



Newsletter

04/2021

Liebe Leserinnen und Leser des DPP-Newsletters,

die Corona-Situation hält nun bereits ein Jahr an und viele Veranstaltungen für das Frühjahr und den Sommer wurden bereits verschoben oder abgesagt. Wir hoffen, dass wir im Herbst und Winter wieder unter Einhaltung von Abstands- und Hygieneregeln zusammenkommen können. Trotz dieser Schwierigkeiten konnte die DPP in dieser Zeit bei diversen digitalen Meetings und Veranstaltungen teilnehmen und sich auf diesem Wege in das Geschehen in Deutschland und der EU einbringen.

Aktuell sind einige Änderungen auf EU-Ebene in Gange, die auch uns in Deutschland betreffen werden. Dazu gehört beispielsweise die uns im Sommer bevorstehende Verabschiedung der STRUBIAS-Kriterien, die Phosphor-Rezyklate in das europäische Düngemittelrecht integrieren. Die Deutsche Phosphor-Plattform und ihre Mitglieder haben sich intensiv in diesen Prozess eingebracht. Wir begrüßen, dass Phosphatsalze ("Struvit") sowie thermisch oxidierte Materialien ("auf Aschebasis") mit dem Ausgangsmaterial Klärschlamm bzw. Abwasser in die EU-Düngemittelverordnung aufgenommen werden. Damit kann der Prozess der Integration von P-Rezyklaten (zunächst Struvit und kalzinierte Phosphate) in die EU-Öko-Verordnung voranschreiten, sodass Rezyklate bald auch im ökologischen Landbau eingesetzt werden können. Darüber hinaus wird die Einführung der CE-Kennzeichnung für Düngeprodukte den Vertrieb im EU-Binnenmarkt erleichtern. Ein großer Schritt in Richtung Kreislaufwirtschaft!

Deutschland ist einer der Vorreiter in Sachen Nährstoffrückgewinnung. Um allerdings die Kreisläufe tatsächlich zu schließen, ist es notwendig, den Brückenschlag zwischen der Rückgewinnung und dem Recycling bzw. der

Verwertung zu schaffen. Die Deutsche Phosphor-Plattform setzt sich weiterhin dafür ein dieses Ziel zu erreichen.

Mit den Inhalten des DPP-Politikmemorandums, das Ende letzten Jahres veröffentlicht wurde, treten wir nun direkt an die zuständigen Behörden und Politiker heran, um offene Gespräche zu führen. Hierdurch wollen wir die für unserer Mitglieder wichtigsten Themen diskutieren und aktiv Verordnungsänderungen und neue Regelungen durchzusetzen.

Wir sind weiterhin für alle Ihre Anliegen für Sie erreichbar! Sprechen Sie uns gerne an – telefonisch, per Mail oder per Videocall. Wir wünschen viel Spaß beim Lesen des Newsletters, frohe Ostern und bleiben Sie gesund!

Ihre DPP

12. DWA-KlärschlammTage 2021 – Digital

9 JUN. 2021 – 18 JUN. 2021 | Digital



Die DWA lädt in diesem Jahr erstmals digital zu den KlärschlammTagen, der Schwerpunktveranstaltung als Onlinetagung mit begleitender digitaler Fachausstellung, ein.

Die Veranstaltung findet aufgrund der Pandemie-Situation in mehreren Blöcken statt vom 9.-11 Juni 2021 und vom 16.-18. Juni 2021.

Die DWA-KlärschlammTage sind alle zwei Jahre das Ereignis für die „Klärschlamm-Branche“ aus Deutschland und dem benachbarten Ausland. Neben vielen fachlichen Vorträgen zu den aktuellen politischen, rechtlichen und technischen Fragestellungen bietet auch dieses Online-Format Raum für

Diskussionen und Erfahrungsaustausch. Vom 9. bis zum 11. Juni und vom 16. bis zum 18. Juni findet täglich ein Programmblock zu einem bestimmten Thema statt. Buchen Sie jetzt 2, 4 oder 6 Programmblöcke Ihrer Wahl.

