

Ausgabe	Ausgabe 1/2	Ausgabe 3	Ausgabe 4	Ausgabe 5	Ausgabe 6	Ausgabe 7/8	Ausgabe 9	Ausgabe 10	Sonderausgabe	Ausgabe 11/12
Redaktionschluss	15.01.2020	10.02.2020	05.03.2020	30.03.2020	30.04.2020	15.06.2020	25.07.2020	13.08.2020	05.09.2020	12.10.2020
Anzeigenschluss	12.02.2020	11.03.2020	14.04.2020	11.05.2020	15.06.2020	11.08.2020	14.09.2020	08.10.2020	03.11.2020	30.11.2020
Erscheinungstermin	28.02.2020	26.03.2020	29.04.2020	27.05.2020	30.06.2020	26.08.2020	29.09.2020	23.10.2020	18.11.2020	15.12.2020
Messeausgaben						IFAT-Hauptausgabe 	Nachberichte 	gat wat	Sonderausgabe Modernisierungsreport 2020/2021	
Specials/Hauptthemen	<p>Special Rohre + Kanäle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infrastrukturen erhalten • Rehabilitation von Kanälen und Rohrleitungen • Hausanschluss-sanierung • Intelligente Kanal-netzbewirtschaftung • Starkregen und Sturzfluten <p>Weitere Themen: Trinkwasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wasserqualität erhalten • Versorgungssicherheit gewährleisten • Trinkwassergewinnung und -aufbereitung • Desinfektion von Trinkwasser • Mess- und Analysetechnik 	<p>Special Klärtechnik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neubau und Modernisierung von Anlagen • Verfahrenstechnik • Maschinentechnische Ausrüstung • Steuerung und Regelung • Fernwirk- und Leittechnik • Mess- und Analysetechnik <p>Weitere Themen: Wasser und Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energie- und Wärmegewinnung aus Abwasser • Optimierung des Energieverbrauchs bei der Abwasserbehandlung und Trinkwasseraufbereitung • Moderne Sanitärtechnik • Dezentrale Strukturen 	<p>IFAT-Special Wasser & Abwasser innovativ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neue Konzepte: Höhere Effizienz bei den Aufbereitungsprozessen • Energiegehalt von Wasser und Abwasser nutzen • Rückgewinnung von Nährstoffen • Spurenstoffe und Mikroplastik eliminieren • Trinkwasserqualität garantieren • Automatisierung und Digitalisierung <p>Weitere Themen: IFAT-Service</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markt & Trends: Produkte zur IFAT • Firmen stellen sich vor • Kommentare und Interviews • Digitale Strukturen nutzen • Infrastrukturen anpassen 	<p>Special: Trinkwasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Technologien der Gewinnung und Aufbereitung • Wasser 4.0 • Desinfektion von Trinkwasser: UV-, Ozon- und Filtrationstechnik • Automatisierung, Prozessleitsysteme • Mess- und Analysetechnik <p>Weitere Themen: Rohrleitungs- und Kanalbau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherer Betrieb von Leitungsnetzen • Smarter Netzbetrieb • Sanierungsverfahren 	<p>Special: Membrantechnologie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einsatz bei der Trinkwasseraufbereitung und Abwasserbehandlung • Recycling von Abwasser • Verfahren und Produkte im Vergleich <p>Weitere Themen: Wasser und Abwasser 4.0</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digitalisierung • Online-Simulation • Datensicherheit • Kritische Infrastrukturen 	<p>IFAT-Special Wasser + Abwasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moderne Verfahren und Konzepte • Optimieren der Behandlungs- und Aufbereitungsprozesse • Energiegehalt von Wasser und Abwasser nutzen • Rückgewinnung von Nährstoffen • Spurenstoffe und Mikroplastik eliminieren • Pumpen in der Trinkwasseraufbereitung und Abwasserbehandlung <p>Weitere Themen: Umwelt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infrastrukturen anpassen • Mess- und Analysetechnik • Gewässerqualität erhalten <p>IFAT-Service</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markt & Trends: Produkte zur IFAT • Firmen stellen sich vor • Kommentare und Interviews 	<p>Special: Industrie & Wasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbereitung industrieller Abwässer • Prozesswasser – Behandlung und Aufbereitung • Recycling • Kreislaufsysteme • Mess- und Analysetechnik <p>Weitere Themen: Bau und Sanierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neubau und Sanierung wassertechnischer Anlagen • Rohrleitungsbau • Anlagen der Trinkwasseraufbereitung • Anlagen der Abwasseraufbereitung 	<p>Special: Klärschlamm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Behandlung und Verwertung • Eliminierung von Phosphor • Thermische Verwertung • Biogasgewinnung • Umsetzung gesetzlicher Vorgaben <p>Weitere Themen: Trinkwasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verfahren der Aufbereitung • Grund-, Quell- und Oberflächenwasser als Rohwasser • Filtration • Desinfektion • Rohrleitungs- und Kanalbau 	<p>Erscheinungsweise: jährlich geplante Auflage: 15.000 Exemplare</p> <p>Fachbeiträge, Praxis- und Erfahrungsberichte aus den Bereichen Abwasser, Trinkwasser, Kanal- und Rohrleitungsbau, Analytik, Hochwasserschutz, Talsperren/Pumpspeicherkraftwerke</p> <p>Sonderwerbepformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projektberichte • Firmenprofile 	<p>Special: Regenwasser</p> <ul style="list-style-type: none"> • Behandeln und Nutzen • Versickerung, Verdunstung, Ableitung • Stadtklima, lokale Wasserbilanz • Starkregen und Sturzfluten • Regenwasser-management • Regelwerk <p>Weitere Themen: Trinkwasserversorgung/ Abwasserableitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neubau und Sanierung von Leitungen • Verfahren und Rohmaterial • Inspektionstechnik
Messen				BDEW Kongress, Berlin 17./18.06.2020	Hannover Messe 13.-17.07.2020	DWA-Dialog, Berlin 28./29.09.2020 IFAT, München 07.-11.09.2020	IFAT, München 07.-11.09.2020	DVGW GAT/WAT 17./18.11.2020		Valve World Expo, Düsseldorf 01.-03.12.2020 35. Oldenburger Rohrleitungsforum 11./12.02.2021