

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

Newsletter

04/2022

Liebe Leserinnen und Leser des DPP-Newsletters,

das neue Jahr ist mittlerweile in vollem Gange – wir hoffen, dass Sie alle erfolgreich hineinstarten konnten!

Der Jahresanfang bringt auch immer die Gelegenheit mit sich, den Termin für das DPP-FORUM anzukündigen – die Terminsuche gestaltete sich zwischen den Ferienterminen und dem wiederaufgelebten Frankfurter Messekalender nicht einfach. Wir haben uns deshalb entschlossen, den Termin etwas nach hinten zu verschieben und Donnerstag, 13.10.2022 für das DPP-FORUM 2022 gewählt. Wie üblich findet unsere Mitgliederversammlung am Tag zuvor, also am Mittwoch, den 12.10.2022 statt. Alle weiteren Infos zur Anmeldung und dem Hotelkontingent erhalten Sie auf unserer Homepage und zusätzlich per Mail.

Die Zeit bis zum FORUM können Sie gerne mit unserem Online-Stammtisch der DPP-Mitglieder überbrücken. Perfekt geeignet, um sich locker über die aktuellen Themen in der Branche auszutauschen. Termine und Zugangsmöglichkeiten gibt es rechtzeitig per Mitglieder-Mail.

Und auch ansonsten gibt es viele Möglichkeiten zum gemeinsamen Gespräch. Zum Beispiel auf den verschiedenen Veranstaltungen, auf denen die DPP mit einem eigenen Stand vertreten sein wird. Wir freuen uns, Sie auch dort begrüßen zu können, sowohl auf der IFAT, den DLG-Feldtagen oder den Öko-Feldtagen.

Bis dahin wünschen wir Ihnen alles Gute und verbleiben mit besten Grüßen,
Ihre DPP

4th European Sustainable Phosphorus Conference 2022

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



The fourth European Sustainable Phosphorus Conference (ESPC4) takes place from 20th to 22nd of June 2022 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).

[Further Information](#)

Wir begrüßen als neue

Mitglieder/Kooperationspartner

Ferro Duo
GmbH

SF-
Soepenber
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](#)

[Tabelle der deutschen Phosphor-Recycling-Technologien](#)

[Erläuterungen der Rechtslage zur Phosphorrückgewinnungspflicht](#)

Neuigkeiten im Überblick

Allgemeines

Globales Konsortium entwickelt Open-Source-Datenbank zum Nährstoffentzug von Pflanzen

Das Consortium for Precision Crop Nutrition (CPCN), dem über 30 Düngemittelhersteller, landwirtschaftliche Forschungs- und Entwicklungsinstitute und globale Organisationen angehören, arbeitet gemeinsam an einer globalen Open-Source-Datenbank für den Nährstoffentzug von Pflanzen. [Mehr](#)

FORSCHUNGSPAPIER: Indikatoren für die Ressourcenrückgewinnung in der Abwasserentsorgung

Der Überwachungsrahmen für die Kreislaufwirtschaft berücksichtigt bisher keine Ressourcen aus Abwasser. Die Publikation "Indicators for resource recovery monitoring within the circular economy model implementation in the wastewater sector" von M. Preisner, M. Smol et al., erschienen im Journal of Environmental Management fasst die Literatur zusammen, umreißt die wichtigsten Fragen und schlägt Indikatoren für die Kreislaufwirtschaft der Abwasserbehandlung vor. [Mehr](#)

Aufruf zur Einreichung von Beiträgen: Legacy Phosphorus in Böden

Mehr als 560 TeilnehmerInnen haben am 2. Februar 2022 am Webinar von ESPP und BOKU zu den Auswirkungen der Verringerung von "Legacy Phosphor" in landwirtschaftlichen Böden teilgenommen. Wie vorgeschlagen, wird die ESPP nun eine Arbeitsgruppe und einen Workshop einberufen, um eine operationelle



PORTAL UMWELTTECHNIK
RESSOURCENEFFIZIENZ
BADEN-WÜRTTEMBERG

Definition von "Legacy P" zu erarbeiten (Beiträge sind willkommen). [Mehr](#)

