

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#)

# Newsletter

## 10/2020

Liebe Leserinnen und Leser des DPP-Newsletters,

das alljährliche DPP-FORUM liegt nun genau eine Woche zurück. Es war trotz der erschwerten Bedingungen durch die erstmalig durchgeführte Hybridveranstaltung aus Präsenz und Livestream das bislang größte FORUM mit insgesamt 135 TeilnehmerInnen. Diese Teilnehmerzahl spiegelt das große Interesse am Thema Phosphorrückgewinnung wider. Die Veranstaltung unter dem Titel „Zulassung und Vermarktung von Phosphor-Rezyklaten“ bot erneut einen guten Rahmen zum Informationsaustausch und Netzwerken. Durch die Fachvorträge konnten interessante Diskussionen angeregt und vertieft werden.

Aktuell erarbeiten der DPP-Vorstand und die Geschäftsführerin ein Politikmemorandum, das die Positionen des DPP e.V. zur aktuellen Umwelt- und Landwirtschaftspolitik widerspiegeln soll. Es wurde in einer Entwurfs-Version den Mitgliedern zugesandt und bei der Mitgliederversammlung besprochen. Die ordentliche Mitgliederversammlung der DPP fand am Vortag des FORUMs statt. Beim FORUM gab es zum Politikmemorandum eine Podiumsdiskussion, um zusätzliche Meinungen aus thematisch relevanten Kreisen in die Überarbeitung des Memorandums vor dessen Veröffentlichung aufzunehmen.

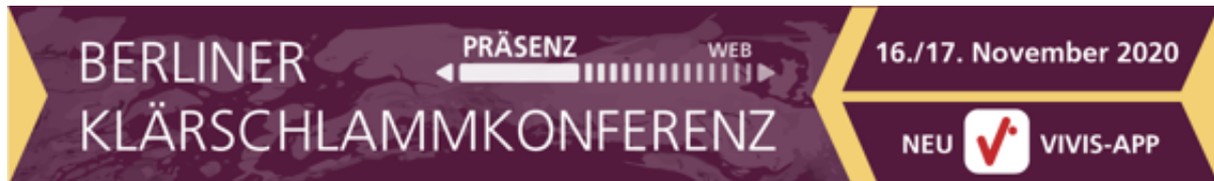
Die DPP bedankt sich für die rege Teilnahme am FORUM 2020 und freut sich über den weiteren Austausch mit Ihnen, zum Beispiel auf den vielen Veranstaltungen, die nun als Hybride schon diesen Herbst stattfinden!

Ihre DPP

---

## 3. Berliner Klärschlammkonferenz

16 NOV. 2020 – 17 NOV. 2020 | BERLIN



In diesem Jahr findet zum dritten Mal die Berliner Klärschlammkonferenz statt am 16. und 17. November 2020 im Mercure Hotel MOA in Berlin.

Die 3. Berliner Klärschlammkonferenz veranstaltet der TK-Verlag zusammen mit Rechtsanwalt Stefan Kopp-Assenmacher und Professor Peter Quicker von der RWTH Aachen. Die DPP unterstützt die Veranstaltung als Kooperationspartner.

Aufgrund der aktuellen Situation wird die diesjährige Klärschlammkonferenz als Hybrid-Veranstaltung stattfinden (eine begrenzte Anzahl an Teilnehmern darf sich vor Ort treffen, alle anderen können sich online live dazu schalten).

Im Fokus der diesjährigen Veranstaltung stehen: rechtliche Aspekte, die politische Situation und die LAG-Vollzugshilfe, die Finanzierung von Projekten, Betreibermodelle, Neubauprojekte von Verbrennungsanlagen, neue und alternative Verfahrensprojekte, Entwässerung und Trocknungsverfahren, Abgasreinigung und auch das Phosphorrecycling.

[Weitere Informationen zu Programm und Anmeldung finden Sie auf unserer Website.](#)

---

## Wir begrüßen als neue Mitglieder

# Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)

---

## Neuigkeiten im Überblick

### *Allgemeines*



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit

#### **Besserer Gewässerschutz durch einheitliche Standards zur Ausweisung von belasteten Gebieten**

Wie das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit in einer Pressemitteilung bekannt gibt, hat die Bundesregierung den Entwurf einer Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zur Düngeverordnung beschlossen. Die Verwaltungsvorschrift ist Bestandteil der verbesserten Umsetzung der Nitrat-Richtlinie, die Deutschland der Europäischen Kommission aufgrund einer Verurteilung durch den Europäischen Gerichtshof im Rahmen eines Vertragsverletzungsverfahrens zugesagt hat. Sie regelt das Verfahren zur Ausweisung von mit Nitrat belasteten Gebieten und von durch Phosphor eutrophierten Gebieten.

[Mehr](#)

**EUWID** WASSER  
UND ABWASSER

#### **Corona-Pandemie behindert bodenbezogene Klärschlammverwertung in Ostfrankreich**

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, können im Einzugsgebiet der ostfranzösischen Wasseragentur Rhein-Maas

derzeit 170.000 bis 320.000 Tonnen Klärschlamm nicht mehr direkt in der Landwirtschaft verwertet werden. Grund hierfür sei, dass die Unschädlichkeit dieser Schlämme im Hinblick auf das SARS-CoV-2-Virus nicht garantiert ist, erklärte die Wasseragentur. [Mehr](#)



**EUWID** | WASSER  
UND ABWASSER

### **Land unterstützt Abwasserzweckverband Nagold bei Modernisierung der Kläranlage**

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, erhält der Abwasserzweckverband Nagold von der baden-württembergischen Landesregierung für die Optimierung der Phosphor-Elimination auf der Kläranlage Nagold einen Zuschuss von rund 1,3 Millionen Euro.

