

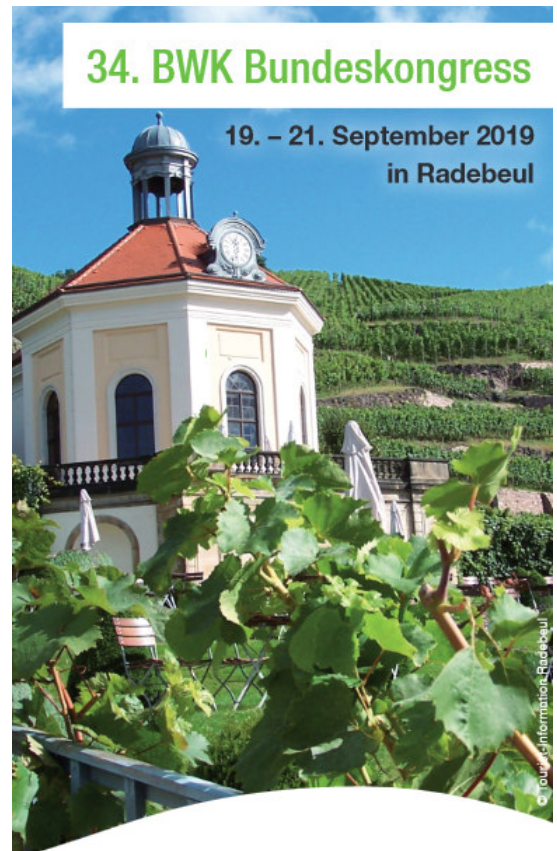
Gelungener Baustellentag am 19. Juni

Bei Temperaturen über 30° C begaben sich 16 Mitglieder und Freunde des BWK Thüringen zum Baustellentag in den Norden von Erfurt. Bei der Planung der Instandsetzung des Wehres Teichmannshof in den 80er Jahren konnte sich Herr Thomas Kolata (PROWA, Erfurt) nicht vorstellen, dass er etwa 30 Jahre später dem BWK den erfolgreichen Umbau des Wehres zu einer Sohlgleite und damit die Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit in einem Geraabschnitt präsentieren würde (<https://www.youtube.com/watch?v=yw4UwWm9ftw>). Wenige hundert Meter weiter erläuterte uns Frau Evelyn Schulze (Thüringer Fernwasserversorgung) an der Baustelle einer Wasserkraftanlage im Zuge der Westringkaskade das Konzept der TFW zur Umwidmung nicht mehr für die Trinkwasserversorgung benötigter Anlagen (www.thueringer-fernwasser.de/service/aktuelles/detailansicht/grundsteinlegung-fuer-wasserkraftanlage.html). Abgerundet wurde die Begehung der beiden Baustellen mit einem Gedankenaustausch bei einem kühlen Getränk in der nahe gelegenen Gaststätte Himmelblau.

Weitere Veranstaltungen 2019

34. BWK Bundeskongress und Bundesversammlung in Radebeul

Mehr unter: <https://bwk-bund.de/veranstaltungen/bundeskongress/>



3. BWK-Elbetag

Datum: 21. November 2019

Ort: Wittenberge

Mehr unter: <https://www.bwk-bb.de/bwk-elbetag/>

Unsere Flüsse –
Gefährdetes Schutzgut?

www.bwk-bund.de

BWK
die Umweltingenieure

Novelliertes Thüringer Wassergesetz in Kraft getreten!

Der Thüringer Landtag hat in seiner Sitzung am 10.05.2019 die Novellierung des Thüringer Wassergesetzes beschlossen. Es ist nach Veröffentlichung im Gesetz- und Verordnungsblatt am 8. Juni 2019 in Kraft getreten.



Die Umweltingenieure

Bei allen Veranstaltungen ist es stets sehr hilfreich, wenn der Geschäftsführer schnellstmöglich eine Rückmeldung/Anmeldung erhält. Dann lassen sich der Ablauf und die notwendigen Bestellungen deutlich einfacher organisieren. Gleiches gilt auch für die Bildung von Fahrgemeinschaften bei Bedarf. Vielen Dank dafür!