Wegweisendes Pilotprojekt RoKKA erzeugt Dünger und Rohstoffe aus Abwasser

Die Landesagentur für Umwelttechnik und Ressourceneffizienz in Baden-Württemberg informiert in einer Pressemitteilung über die Finanzierung des neuen Forschungs- und Demonstrationsprojekt RoKKA (Rohstoffquelle Klärschlamm und Klimaschutz auf Kläranlagen), das das Leistungsspektrum von Kläranlagen um eine entscheidende Funktion erweitert, durch das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg. [Mehr](#)



Düngerpreise steigen weltweit dreistellig – Panik nach Kriegsausbruch

Wie agrarheute berichtet, reagierte der globale Düngemittelmarkt mit einem gewaltigen Preissprung auf die Invasion Russlands in der Ukraine. [Mehr](#)

Phosphor in der Politik

Steckbriefe für elf Phosphor-Recyclinglösungen nun verfügbar

Im Rahmen des vom Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (MUNLV) finanzierten Projektes "Umsetzung der Anforderungen der Klärschlammverordnung zur Phosphorrückgewinnung in Nordrhein-Westfalen (PNRW)" etablierte die Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) mit Unterstützung der Deutschen Phosphor-Plattform Steckbriefe von elf Phosphor-Recyclinglösungen. [Mehr](#)

Tagungen und Fachgespräche



Save-the-Date: DPP-FORUM 2022

Unter dem Thema „Phosphor-Recycling 2029 - Etappenziel erreicht?“ findet die nächste Forumsveranstaltung am 13. Oktober 2022 in Frankfurt am Main statt. Weitere Informationen zu Thema und Programm werden zeitnah bereitgestellt. Halten Sie sich den Termin frei! [Mehr](#)



Save-the-date: 3. Öko-Feldtage 2022

Die dritten Öko-Feldtage, Treffpunkt der ökologischen Landwirtschaft, finden vom 28. bis 30. Juni 2022 auf der Hessischen Staatsdomäne Gladbacherhof in Villmar statt. [Mehr](#)



Wissensforum

Save-the-date: 13. VDI-Fachkonferenz

Klärschlammbehandlung

Die VDI-Fachkonferenz „Klärschlammbehandlung“ findet im Jahr 2022 zum 13. Mal statt vom 14.-15. September 2022 im Hotel Wyndham Garden Lahnstein Koblenz. Die Fachkonferenz wird fachlich von Prof. Dr.-Ing. Markus Grömping, Fachhochschule Aachen und Dr. Daniel Frank, Projektleiter Wassermanagement, Dechema e.V., Frankfurt geleitet. [Mehr](#)

Veranstaltungen

10 APR. 2022 – 13 APR. 2022 | POZNAN, POLAND

[Wastewater, Water and Resource Recovery Conference](#)

12 MAI. 2022 – 13 MAI. 2022 | AMSTERDAM, NETHERLANDS

[IFS Technical Conference](#)

30 MAI. 2022 – 3 JUN. 2022 | MÜNCHEN

[Phosphormangement auf der IFAT 2022 mit der DPP](#)

14 JUN. 2022 – 16 JUN. 2022 | MANNHEIM

[DLG-Feldtage 2022](#)

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

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

22 JUN. 2022 | VIENNA, AUSTRIA & ONLINE

[5th Phosphorus in Europe Research Meeting \(PERM\)](#)

28 JUN. 2022 – 30 JUN. 2022 | VILLMAR

[3. Öko-Feldtage 2022](#)

22 AUG. 2022 – 26 AUG. 2022 | FRANKFURT AM MAIN

[ACHEMA 2022](#)

14 SEP. 2022 – 15 SEP. 2022 | KOBLENZ

[13. VDI-Fachkonferenz Klärschlammbehandlung](#)

13 OKT. 2022 | FRANKFURT AM MAIN

[DPP-FORUM 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!



Copyright © 2022 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

