

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

# Newsletter

## 01/2019

Liebe Mitglieder und Partner der DPP,

mit dieser Email wünschen wir Ihnen und Ihren Familien ein frohes neues Jahr 2019!

Das Jahr 2018 ging mit einem großen Erfolg für uns zu Ende – die Trilogverhandlungen zur Novellierung der Europäischen Düngemittelverordnung konnten im Dezember erfolgreich abgeschlossen werden. Somit können nun die Arbeiten der STRUBIAS-Arbeitsgruppe in die neue Verordnung implementiert werden, was zur Folge hat, das Phosphor-Rezyklate zukünftig in ganz Europa vertrieben werden können. An dieser Stelle auch noch besonderen Dank an alle, die sich an unseren zahlreichen Stellungnahmen und Aufrufen zum Düngemittelrecht beteiligt haben.

2019 steht dann ganz im Sinne der Vollzugshilfe zur Klärschlammverordnung, die Verbändeanhörung wird voraussichtlich im Frühjahr 2019 starten. Hier werden wir natürlich wieder aktiv sein und mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Wir freuen uns auf ein gemeinsames aufregendes Jahr 2019 und wünschen viel Spaß beim Lesen des Newsletters.

Ihre  
DPP

# Phosphor aus Klärschlamm – Wie Sie die Phosphorabreicherung bestimmen können!

3 APR. 2019 | FRANKFURT AM MAIN



Die DECHEMA lädt zum Infotag „Phosphor aus Klärschlamm – Wie Sie die Phosphorabreicherung bestimmen können!“. Die Deutsche Phosphor-Plattform DPP wird den Tag als Veranstaltungspartner begleiten. Die Veranstaltung findet statt am 3. April 2019 im DECHEMA-Haus in Frankfurt am Main.

Phosphor-Rückgewinnung, so wie sie in der im Herbst 2017 veröffentlichten novellierten Klärschlammverordnung (AbfKlärV) gefordert wird, ist technisch möglich und sowohl aus der wässrigen Klärschlammphase als auch aus der Klärschlammasche umsetzbar. Zahlreiche Rückgewinnungsverfahren sind in der Demonstrationsphase auf Kläranlagen/Klärschlamm-Verbrennungsanlagen angelangt. Bis spätestens 2020 werden ausreichende Daten sowohl zum Rückgewinnungsgrad als auch zur Kostenbetrachtung vorliegen.

[Weitere Informationen](#)

---

## Wir begrüßen als neue Mitglieder



# Neuigkeiten im Überblick

## Allgemeines



### **Lettinga Award 2019**

The call for the Lettinga Award 2019 – a prize of 10.000 Euros for an innovative idea for the application of anaerobic technology – is open.

[Mehr](#)



### **Circular Economy: Agreement on Commission proposal to boost the use of organic and waste-based fertilisers**

As the European Commission stated in a press report, the EU institutions have found an agreement on new EU rules on fertilisers proposed by the Commission in 2016 as a key deliverable of the Circular Economy Package. [Mehr](#)



### **Ex-chemicals agency chief: ‘Courage’ needed to rethink EU laws**

As reported by euractiv, Geert Dancet, the former boss of the European Chemicals Agency, says the EU could benefit from some going back to the drawing board and integrating a lot more legislation into REACH. [Mehr](#)



### **Efficient spending at the roots of MEPs divisions over new CAP**

As reported by euractiv, the post-2020 Common Agricultural Policy (CAP) discussions started at long last in the European Parliament, but in a deeply divided Agricultural Committee. [Mehr](#)

### **Bodenschutz ist aktiver Klimaschutz**

Wie das Bundesumweltministerium für Ernährung



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

und Landwirtschaft in einer Pressemitteilung bekannt gibt, ist der Abschlussbericht mit den Ergebnissen der Bodenzustandserhebung der landwirtschaftlich genutzten Böden Deutschlands an die Bundesministerin übergeben worden. [Mehr](#)



Bundesministerium  
für Ernährung  
und Landwirtschaft

### **Präsident des Julius Kühn-Instituts nach zehnjähriger Amtszeit in den Ruhestand verabschiedet**

Wie das Bundesumweltministerium für Ernährung und Landwirtschaft in einer Pressemitteilung bekannt gibt, hat die Bundesministerin, Julia Klöckner, den Präsidenten des Julius Kühn-Instituts nach zehnjähriger Amtszeit in den Ruhestand verabschiedet. [Mehr](#)



