

Mediadaten DWA-Klärwerksplaner Sachsen/Thüringen 2025

Fachthema: Schwammstadt – nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung in Siedlungsgebieten

Kurzcharakteristik

Der DWA-Klärwerksplaner vom DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen ist ein Wandkalender für die Fachleute der Wasser- und Abwasserwirtschaft. Auf der Vorderseite befindet sich das Kalendarium mit allen wichtigen Feiertagen. Auf der Rückseite ist ein jährlich wechselndes Fachthema abgebildet. Angebracht auf einer Glasscheibe können beide Seiten ganzjährig betrachtet werden.

Für eine bestmögliche Werbewirkung befindet sich Ihre Anzeige auf beiden Seiten. So ist Ihre Präsenz sichergestellt. Im linken Anzeigenstreifen ist eine maximale Breite von 6 cm mit variabler Höhe und auf dem unteren Anzeigenstreifen eine variable Breite mit maximal 6 cm Höhe möglich. Das Mindestmaß beträgt 3 cm Breite bzw. Höhe.

Fachthema

Das Fachthema auf der Rückseite wechselt jährlich. Für 2025 ist die Thematik „Schwammstadt – nachhaltige Regenwasserbewirtschaftung in Siedlungsgebieten“ geplant.

Musterseiten vom Klärwerksplaner 2024

Sample page of the 2024 calendar showing a monthly grid with dates and logos of member organizations like DWA, APA, MAXX, yebiro, VEGA, and OTT GROUP.

Zielgruppe

- Fachleute der Wasser- und Abwasserwirtschaft sowie Leitungen von Abwasserbehandlungs- und Kanalisationsanlagen (Kommunen, Abwasser(zweck-)verbände, Betriebsführende)
Teilnehmende der Kläranlagen- und Kanal-Nachbarschaften sowie Lehrer und Obleute der Nachbarschaften
Wasserwirtschaftsverwaltungen der Freistaaten Sachsen und Thüringen
Teilnehmende der Grund- und Aufbaukurse in Sachsen und Thüringen

Eckdaten und Termine

Table with 2 columns: Field and Value. Fields include Kalenderformat (98 cm x 68,5 cm), Anzeigenplatzierung (Im Anzeigenstreifen links oder unten, beidseitig), Auflage (1.000 Exemplare), Anzeigenschluss (10. Juli 2024), and Erscheinung (1. September 2024).

Sample page of the 2025 calendar featuring an article titled 'Möglichkeiten der Erzeugung regenerativer Energien auf Kläranlagen'. The article includes sections on Photovoltaik, Biomethan, Stromerzeugung mit BiCCW, Wasserstrom, and Wärme aus Abwasser, accompanied by images of wastewater treatment plants and solar panels.

Anzeigenauftrag per E-Mail: lange@dwa.de

für die Anzeigenschaltung auf dem DWA-Klärwerksplaner Sachsen/Thüringen 2025

	Anzeigenstreifen	Preis pro cm	Anzahl cm (mind. 3 cm)	Gesamtpreis
<input type="checkbox"/>	Linke Seite 6 cm Breite Variable Höhe	50,00 €	6 cm Breite _____ cm Höhe	50,00 € x _____ cm = _____ €
<input type="checkbox"/>	Untere Seite Variable Breite 6 cm Höhe	50,00 €	_____ cm Breite 6 cm Höhe	50,00 € x _____ cm = _____ €

Alle Preise sind zzgl. MwSt.

3 % Treue-Rabatt: Buchung bis auf Widerruf. Kündigung bis zum jeweiligen Anzeigenschluss möglich.

Die Druckdaten

senden wir bis zum 10. Juli 2024.

erhalten Sie anhängend.

bitte verwenden aus _____.

04/2024

Auftragserteilung

per E-Mail: lange@dwa.de

GFA

Herr Christian Lange B.A.
Theodor-Heuss-Allee 17
53773 Hennef

Auftraggeber/Firmenstempel:

Firma
Ansprechpartner*in
Straße/Hausnummer
PLZ/Ort/Land
E-Mail
Datum
Unterschrift

Ja, ich willige ein, künftig Informationen über Produkte der DWA/GFA per E-Mail zu erhalten. Diese Einwilligung kann ich jederzeit widerrufen.