

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

Newsletter

01/2020

Liebe Leserinnen und Leser des DPP-Newsletters,

wir wünschen Ihnen und Ihren Familien ein frohes neues Jahr 2020 und hoffen, dass Sie Ihre persönlichen und beruflichen Ziele erreichen!

Nachdem im letzten Jahr die neue EU-Düngemittelverordnung im Europäischen Amtsblatt veröffentlicht wurde, warten im neuen Jahr alle darauf, dass die STRUBIAS-Kriterien in den Anhang der Verordnung aufgenommen werden und somit die P-Rezyklate zukünftig in ganz Europa vertrieben werden können.

In den letzten Jahren lag der Fokus in Deutschland verstärkt auf den gesetzlichen Rahmenbedingungen und den Technologien zur P-Rückgewinnung – neben diesem Fokus sollte der Blick aber nun auch verstärkt auf die Vermarktung der neuen Produkte gerichtet werden.

Im Frühjahr 2019 hat die DPP gemeinsam mit ihren Mitgliedern eine Stellungnahme zum Entwurf der Vollzugshilfe zur Klärschlammverordnung bei der LAGA eingereicht. Im Laufe des letzten Jahres wurden die Stellungnahmen von der LAGA bewertet und es ist mit einer Veröffentlichung der Vollzugshilfe Anfang dieses Jahres zu rechnen.

Wir freuen uns auf ein gemeinsames, aufregendes Jahr 2020 und wünschen viel Spaß beim Lesen des Newsletters.

Ihre DPP

4th European Sustainable Phosphorus Conference 2020

15 JUN. 2020 – 17 JUN. 2020 | VIENNA, AUSTRIA



The fourth European Sustainable Phosphorus Conference (ESPC4) takes place from 15 to 17 June 2020 in Andaz Vienna Am Belvedere (Hyatt), Arsenalstrasse 10, Vienna, Austria.

The European Sustainable Phosphorus Conferences are the unique event bringing together companies, stakeholders, regional and national authorities, innovation and researchers, to discuss phosphorus and nutrients sustainability actions and policies. This fourth conference ESPC4 follows from the previous three successful ESPC conferences in 2013, 2015, 2018.

ESPC4 is jointly organised by the European Sustainable Phosphorus Platform (ESPP) and Proman Consulting, with support of the City of Vienna (Municipal Department 48 (MA48); Waste Management, Street Cleaning and Vehicle Fleet).

[Weitere Informationen](#)

Wir begrüßen als neue Mitglieder



Pressemitteilungen

[Umfassender Überblick zum Thema Phosphorrecycling auf dem DPP-FORUM 2019](#)

Am 26.09.2019 fand in Frankfurt am Main das alljährliche DPP-FORUM statt. Das FORUM 2019 war mit mehr als 130 Teilnehmerinnen und Teilnehmern gut besucht und informierte unter dem Titel „Phosphor-Rückgewinnung: Wie geht es weiter?!“ über aktuelle Entwicklungen im Bereich der Phosphorrückgewinnung aus Klärschlamm sowie über Möglichkeiten der Nährstoffrückgewinnung aus anderen Stoffströmen.

Neuigkeiten im Überblick

Allgemeines



Europe waking up to raw materials ‘criticality’

As reported by euractiv, the access to critical raw materials used in digital and clean technologies was labelled as “a strategic security question” in a European Green Deal unveiled on 11th December. A new industrial policy is expected to complete the picture next year. [Mehr](#)



Förderung für mehr Gülle im Fermenter

Wie agrarheute berichtet, möchte die Bundesregierung im Rahmen des

Klimaschutzprogramms 2030 den Anteil an Gülle und Mist in Biogasanlagen auf etwa zwei Drittel des technisch nutzbaren Potenzials erhöhen. [Mehr](#)



Düngeverordnung: Bund gibt Gas

Wie agrarheute berichtet, will die Bundesregierung die neuen Düngeeregeln bis zum Frühjahr verabschiedet haben. Die Novelle der Düngeverordnung soll im Frühjahr 2020 vom Bundesrat beschlossen werden. [Mehr](#)



