

Inhalt

- 3 Editorial von Jürgen Streitner**
Iran-Krieg bringt neue Unsicherheiten – letztendlich mit Auswirkungen auf den Strompreis.
- 4 Hausputz in Europa**
Die EU-Omnibus-Pakete bringen Fortschritte, es bleibt aber Luft nach oben.
- 6 EU-Umwelt-Omnibus: Viel Kosmetik, wenig echte Entlastung**
Erleichterungen sind erkennbar, aber wesentliche Dossiers bleiben unberührt.
- 8 Industriestrategie – geduldiges Papier oder mehr?**
Technologieoffenheit und Energiepreismaßnahmen angekündigt, Taten müssen folgen.
- 10 Die Zukunft der Gasverteilnetze**
Transformation der Gasinfrastruktur für grüne Gase vorrangig vor Stilllegung.
- 12 AVG-Novelle 2025: Verbesserungen in der Zielgeraden erreicht**
Zusätzliche Erleichterungen gegenüber Begutachtungsentwurf für Genehmigungsverfahren.
- 13 Geräte-Retter-Prämie folgt Reparaturbonus**
Anreiz, Elektrogeräte zu reparieren anstatt sie wegzuerwerfen und neue zu kaufen.
- 14 CBAM – Next Steps Ahead**
Neues Paket für Carbon-Leakage-Schutz per Klimazoll „CBAM“ erreicht Ziele nur zum Teil.
- 16 Wasserstoffspeicher-Potenziale untersucht**
Volatile, erneuerbare Stromproduktion und Nachfrage stimmen oft nicht überein.
- 18 Günstiger Strom per Gesetz – geht das?**
Das Paket enthält u.a. das lange angekündigte EIWG, das dem EIWOG nachfolgt.
- 20 Auf die Plätze, Netze, los**
Das EU Grids Package geht ein zentrales Thema an: die Energienetzinfrastruktur.
- 22 Bugfixing incomplete: EU-Wasser-Update noch ungenügend**
Nach dem Abschluss eines EU-Wasser-Pakets bleiben Systemfehler unangetastet.
- 24 EU-Bioökonomie-Strategie – Stärke durch Verbindung**
Bioökonomie ist kein neuer Sektor, sondern eine neue Art des Wirtschaftens.
- 26 Entwaldung mit Murmeltier**
Nach zweimaliger Verschiebung gilt die EU-Entwaldungs-VO ab 30.12.2026 scheinbarweise.
- 28 Bauteilaktivierung – Hoher Wohnkomfort dank thermischer Trägheit**
Gebäude als Speicher sorgen ganzjährig für angenehme Temperaturen.
- 30 Gebäudeautomation – ein wirkmächtiger Hebel bei der Gebäudesanierung**
30 Prozent Einsparungen mit vergleichsweise überschaubaren Investitionen.
- 32 Revolution aus NÖ: Energieversorgung neu gedacht**
Grüner Wasserstoff per Nanotechnologie besser speicherbar.
- 34 Circular Economy im Bau – es läuft noch nicht rund**
Technisches Vorhaben mit strukturellen, kulturellen und wirtschaftlichen Veränderungen.
- 36 Verpackungssammlung für Betriebe: mehr als nur Pflicht**
Initiative „Wirtschaft Sammelt“ unterstützt Unternehmen, und es gibt Geld.
- 38 EAK-Führungswechsel: Giehser übergibt an Opfermann**
Geschäftsführung in der Elektroaltgeräte Koordinierungsstelle wechselt im Sommer.
- 40 Design als „Enabler“ für die Kreislaufwirtschaft**
Zirkuläre Designprinzipien für Produkte – hinterlegt mit Unternehmensbeispielen.
- 42 World Energy Outlook 2025: entschlossenes Handeln gefragt**
Energiewende: Die Gestaltungsmöglichkeiten der Politik sind groß.
- 44 EU-Umweltbericht: Hoffnung und Alarm zugleich**
Umweltzustandsbericht der Europäischen Umweltagentur enthält zwei Szenarien.
- 46 Power Purchase Agreements**
Manz-Buch zu PPAs, zu Direktlieferverträgen für erneuerbaren Strom.
- 47 Wirtschaftsnobelpreis 2025: Ein Meilenstein für die Innovationsökonomie**
Joel Mokyr, USA, Philippe Aghion, Frankreich und Peter Howitt, Kanada, ausgezeichnet.
- 48 Fit4ESG und EUREM-Requalifizierungs-Workshop**
Handbuch Fit4ESG zur Nachhaltigkeitsberichterstattung und wichtige EUREM-Ergänzung.