### **Zwischenbilanz Düngeverordnung: Bald ein Drittel Betriebe weniger?**

Wie agrarheute berichtet, führt eine erste Zwischenbilanz nach anderthalb Jahren Düngeverordnung (DüV) zu einem gemischten Fazit. Die Instrumente der Düngeverordnung reichen, sagen die einen. [Mehr](#)



### **Covestro Vorstand an Vereinsspitze gewählt: Klaus Schäfer übernimmt DECHEMA-Vorsitz**

Wie europaticker berichtet, hat der DECHEMA e. V. einen neuen Vorstandsvorsitzenden. [Mehr](#)



### **Klimakonferenz in Kattowitz: Deutsche Kreislaufwirtschaft präsentiert sich im Deutschen Pavillon**

Wie europaticker berichtet, wird die deutsche Kreislaufwirtschaft auf der 24. UN-Weltklimakonferenz im polnischen Kattowitz prominent vertreten sein. [Mehr](#)

### **Digitisation as key to optimise fertilisers' use**



*europaticker*

ZEIT  ONLINE

*europaticker*

As reported by euractiv, the digitisation of Europe's agricultural sector will play a crucial role in optimising the use of fertilisers in order to help feed a rising population and simultaneously to decrease their negative environmental footprint. [Mehr](#)

### **Klarstellung zur Emissionshandelspflicht bei Klärschlammverbrennung begrüßt**

Wie europaticker berichtet, müssen bei aktueller Rechtslage ab dem Jahr 2021 alle Betreiber von Klärschlammverbrennungsanlagen – ob Mono- oder Mitverbrennung – für ihre Treibhausgasemissionen Zertifikate nachweisen. [Mehr](#)

### **Phosphor, das unersetzliche Element – Artikel in Zeit Online**

Unter dem Titel "Das unersetzliche Element - Ohne Phosphor kann der Mensch nicht leben. In Teilen Afrikas ist der Stoff knapp geworden. Was nun?" ist bei Zeit Online ein Artikel erschienen, in dem der Vorsitzende der Deutschen Phosphor-Plattform DPP, Rainer Schnee, mehrfach zitiert wird. [Mehr](#)

### **Gesetzgeber wollen Düngemittel aus Bioabfall fördern**

Wie europaticker berichtet, haben die Verhandlungsführer des Europäischen Parlaments, des Rates und der Kommission eine vorläufige politische Einigung über den Kommissionsvorschlag vom März 2016 erzielt, der auf dem Aktionsplan der Kommission zur Kreislaufwirtschaft aufbaut und vorsieht, die Verwendung von organischen und abfallbasierten Düngemitteln zu fördern. [Mehr](#)

### **Düngeverordnung: Hitziger Streit über**



### **Zukunft der GAP**

Wie agrarheute berichtet, zeichnet sich im Landwirtschaftsausschuss des Europaparlaments über die Partei- und Landesgrenzen hinweg ein hitziger Streit über die generelle Ausrichtung der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) nach 2020 ab. [Mehr](#)



### **IGKB spricht sich erneut gegen höhere P-Konzentrationen im Bodensee aus**

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, hat sich die Internationale Gewässerschutzkommission für den Bodensee (IGKB) erneut gegen höhere Phosphorkonzentrationen im Bodensee ausgesprochen. [Mehr](#)



### **Deutscher Gewässerzustand: Kritisch**

Wie europaticker berichtet, ist der Zustand deutscher Gewässer flächendeckend prekär und verstößt gegen die Wasserrahmenrichtlinie – zu viel Nitrat und Quecksilber, hinzukommen Begradigungen, Vertiefungen, Wehre und Stauanlagen. [Mehr](#)



### **Nordhausen bekommt Innovationszentrum für Wertstoffgewinnung**

Wie europaticker berichtet, entsteht in Thüringen ein neues Innovationszentrum für Wertstoffe. [Mehr](#)



### **Düngeverordnung: NRW will Nährstoffbilanzen zentral erfassen**

Wie agrarheute berichtet, geht in NRW die neue Landesdüngeverordnung in die Verbändeanhörung und soll ab Anfang 2019 gelten. [Mehr](#)



### **REMONDIS erwirbt Klumpe GmbH im**



*europaticker*



## Emsland

Wie europaticker berichtet, hat REMONDIS rückwirkend zum 1. Januar 2018 die Klumpen Gruppe aus Werlte im Emsland erworben. [Mehr](#)

## Standardisiertes Verfahren zur Bewertung des Phosphordüngewerts von Recyclingdüngemitteln

Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg hat eine Phosphor-Rückgewinnungsstrategie für Baden-Württemberg aufgestellt. [Mehr](#)