Niedersachsen: Strengere Dünge-Regeln für Fläche von

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, gelten auf rund einer Million Hektar der landwirtschaftlich genutzten Fläche Niedersachsens in Zukunft strengere Düngeeregeln für die Landwirtschaft. [Mehr](#)



Umwelthilfe klagt wegen Nitrat im Grundwasser

Wie agrarheute berichtet, verklagt die Deutsche Umwelthilfe (DUH) Niedersachsen und Nordrhein-Westfalen wegen der aus ihrer Sicht schlechten Grundwasserqualität. [Mehr](#)



Startschuss für die Phosphor-Kreislaufwirtschaft in der „ara region bern“ (arabern)

Wie europaticker berichtet, hat die "arabern" ein Pilotprojekt für die Rückgewinnung von Phosphor aus Klärschlamm gestartet. Sie entwickelt dafür ein eigenes Verfahren, das sich an das bereits erfolgreich getestete «Extra-Phos®» Verfahren anlehnt. [Mehr](#)



Braunschweig: „KlärWert“ Phosphor- und Stickstoffrückgewinnung auf dem Klärwerk

europaticker

EUWID | WASSER
UND ABWASSER

EUWID | WASSER
UND ABWASSER

europaticker

Steinhof

Wie europaticker berichtet, wird auf Klärwerk Steinhof anlässlich des 65-jährigen Bestehens des Abwasserverbands Braunschweig sowie des 40-jährigen Jubiläums des Klärwerks, das von der Stadtentwässerung Braunschweig GmbH (SEIBS) betrieben wird, ein innovatives Projekts zur Phosphor- und Stickstoffrückgewinnung gestartet. [Mehr](#)

Phosphatbelastung der Gewässer ist ein Problem

Wie europaticker berichtet, sollen neue Berechnungen zeigen, dass die Bauern nicht für die Hälfte der Phosphatbelastung der Gewässer verantwortlich sind, wie das Umweltbundesamt sagt. Beispielsweise stammt danach die Phosphorbelastung der Gewässer in Hessen eben nicht hauptsächlich aus der Landwirtschaft – sondern zum größten Teil aus Kläranlagen. [Mehr](#)

Emschergenossenschaft baut

Trocknungsanlage für Klärschlamm in

Bottrop

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, baut die Emschergenossenschaft (EG) auf der Kläranlage Bottrop eine solarthermische Trocknungsanlage für Klärschlamm. [Mehr](#)

DLG und VKU: Gewässerschutz und Düngung schließen einander nicht aus

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, können Düngung und Gewässerschutz miteinander in Einklang gebracht werden. [Mehr](#)

LAV und TVF bündeln Kompetenz für nachhaltige Klärschlammverwertung

Wie europaticker berichtet, gehen die

Klärschlamm Entsorger LAV Landwirtschaftliches Verarbeitungszentrum Markranstädt GmbH mit ihrer 100-prozentigen Tochter HVT Handel Vertrieb Transport GmbH und die zur Veolia-Gruppe gehörende TVF Waste Solutions GmbH künftig gemeinsame Wege. [Mehr](#)



Niedersachsen: Nitrat-Messwerte sind fehlerhaft

Wie agrarheute berichtet, könnte in Niedersachsen die Messung der Nitratbelastung im Grundwasser fehlerhaft sein. Und damit auch die Ausweisung der roten Gebiete. [Mehr](#)



Richtfest zu einer in Deutschland bislang einmaligen Produktionsanlage für phosphathaltige Einzel- und Mehrnährstoffdünger

Die Seraplant GmbH berichtet in einer Pressemitteilung vom Richtfest zu einer in Deutschland bislang einmaligen Produktionsanlage für phosphathaltige Einzel- und Mehrnährstoffdünger für die Land- und Forstwirtschaft. Die Kooperation mit dem renommierten Anlagenbauer Glatt Ingenieurtechnik GmbH aus Weimar basiert auf einer gemeinsam entwickelten innovativen Technologie. [Mehr](#)



