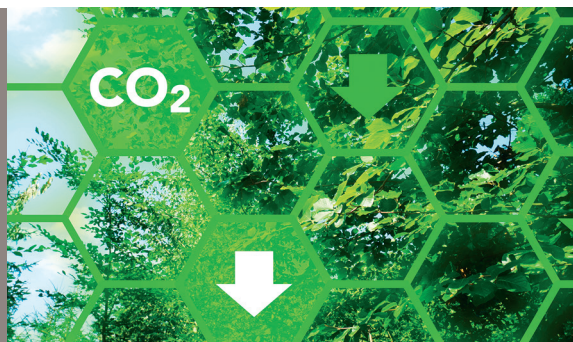


INHALT NOVEMBER

11/2022

**1 EDITORIAL****3 NACHRICHTEN****4 THEMEN**

4 Klimawandel – Globales Handeln verlangt nach globalen Regeln

8 Klimawandel und Normung: Klimaschutz und Klimafolgenanpassung bei DIN

Aktionsgruppe Klimawandel

10 Sind wir auf die Folgen des Klimawandels vorbereitet?

Eine Aufgabe auch für die Normung

13 Klimaneutralität: Greenwashing oder ambitioniertes Leitmotiv?

17 Klimafolgenanpassung im Katastrophenschutz – aktuelle Normungsthemen aus der Gruppe Dienstleistung, zivile Sicherheit, Anlagentechnik (DSA)

20 Stadtentwicklung im Klimawandel

Nachhaltige Stadtentwicklung mit der Richtlinie VDI 3787 Blatt 8 Umweltmeteorologie; Stadtentwicklung im Klimawandel

22 Nachhaltige Finanzierung – made by DIN

23 Standardisierungen zu Sustainable Finance: eine nachhaltige Investition der ISO

26 Patientensicherheit und Klimaschutz bei Operationen – Hilfe durch Normung

27 Klassifizierung von Kunststoff-Rezyklaten – die (Erfolgs-)Geschichte der DIN SPEC 91446

28 Vermeidung von Lebensmittelverlusten – Wege aus der Wegwerfgesellschaft

30 Heizungsanlagen mit Wärmepumpen

VDI 4645 Blatt 1: Schulungen zur Planung und Errichtung von Heizungsanlagen mit Wärmepumpen in Ein- und Mehrfamilienhäusern

33 Open Source bei DIN und DKE

Normen und Open Source: das Beste aus zwei Welten
DKE

38 NEUES AUS DEM NORMENWERK**102 NEUES AUS ANDEREN TECHNISCHEN REGELWERKEN****108 NEUES AUS DER DITR-DATENBANK****108 Datenbankstatistik – Oktober 2022****109 BERICHTE****109 DIN-Normungsausschuss Organisationsprozesse**

Aktuelles aus der Normung: „Managementsystemnormen“

113 G7-Präsidentschaft 2022: Deutschland setzt Standardisierung auf die internationale politische Agenda

115 WIR MACHEN DAS

Mitgliederversammlung am 29. und 30. August 2022
Veranstaltung zum „Klimadialog“ bei DIN

120 SCHLUSSPUNKT**120 Impressum****DIN-ANZEIGER FÜR TECHNISCHE REGELN**

Die PDF-Dateien des DIN-Anzeigers für technische Regeln stehen ausschließlich online zur Verfügung. Weitere Informationen unter

→ www.din-mitteilungen.de

Titelbild: Ziel die CO₂-Emissionen in der Zukunft zu senken
zu den Beiträgen zum Schwerpunkt „Klimawandel“, Seite 4 bis 32.
Foto: umixs – shutterstock.com