## Svenja Schulze startet Nationalen Wasserdiallog

Wie das Bundesumweltministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit (BMU) in einer Pressemitteilung bekannt gibt, will die Bundesregierung im Rahmen des Nationalen Wasserdialloges klären, wie Deutschland seine gute Trinkwasserqualität langfristig erhalten und den ökologischen Zustand seiner Gewässer verbessern kann. [Mehr](#)

## Hundert weitere Grundwassermessstellen in Mecklenburg-Vorpommern bis 2021

Wie europaticker berichtet, verdichten die vier Staatlichen Ämter für Landwirtschaft und Umwelt des Landes derzeit durch den Neubau von Grundwassermessstellen das Netz zur Bestimmung von Menge und Güte des Grundwassers in Mecklenburg-Vorpommern. [Mehr](#)

## Vierte Reinigungsstufe für Kläranlage Tübingen

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, soll die Kläranlage Tübingen eine vierte Reinigungsstufe bekommen. [Mehr](#)

## *europaticker*

### **Niedersachsen: Reduzierung der Nährstoffüberschüsse notwendig**

Wie europaticker berichtet, tagte der Arbeitskreis Nährstoffmanagement im Beisein von Landwirtschaftsministerin Barbara Otte-Kinast und Umwelt-Staatssekretär Frank Doods in Hannover. [Mehr](#)

## *europaticker*

### **Spurenstoff-Diskussion: Verursacherprinzip umsetzen**

Wie europaticker berichtet, dominieren zwei wichtige Themenfelder derzeit die Diskussion über die Qualität der Gewässer als unverzichtbare Ressource für die Trinkwassergewinnung: Zum einen wachsen die Sorgen der Wasserwirtschaft mit Blick auf die zunehmende Verschmutzung des Grundwassers mit Spurenstoffen wie beispielsweise Medikamentenrückständen. [Mehr](#)

## *europaticker*

### **Veolia erneut auf Platz 1 der Entsorgungsdienstleister**

Wie europaticker berichtet, ist Veolias Geschäftsbereich Entsorgung neuer und alter „Service-Champion“ in der Kategorie Entsorgungsdienstleister. [Mehr](#)

### **Interargem will in Bielefeld eine Verbrennungsanlage zur Klärschlamm Entsorgung bauen**

Wie das Westfalen Blatt berichtet, will die Stadtwerke-Tochter Interargem auf dem Gelände der Müllverbrennungsanlage (MVA) Bielefeld eine Verbrennungsanlage für getrockneten Klärschlamm errichten. [Mehr](#)

### **Beitrag in Fachzeitschrift Müll und Abfall erschienen**



Der in Müll und Abfall, der Fachzeitschrift für Abfall- und Ressourcenwirtschaft, Ausgabe 07.18 erschienene Artikel "Phosphorrecycling und Mitverbrennung von Klärschlamm in der Zementklinkerproduktion" steht nun als Sonderdruck im Dokumentenbereich zur Verfügung. [Mehr](#)

**Entsorgungsprobleme in Langenhagen:  
Wohin mit dem Klärschlamm?**

Wie die Hannoversche Allgemeine berichtet, muss eine Lösung zur Entsorgung des Klärschlammes bis 2029 stehen. [Mehr](#)

***europaticker***

**DGAW gründet Arbeitskreis „Chemisierung des Abfallrechts“**

Wie europaticker berichtet, spielen bei der Einstufung und Behandlung von Abfällen Vorschriften des Chemikalien- und Stoffrechts eine zunehmend größere Rolle. [Mehr](#)

***europaticker***

**Wasserwirtschaft in Deutschland steht vor neuen Herausforderungen**

Wie europaticker berichtet, will die Bundesregierung von nun an im Rahmen des Nationalen Wasserdialoges klären, wie Deutschland seine gute Trinkwasserqualität langfristig erhalten und den ökologischen Zustand seiner Gewässer verbessern kann. [Mehr](#)

***europaticker***

**Von flüssigen Abfällen zu sauberem Wasser: Neue Saubermacher Anlage geht in Betrieb**

Wie europaticker berichtet, fallen jährlich in Österreich rund 300.000 Tonnen Industrieabwässer an. [Mehr](#)

**Gärprodukt – Das unterschätzte Düngemittel**

Wie Humuswirtschaft und Kompost H&K aktuell berichtet, werden Gärprodukte aus



Biogasanlagen oftmals nur als lästige Nebenprodukte der Energieerzeugung angesehen. [Mehr](#)



