

Ausgabe	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12
Anzeigenschluss	4. Januar 2022	22. Februar 2022	8. April 2022	3. Juni 2022	23. August 2022	10. Oktober 2022
Erscheinungstermin	25. Januar 2022	15. März 2022	3. Mai 2022	28. Juni 2022	13. September 2022	31. Oktober 2022
Heft beim Leser**	28. Januar 2022	18. März 2022	6. Mai 2022	1. Juli 2022	16. September 2022	4. November 2022
Messen & Veranstaltungen* Berichte Hintergründe Informationen	Pumps & Valves 16. – 17.2., Dortmund Recycling-Technik & Solids Dortmund 16. – 17.2., Dortmund E-world energy & water 8. – 10.2., Essen	Achema 4. – 8.4., Frankfurt/Main Hannover Messe 25. – 29.4., Hannover Aqua Nederlands 15. – 17.3., NL-Gorinchem Wasser Berlin 26. – 28.3., Berlin Hannover Messe 25. – 29.4., Hannover	Sensor+Test 10. – 12.5., Nürnberg IFAT 30.5. – 03.6., München Intersolar Europe 11. – 13.6., München	PowTech 30.8. – 1.9., Nürnberg	Wind Energy 27. – 30.9., Hamburg K-Messe 19. – 26.10., Düsseldorf bauma Bergbau- und Baumaschinenmesse 24. – 30.10., München	EnergyDecentral 15. – 18.11., Hannover UN-Klimakonferenz vsl. Nov. – Dez. 2022 (Termin offen), Afrika (geplant)
Abfall, Recycling & Kreislaufwirtschaft	Batterie- & Metallrecycling	Altlastensanierung Bodenaufbereitung	Special Kreislaufwirtschaft, Klärschlamm & Co. Online-Special zur IFAT <div>Inkl. Online-Special</div>	Baustoff verwerten Ersatzbrennstoffe	Deponieanlagen Deponienachsorge	Wertstoffe sammeln Lebenszyklusanalysen
Energie	Biogasverwertung Biogasnutzung	Abwärmennutzung	Kraft-Wärme-Kopplung	Baustoff verwerten Ersatzbrennstoffe	Special Erneuerbare Energien	Special Energie- & Materialeffizienz
Luft, Wasser & Lärm	Special Wasserkreisläufe & Pumpen	Lärminderung Schallschutz	Beste-verfügbare Techniken – der Sevilla-Prozess	Ab- und Trinkwasserreinigung Prozess- und Regenwassernutzung	Rauchgasreinigung	Emissionshandel
Messen, Regeln & Steuern	Selbstregulierende Steuerungen	Netzwerke von Messstationen	Mobile Messtechnik	Special Verfahrenstechnik	Sensortechnik	Monitoring
Rohstoff, Chemie & Bioökonomie	Nachhaltiges Bauen	Special Biotechnologie & CO₂-freie Verfahren	Substitution gefährlicher Substanzen	Transparente Lieferketten	Kunststoff wird nachhaltiger Online-Special Die Zukunft des Kunststoffs <div>Inkl. Online-Special</div>	Nachhaltigkeit in der Industrie