfo: Energie-Nachweis nach GEG und BEG

Dezentrale Warmwasserversorgung

Das neue Gebäudeenergiegesetz (GEG 2020) mit den aktualisierten Normverweisen erlaubt es Fachleuten, die dezentrale Warmwasserversorgung in der Energiebilanz für die Nachweise nach GEG oder zur BEG-Förderung besser abzubilden. Welche planerischen "Stellschrauben" Energieberater dafür nutzen können, erläutert **Adeline Wagner**, M. Sc., Referentin für Energie & Politik der Clage GmbH, in der neuen Fachinfo Schritt für Schritt.

| [Clage-Fachinfo: Dezentrale Warmwasserversorgung im Energie-Nachweis nach GEG und BEG-Förderung](#)

| [Download: Neuer Warmwasser-Guide der Clage GmbH](#)



Praxisbeispiel: Wissenschaftliche Forschungsinstitution

Inspektionspflicht für Klimaanlage

Das GEG 2020 schreibt diese Pflicht für bestimmte Anlagen vor. Fallen die Klimaanlage in den speziellen Räumen einer Forschungsinstitution mit hohem Luftwechsel – Server-, Rein-, Tierhaltungs- und Laborräume – unter die gesetzliche Inspektionspflicht? Wie verhält es sich bei einer "Vermischung" von Büro- und Labor-Räumen in einer Klimaanlage? Lesen Sie unsere Experten-Antworten dazu kostenfrei.

| [Praxis-Dialog: Inspektionspflicht für Klimaanlage](#)

| [Weitere Praxisbeispiele mit Fragen und Antworten](#)

4. Veranstaltungen, Publikationen und Praxishilfen



13. EffizienzTagung Bauen+Modernisieren

Freitag, 5. Nov. und Samstag, 6. Nov. 2021 – **online**
e u [z] Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH



GRUNDRISS ZUKUNFT

Nachhaltig planen und bauen. Heute.

Mit Ytong aktuelle Nachhaltigkeitskriterien erfüllen.

Do., 25. November 2021 - ab 16:00 Uhr – **online**
Xella Deutschland, Duisburg



digitalBAU 2022

Fachmesse für digitale Lösungen in der Baubranche

Di., 15. bis Do., 17. Februar 2022 in Köln
Messe München GmbH



Publikationen, Fachinformationen und Praxishilfen

- GEG 2020 kompakt und praktisch
- EnEV 2014 + EEWärmeG 2011: Teil 1 - Kurzinfo Praxis
- EnEV 2014 + EEWärmeG 2011: Teil 2 - Praxishilfen
- Lüftungsanlagen im Wohnbau: Fluch oder Segen?
- Kritischer Dialog: 60 EnEV-online Interviews seit 2002
- EPBD-UPDATE 2018: Neue EU-Gebäuderichtlinie
- Merkblatt: Energie-Nachweise nach EnEV für Gebäude

Impressum

Herausgeber + Redaktion

Institut für Energie-Effiziente
Architektur mit Internet-Medien,
Melita Tuschinski, Dipl.-Ing./UT
Austin, Freie Architektin
Bebelstr. 78, D-70193 Stuttgart,
Tel.: +49 (0) 711 / 6 15 49 26
(**KEINE** kostenfreien Auskünfte!)
E-Mail: info@enev-online.de
Internet: www.enev-online.de

Rechtliche Hinweise:

Für diesen EnEV-Newsletter und
alle Informationen in EnEV-online
gelten unsere **Allgemeinen
Geschäftsbedingungen**. Wir
weisen ausdrücklich darauf hin,
dass die Texte und Bilder der in
EnEV-online veröffentlichten
Presseinformationen und
Autorenbeiträge allein in der
Verantwortung des jeweiligen
Herausgebers bzw. Autoren der
Beiträge sind. Wir machen uns
diese Inhalte in keinsten Weise zu
Eigen. Für Fragen wenden Sie sich
an die jeweiligen Ansprechpartner.

| Newsletter-Abo verwalten

| Senden Sie uns Ihre Fragen und Kommentare zu!

Fotoquellen:

Melita Tuschinski, © Foto: Wolfram Palmer

1.1 Praxisbroschüre zum GEG 2020

© Foto: ag visuell - Fotolia.com

1.2 Grundriss Zukunft: Nachhaltig planen

© Foto: schulfoto - Fotolia.com

2.1 Wer benötigt neue Energieausweise?

© Collage: Melita Tuschinski, tuschinski.de

© Grafik Energieausweis: Bundesanzeiger, bundesanzeiger.de

2.2 Energieausweis als öffentlicher Aushang

© Foto: Christian Schwier - Fotolia.com

3.1 Zentrale Lüftungssysteme einplanen

© Foto: Zehnder GmbH, www.zehnder.de

3.2 Dezentrale Warmwasserversorgung

© Foto: Clage GmbH, www.clage.de

3.3 Inspektionspflicht für Klimaanlage

© Foto: Alexander Rathes - Fotolia.com

4.1 Veranstaltungen: Seminare und Weiterbildung

© Logo: e u [z] Energie- und Umweltzentrum am Deister GmbH

Collage: Melita Tuschinski, © Grafik: Xella Deutschland GmbH

© Logo: Messe München, www.messe-muenchen.de

4.2 Publikationen, Fachinformationen und Praxishilfen

© Titel-Collage: Margarete Mattes, KommunikationsDesign, München,

Foto Titelseite: © vector/ AngelaStolle - Fotolia.com

4.3 Praxis-Dialog: EnEV und EEWärmeG anwenden

© forestpath - Fotolia.com