### **Hogan: EU member states will decide on agriculture innovation after 2020, not Brussels**

As reported by euractiv, member states and not the European Commission will direct the precise support and funding for innovation and digitisation of farming in the post-2020 Common Agricultural Policy (CAP). [Mehr](#)



### **Neuer Förderschwerpunkt „Innovative Abwassertechnik“**

Das Bundesumweltministerium (BMU) richtet einen neuen Förderschwerpunkt „Innovative Abwassertechnik“ ein. [Mehr](#)

*europaticker*

### **Doosan Lentjes will wieder Anlagen zur Klärschlammverbrennung bauen**

Wie europaticker berichtet, wird der deutsche Ingenieurspezialist Doosan Lentjes sich auf den Markt für die thermische Behandlung von kommunalem Klärschlamm konzentrieren. [Mehr](#)

*europaticker*

### **Ausführungsverordnung zur Düngeverordnung der Bayerischen Staatsregierung ist eine Enttäuschung**

Wie europaticker berichtet, ist Deutschland dringend gefordert, über das Düngerecht zusätzliche und verstärkte Maßnahmen zu treffen, um seine Gewässer und Grundwasservorräte zu schützen. [Mehr](#)

### **Fraunhofer-Institut bestätigt gesetzlich geforderte Abbaurate für Polyacrylamid Copolymere**

Wie auf den Seiten der Klärschlammkooperation Rheinland-Pfalz berichtet wird, bestätigt das Fraunhofer Institut für angewandte Polymerforschung (IAP) in einer Pressemitteilung vom 8. Oktober 2018 die nach Düngemittelrecht geforderte Abbaurate von mind. 20 % innerhalb von 2 Jahren für Polyacrylamid Copolymere. Zu diesem Ergebnis komme ein Feldversuch über 3 Jahre. [Mehr](#)



### **European leaders urged to act on soil sustainability**

As reported by euractiv, soils play a key role in regulating the earth's climate, sustaining agriculture and preserving biodiversity. [Mehr](#)

## ***Phosphor in der Politik    Stand 17.12. letzter Bericht 21.11.18***

### **Schweizer Düngeverordnung**

In der Schweiz hat der Bundesrat am 31. Oktober 2018 ein landwirtschaftliches Verordnungspaket verabschiedet, welches auch eine neue Düngeverordnung enthält. [Mehr](#)

### **Standardisiertes Verfahren zur Bewertung des Phosphordüngewerts von Recyclingdüngemitteln**

Das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg hat eine Phosphor-Rückgewinnungsstrategie für Baden-Württemberg aufgestellt. [Mehr](#)



## ***Tagungen & Fachgespräche***

***europaticker***

### **4. Kongress „Phosphor – ein kritischer**

### **Rohstoff mit Zukunft“ in Stuttgart**

Europaticker berichtet über den 4. Kongress „Phosphor – ein kritischer Rohstoff mit Zukunft“ in Stuttgart. [Mehr](#)

### **Dokumentation DPP-Forum 2015**

Am 19.09.2018 trafen sich knapp 120 Branchenkenner und Interessierte, um sich im Rahmen des nunmehr zum fünften Mal stattfindenden DPP-FORUMs in Frankfurt über die neuesten Entwicklungen des Phosphorrecyclings zu informieren. [Mehr](#)

---

## **Aktuelle Ausschreibungen und Preise**



### **Experts wanted for EIP-AGRI Focus Groups**

Frist: 11.02.2019 [Mehr](#)



### **Umweltinnovationsprogramms „Innovative Abwassertechnik**

Frist: 15.04.2019 [Mehr](#)

---

## **Veranstaltungen**

28 JAN. 2019 – 1 FEB. 2019 | ÖSTERREICH

[66. Wintertagung des Ökosozialen Forums 2019](#)

3 APR. 2019 | FRANKFURT AM MAIN

[Phosphor aus Klärschlamm – Wie Sie die Phosphorabreicherung bestimmen können!](#)

---

## Für Sie im Mitgliedsbereich bereitgestellt:

- Proposal for a REGULATION of EU fertilising products and amending Regulations (EC) No 1069/2009 and (EC) No 1107/2009
  - Zweite Kommentierung der Vollzugshilfe zur Klärschlammverordnung
  - Joint statement to the MEPs regarding the fertilisers regulation
  - Conclusions of the STRUBIAS sub-group Final Meeting JRC
- 

### 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 © 2019 Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V., Alle Rechte vorbehalten.*

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

---

This email was sent to <<Email Address>>

[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