[Weitere Informationen](#)

Wir begrüßen als neue Mitglieder



Technische
Hochschule
Mittelhessen

WUN
Infrastruktur
KU

Zweckverband
Klärwerk
Steinhäule

Werkstätten
heating-systems
GmbH

Unsere Arbeit im Spotlight

Laden Sie sich die Arbeiten der DPP zu den aktuellen Entwicklungen zum Thema Phosphor mit einem Klick herunter!

Politikmemorandum 2020

Aktuelle Verfahrenskennblätter

Erläuterungen der Rechtslage zur Phosphorrückgewinnungspflicht

Aktuelle Tabelle zu den P-Recycling-Technologien

Neuigkeiten im Überblick

Allgemeines



Gewaltige Preisexplosion bei Mineraldünger – Markt in Panik?

Wie agrarheute berichtet, müssten Landwirte weltweit für Mineraldünger so viel Geld ausgeben, wie seit vielen Jahren nicht mehr. Und trotzdem sei die Ware knapp und die Preise stiegen immer weiter. Worin die Ursachen für diese außergewöhnliche Rallye liegen, wird im vollständigen Artikel erläutert. [Mehr](#)



Biogasanlagen: Gülle hat Potenzial

Wie agrarheute berichtet, sei Gülle mehr als nur Dünger und schon gar kein Abfall. Der Einsatz in Biogasanlagen könnte gar zur großen Chance für Gülle werden. Dafür braucht es passende Anlagen und neue Allianzen unter Landwirten. [Mehr](#)



Stadtentwässerungsbetriebe und Stadtwerke Köln planen Klärschlammverbrennung in

Köln-Merkenich

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, wollen die Stadtentwässerungsbetriebe (StEB) Köln und die Stadtwerke Köln (SWK) am Heizkraftwerk Köln-Merkenich eine Klärschlammverbrennungsanlage (KVA) errichten. Der gewählte Standort sei für den Bau und Betrieb einer KVA mit einer Kapazität von 120.000 bis 180.000 Tonnen Originalsubstanz besonders gut geeignet, teilten die StEB Köln mit. [Mehr](#)

EUWID | WASSER
UND ABWASSER

Julius Kühn-Institut startet

Forschungsprojekt zu Auswirkungen der Düngung auf das Grundwasser

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, seien Wissenschaftler des JKI auf der Suche nach Landwirtschaftsbetrieben, die sich an einem Monitoringprojekt über die Auswirkungen der Düngung auf das Grundwasser beteiligen. Das Demonstrationsvorhaben analysiere den Einfluss der novellierten Düngeverordnung auf Nitratfrachten in der Landwirtschaft. [Mehr](#)

EUWID | WASSER
UND ABWASSER

NRW und Wasserverbände: 250 Mio. Euro für grüne und blaue Infrastruktur im Ruhrgebiet

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, werden das Land Nordrhein-Westfalen und die Wasserverbände des Landes in den kommenden zehn Jahren rund 250 Mio. Euro in den Ausbau der grünen und blauen Infrastruktur im Ruhrgebiet investieren. Ziel ist es, die Lebensqualität der Städte zu erhalten und Schäden im Klimawandel zu vermeiden. [Mehr](#)

Weltweit erste Phosphor-Recyclinganlage ist auf der Zielgeraden

Die weltweit erste Phosphor-Recyclinganlage ist auf der Zielgeraden. HAMBURG WASSER und das DPP-Mitglied REMONDIS haben im Januar 2021 den Betrieb der neu errichteten Anlage mit einer gut dreimonatigen Einfahrphase gestartet. Die Grundsteinlegung fand im März 2019 statt. [Mehr](#)

Phosphor in der Politik

Dossier: Neuordnung der Klärschlammentsorgung – Was kommt jetzt auf Abwasserentsorger zu?