[Mehr](#)



### **Nitratwerte im Grundwasser sinken leicht ab – Phosphorbelastung von Flüssen und Seen bleibt unverändert**

Wie das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft in einer Pressemitteilung bekannt gibt, hat sich der Zustand des Grundwassers in Deutschland leicht verbessert. Die Anzahl der Messstellen, bei denen der EU-weite Nitrat-Grenzwert im Grundwasser überschritten wird, ist seit 2016 leicht gesunken. [Mehr](#)



**top  
agrar** ONLINE

### **Düngeverordnung: „Wir sind auf dem richtigen Weg“**

Wie top agrar online berichtet, zeige laut niedersächsischem Landvolk die verschärfte Düngeverordnung von 2017 erste positive Ergebnisse. Übertriebener Aktionismus mit weiteren Auflagen würden deshalb keinen Sinn machen. [Mehr](#)

### **Digital tools needed to help apply fertiliser targets to national level, say stakeholders**



As reported by euractiv, farmers need access to the latest tools and technologies to enable them to reduce EU-wide nutrient losses and get a clear picture of what is happening on the ground, stakeholders stressed during a recent EURACTIV conference. [Mehr](#)



### **Processed pig manure to replace mineral fertilizer**

As reported by Nutri2Cycle, processing pig manure is gaining increased attention in Europe, especially in areas with large pig manure surpluses (e.g., The Netherlands, Belgium, Germany). Pig manure can be processed into products and become so-called bio-based fertilizers that contain high concentrations of carbon (C), phosphorus (P), potassium (K) and/or nitrogen (N), which are essential elements for plant growth. [Mehr](#)



### **Nitratbericht 2020: Nitratwerte im Grundwasser nur minimal verbessert**

Wie agrarheute berichtet, hat die Nitratbelastung an den Grundwassermessstellen in Deutschland sich zwischen 2016 und 2018 nur wenig verbessert. Das geht aus dem jährlichen Nitratbericht hervor, den das Bundesumweltministerium (BMU) bis 30. Juni an die EU-Kommission melden muss. [Mehr](#)

## **Tagungen & Fachgespräche**



### **Anmeldung zum ONLINE KickOff Seminar „RePhoR“ möglich**

Die Auftaktveranstaltung der BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Phosphor-Recycling (RePhoR)“ findet am 03. November 2020 in hybrider Form statt und bietet die

Möglichkeit zur Teilnahme vor Ort in Hannover oder online. Die Teilnahme am Live-Stream ist kostenfrei. [Mehr](#)



### **DPP erneut Kooperationspartner der 3. Berliner Klärschlammkonferenz**

In diesem Jahr findet zum dritten Mal die Berliner Klärschlammkonferenz statt. Am 16. und 17. November lädt der TK-Verlag zusammen mit Rechtsanwalt Stefan Kopp-Assenmacher und Professor Peter Quicker von der RWTH Aachen ins Mercure Hotel MOA in Berlin ein. Die DPP unterstützt die Veranstaltung seit 2018 als Kooperationspartner. [Mehr](#)

---

## **Veranstaltungen**

15 OKT. 2020 – 16 OKT. 2020 | VIRTUAL CONGRESS

[10. IRRC Waste-to-Energy VIRTUAL CONGRESS](#)

3 NOV. 2020 | ONLINE

[ONLINE KickOff Semiar der BMBF-Fördermaßnahme „Regionales Phosphor-Recycling \(RePhoR\)“](#)

4 NOV. 202 | NÜRNBERG

[Fachforum Klärschlammbehandlung und Phosphorrückgewinnung](#)

16 NOV. 2020 – 17 NOV. 2020 | BERLIN

[3. Berliner Klärschlammkonferenz](#)

25 NOV. 2020 – 26 NOV. 2020 | STUTTGART&ONLINE

[6. Kongress Phosphor – Ein kritischer Rohstoff mit Zukunft](#)

13 APR. 2021 – 15 APR. 2021 | KASSEL

[32. Kasseler Abfall- und Ressourcenforum 2021](#)

31 MAI. 2021 – 2 JUN. 2021 | VIENNA, AUSTRIA  
[4th European Sustainable Phosphorus Conference 2021](#)

8 JUN. 2021 – 10 JUN. 2021 | ERWITTE/LIPPSTADT  
[DLG-Feldtage 2021](#)

---

### INFO ZUM NEWSLETTER

Unser Newsletter erscheint einmal im Quartal und versteht sich als eine Zusammenfassung der Aktivitäten der DPP sowie relevanter Meldungen zum Thema Phosphor der vorigen Monate. Um auf dem aktuellen Stand zu bleiben, schauen Sie gerne regelmäßig auf unserer Website vorbei und folgen Sie uns auf Twitter!

Wenn Sie den Newsletter sowie weitere Informationen zum Thema Phosphor dennoch nicht erhalten wollen, schreiben Sie bitte eine Email [an unsere Onlineredaktion](#).

---

### Folgen Sie der DPP auf Twitter!



Website



Twitter

---

*Copyright © 2020 Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V., Alle Rechte vorbehalten.*

Sie können Ihre [Empfangseinstellungen ändern](#) oder sich [den Newsletter abbestellen](#)

---

This email was sent to <<E-Mail Adresse>>

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V. · Bornheimer Landwehr 46HH · Frankfurt am Main 60385 · Germany

