



Foto: Lubomirikin / unsplash.com

Alternative Kommunalpolitik 3/2017

- 07 Kommentar | Videoüberwachungsverbesserungsgesetz
Grundrechte-Ausverkauf um Mitternacht
Konstantin von Notz
- 08 **Nachrichten**
- 16 **Tipps** | Anträge, Broschüren, Links
- 17 **Verkehrsmeldungen**
- 18 Von Rechtspopulismus bis Islamismus
Wir müssen reden – und streiten!
Rita A. Herrmann
- 20 Praxisleitfaden
Mehr Bio-Lebensmittel in den Kommunen
Uwe Zwick
- 22 Flüchtlinge im Landkreis Miltenberg
Zwei Jahre Ausbildungsinitiative – Die Richtung stimmt
Jens Marco Scherf
- 24 Hilfen für Mädchen in Minderjährigen-Ehen
Das Recht allein reicht nicht aus
Daniela Schneckenburger
- 26 Wahlfreiheit in der Geburtshilfe
„Gebär doch, wo Du willst“
Kerstin Celina
- 29 **Schwerpunkt | Wasser und Abwasser** ▶
- 46 Rechtliche Hürden im Personenbeförderungsgesetz
Mehr Spielraum für die Mobilität auf dem Land
Stephan Kühn
- 48 Mainz fördert die Urform der E-Mobilität
Die Verkehrswende aufs Gleis gesetzt
Katrin Eder
- 51 Privatisierte Städte in Honduras
„Viva el capitalismo“
Paula Lochte und Magdalena Heuwieser
- 52 Neue Verbrauchs- und Aufwandssteuern
Das bisschen Luxus ...?
Wilhelm Achelpöhler
- 54 Partizipation von Kindern und Jugendlichen
Kein Almosen, sondern Grundrecht
Hans-Jürgen Schimke
- 56 **Rezensionen**
- 58 **Vorschau** | Impressum

Schwerpunkt | Wasser und Abwasser

- 30 Kommunale, nationale und internationale Wasserpolitik | Wasser kennt keine Grenzen**
Sauberes Wasser ist unsere Lebensgrundlage. Nitratbelastung, Medikamente und Mikroplastik im Wasser zeigen, dass es noch viel zu tun gibt.
Peter Meiwald
- 33 Sanierungsbedarf und -strategien der Wasserwerke | Höchste Zeit, wasseraktiv zu werden**
Wenn man genauer hinschaut, dann bröckelt es hierzulande allerorten – an Autobahn- und Eisenbahnbrücken, Schleusen und Hochwasserdeichen, Kliniken und Schulgebäuden. Am schlimmsten ist es dort, wo man es am wenigstens sieht: Im Untergrund zerbröseln Kanalisationsröhren und verrosteten Wasserleitungen.
Nik Geiler
- 36 Energieautarke Kläranlagen | Aus Abwasser wird Strom und Wärme**
Die Kläranlage ist in vielen Städten und Gemeinden der größte Einzelverbraucher von Strom – noch vor Schulen, Straßenbeleuchtung und Krankenhäusern. In den bundesweit mehr als 10.000 Kläranlagen schlummert oft noch ein beachtliches Potenzial, den Verbrauch zu reduzieren und auf erneuerbare Energien umzusteigen.
Oliver Decken
- 38 Phosphor-Recycling | Schlamm klar?**
Eine neue Klärschlammverordnung zwingt zum Umdenken, bietet kommunalen Abwasser-Betrieben aber auch neue Chancen: zum Beispiel beim Phosphor-Recycling.
Andreas Walter
- 40 Hochwasserschutzgesetz II | Besser kein Gesetz als ein solches Gesetz**
... solche Positionen vertritt man in Landesministerien, weil ein Entwurf aus dem BMU den Hochwasserschutz verwässern würde.
Nik Geiler
- 41 Tagebauseen | Vom Baggerloch zum Badespaß**
Der ökologische Wandel ehemaliger Braunkohle-Abbaugelände klappt. Die Mehrheit der dort entstandenen Seen hat inzwischen eine gute Wasserqualität.
Falk Hilliges und Jessica Ramm
- 42 Seen und Flüsse in Bayern | Diese Werte taugen nicht für einen Tourismus-Prospekt**
Bayern ist weithin bekannt für seine klaren Seen und Flüsse. Weniger bekannt ist der tatsächliche Zustand der Gewässer. Der unterscheidet sich erheblich von diesem Image und muss dringend verbessert werden.
Martin Stümpfig
- 44 Selbstverpflichtung für gute Wasserqualität | Blue Community**
Städte, Gemeinden und Organisationen können sich selbst zur „Blue Community“ erklären, wenn sie sich zu drei Grundsätzen verpflichten: Wasser ist Menschenrecht, Leitungswasser wird gegenüber Flaschenwasser bevorzugt und die Wasserversorgung muss in öffentlicher Hand bleiben.
Silke Gebel