

Montag, 19. November 2018

Seite 14

Klimawandel, Mikroplastik und Energiewende

Drei brandaktuelle Themen im Mittelpunkt der Chiemseekonferenz 2018

Greimharting/Chiemsee – Der Abwasser- und Umweltverband (AUV) Chiemsee ist ein Zusammenschluss der zehn Chiemsee-Gemeinden. Er betreibt den Chiemsee-Ringkanal und setzt sich als Träger der Chiemseeagenda für Umweltschutz und Nachhaltigkeit in der Chiemsee-Region ein.

Alle zwei Jahre veranstaltet der AUV die öffentliche Chiemsee-Konferenz, auf der Ideen und Konzepte für die Chiemsee-Region aus den Bereichen Abwasser und Umweltschutz und deren Umsetzung vorgestellt werden.

Das Programm ist dieses Jahr geprägt von aktuellen Themen wie Klimawandel, Mikroplastik und Energiewende.

Die Chiemseekonferenz findet am Freitag, 23. November, von 9 bis 12.30 Uhr im Gemeindesaal Greimharting der Gemeinde Rimsting statt. Eröffnet wird sie von den Landräten aus Rosenheim und Traunstein sowie dem AUV-Vorsitzenden Josef Mayer.

Ab 9.15 Uhr spricht Professor Dr.-Ing. Frank Wolfgang Günthert von der Universität der Bundeswehr München in Neubiberg, Institut für Wasserwesen, über „Auswirkungen des Klimawandels auf das Entwässerungssystem und Herausforderungen durch Starkregen, Geruchsprobleme und Mikroplastik“.

Nach einer Pause referiert ab 10.45 Uhr Diplom-Meeresbiologin Julia Hager zum Thema „Plastikmüll und Mikroplastik – Probleme weltweit und am Chiemsee sowie Möglichkeiten der Vermeidung“. Im Anschluss ab 11.45 Uhr spricht der Vorstandsvorsitzende der Bürgerenergie Chiemgau, David Schmidner, über „Saubere Energie – wie Kommunen durch Bürgerbeteiligung die Energiewende voranbringen und die regionale Wertschöpfung stärken“.

Um 12.15 Uhr bildet eine Verlosung den Abschluss. Passend zum Thema Plastikmüllvermeidung und Gewässerschutz werden Einkaufsgutscheine verlost, die in Bio-Märkten aus der Region beim abfallarmen Einkauf eingelöst werden können.

Die Chiemsee-Konferenz ist öffentlich, um Anmeldungen wird gebeten unter Telefon 08051/690110 oder Mail an info@auv-chiemsee.de.