Im Oktober 2017 ist die novellierte Klärschlammverordnung (AbfKlärV) in Kraft getreten. Sie regelt den Umgang mit Klärschlamm komplett neu. In ihrem Dossier informiert die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser über relevante Entwicklungen seit Inkrafttreten der novellierten AbfKlärV. [Mehr](#)



'New Water Europe position paper' Sewage Sludge Directive: An opportunity to fully exploit the value in water

A new Water Europe position paper "Unlock the potential of the sewage sludge directive through the full exploitation of the value in water for a green and sustainable Europe" was published. It contributed to the public consultation on the evaluation of the Sewage Sludge Directive (SSD). [Mehr](#)



DPP Kommentar zur öffentlichen Konsultation der Europäische Kommission zu den endgültigen Texten der STRUBIAS-Kriterien

Lesen Sie nachfolgend den DPP-Kommentar zur öffentlichen Konsultation der Europäische Kommission zu den endgültigen Texten der



STRUBIAS-Kriterien. Durch die Verabschiedung der STRUBIAS-Kriterien werden Phosphor-Rezyklate in die EU-Düngemittelverordnung (FPR) integriert. [Mehr](#)

Tagungen & Fachgespräche



VERSCHOBEN: DLG-Feldtage nun vom 14.-16. Juni 2022

Die DLG Feldtage wurden verschoben! Der neue Termin ist der 14. bis 16. Juni 2022 auf dem Versuchsgut Kirschgartshausen in Mannheim (Baden-Württemberg) statt. Die Anmeldung für Aussteller startet bereits im Mai 2021. [Mehr](#)



Save-the-date: Phos4You Final Conference

The Phos4You partnership is happy to invite you to the the Phos4You Final Conference "Phosphorus recovery from wastewater: approaches developed within Phos4You " takes place from 22nd to 23rd September 2021. The 2-days event around the topic phosphorus recovery and recycling in urban and rural areas will be held in Essen, Germany as well as online. [Mehr](#)

Save-the-date: 4. Berliner

Klärschlammkonferenz

Die 4. Berliner Klärschlammkonferenz findet in diesem Jahr statt vom 15. bis 16. November 2021 im Mercure Hotel MOA in Berlin. Speichern Sie sich das Datum bereits jetzt. Weitere Details zur Konferenz werden noch bekannt gegeben.

[Mehr](#)



Save-the-date: 7. Kongress PHOSPHOR – EIN KRITISCHER ROHSTOFF MIT ZUKUNFT am 17.-18.11.2021

Der 7. Kongress PHOSPHOR – EIN KRITISCHER ROHSTOFF MIT ZUKUNFT findet



in diesem Jahr statt vom 17. bis 18. November 2021. Speichern Sie sich das Datum bereits jetzt. Weitere Details zum Kongress werden noch bekannt gegeben. Eine Anmeldung ist ab August möglich. [Mehr](#)

Postponed: 4th European Sustainable Phosphorus Conference takes place in June 2022

Due to the development of the international corona virus situation, it was decided to postpone ESPOC4 to 2022. The fourth European Sustainable Phosphorus Conference (ESPOC4) takes now place from 20th to 22nd of June 2022 in Vienna, Austria. [Mehr](#)

Ausschreibungen & Preise

Wettbewerb zum Deutschen Innovationspreis für Klima und Umwelt 2022

Frist: 21.06.2021 [Mehr](#)



Veranstaltungen

9 JUN. 2021 – 18 JUN. 2021 | WÜRZBURG

[12. DWA-KlärschlammTage 2021 – Digital](#)

9 SEP. 2021 | FRANKFURT AM MAIN

[DPP-FORUM 2021](#)

22 SEP. 2021 – 23 SEP. 2021 | ESSEN&ONLINE

[Phos4You Final Conference](#)

29 SEP. 2021 – 30 SEP. 2021 | DÜSSELDORF

[12. VDI-Fachkonferenz Klärschlammbehandlung](#)

5 OKT. 2021 – 7 OKT. 2021 | KASSEL

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

15 NOV. 2021 – 16 NOV. 2021 | BERLIN

[4. Berliner Klärschlammkonferenz](#)

17 NOV. 2021 – 18 NOV. 2021 | ONLINE

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

14 JUN. 2022 – 16 JUN. 2022 | MANNHEIM

[DLG-Feldtage 2022](#)

20 JUN. 2022 – 22 JUN. 2022 | VIENNA, AUSTRIA

[4th European Sustainable Phosphorus Conference 2022](#)

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

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