Erste P-Rückgewinnungsanlage im Vollstrombetrieb in Baden-Württemberg eingeweiht

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, ist in Göppingen die erste Phosphor-Rückgewinnungsanlage im Vollstrombetrieb in Baden-Württemberg eingeweiht worden. [Mehr](#)



EEW beantragt Bau und Betrieb von Mecklenburg-Vorpommerns erster

europaticker

EUWID | WASSER
UND ABWASSER

EUWID | WASSER
UND ABWASSER

Klärschlamm-Monoverbrennungsanlage

Wie europaticker berichtet, hat Energy from Waste EEW nach einem knapp 10-monatigen Erarbeitungsprozess den Genehmigungsantrag für den Bau und den Betrieb einer Klärschlamm-Monoverbrennungsanlage am Kraftwerksstandort Stavenhagen bei der zuständigen Behörde eingereicht. [Mehr](#)

Veolia und EEW verwerten Braunschweiger Klärschlamm in Helmstedt

Wie europaticker berichtet, hat der Abwasserverband Braunschweig (AVB) nach einem europaweiten Ausschreibungsverfahren die Veolia-Tochter TVF Waste Solutions GmbH und EEW Energy from Waste (EEW) mit der Entsorgung seiner Klärschlämme beauftragt. [Mehr](#)

Kläranlage Spangenberg erhält Klärschlammvererdungsanlage

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, organisiert die Stadt Spangenberg (Schwalm-Eder-Kreis/Hessen) ihre Klärschlammentsorgung neu. Dazu wurde das Unternehmen Eko-Plant mit dem Bau einer Klärschlammvererdungsanlage beauftragt. [Mehr](#)

Studie: Struvit als Dünger für Ökolandbau bestens geeignet

Wie die Zeitschrift EUWID Wasser und Abwasser berichtet, ist Struvit aus Klärschlamm als Dünger für den Ökolandbau bestens geeignet. Zu diesem Ergebnis kommt eine Studie des Kompetenzzentrums Wasser Berlin (KWB) und der Bioland Beratung GmbH, die die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) gefördert hat. [Mehr](#)

europaticker

Grundstein für eine der größten Klärschlamm-Verwertungsanlagen Deutschlands gelegt

Wie europaticker berichtet, wurde am 2. Oktober im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen der Grundstein für eine der größten Klärschlamm-Verwertungsanlagen Deutschlands gelegt. [Mehr](#)

europaticker

Recyceltes Mineral aus Abwasser stößt als Dünger auf Akzeptanz

Wie europaticker berichtet, gibt es gute Aussichten für den Ökolandbau und für Kläranlagenbetreiber: Das Düngen mit Struvit, einem aus Abwasser zurückgewonnenen phosphathaltigen Mineral, stößt im Ökosektor auf Akzeptanz. [Mehr](#)

Tagungen & Fachgespräche

Besuchsbericht zum Phosphordialog Hessen

Gemeinsam mit dem Hessischen Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz und der Technischen Hochschule Mittelhessen (THM) hat die Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V. am 25.10.2019 in Gießen einen weiteren Phosphordialog unter dem Titel „Regionales Phosphor-Recycling in Hessen“ für Betreiber und Entscheidungsträger durchgeführt. [Mehr](#)



Dokumentation zum DPP-FORUM 2019

Am 26.09.2019 fand in Frankfurt am Main das alljährliche DPP-FORUM mit mehr als 130 Teilnehmerinnen und Teilnehmern statt. [Mehr](#)

Veranstaltungen

15 JUN. 2020 – 17 JUN. 2020 | VIENNA, AUSTRIA

[4th European Sustainable Phosphorus Conference 2020](#)

16 JUN. 2020 – 18 JUN. 2020 | ERWITTE/LIPPSTADT

[DLG-Feldtage 2020](#)

Für Sie im Mitgliedsbereich bereitgestellt:

- Dokumentation Mitgliederversammlung 2019
-

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!



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

