

PERSONALIA

LFV Bayern: Neuer Präsident gewählt

Manfred Braun mit großer Mehrheit zum Präsidenten des Landesfischereiverbandes Bayern e.V. gewählt.

Die Delegierten haben bei der Jahreshauptversammlung des Verbandes am 30. April 2011 in Oberschleißheim Manfred Braun zum neuen Präsidenten gewählt.



Eberhard Roese, der bisherige Präsident, ist im vergangenen Dezember überraschend verstorben. Die Satzung des Verbandes sieht die Nachwahl eines Präsidenten für den Rest der Amtsperiode vor, also für die Zeit bis 2013.

Braun stammt aus Mittelfranken und ist seit vielen Jahren in Ismaning bei München zu Hause. Der neue Präsident kann auf eine langjährige Tätigkeit als Referent für Fischereirecht im Landwirtschaftsministerium in München zurückblicken. Aus intensiver Zusammenarbeit mit Behörden, Fachstellen und Organisationen kennt er die berechtigten Interessen und auch die Sorgen der Fischer. Ihm ist bewusst, dass die Fischerei in einem Spannungsfeld steht. Dazu stellt er fest: »Die Fische und ihre Lebensgrundlagen dürfen nicht geringer geachtet werden als die Nutzung der Wasserkraft und der Vogelschutz.«

Die Aufgaben der Fischerei sieht der neue Präsident vor allem im Schutz und der nachhaltigen Nutzung der Gewässer mit ihren Fischbeständen. »In dieser verantwortungsvollen Doppelrolle muss die Fischerei noch stärker als bisher wahrgenommen und anerkannt werden. Dafür werde ich mich im Austausch mit allen dialogbereiten Kräften ganz besonders einsetzen.« So Braun nach seiner Wahl zum Präsidenten.

Der Österreichische Fischereiverband gratuliert sehr herzlich und ist sicher, dass auch unter dem neuen Präsidenten die guten Kontakte zum Landesfischereiverband Bayern weiter gepflegt werden.



Engineering Umwelttechnik

VTA Austria GmbH

Umweltpark 1 · 4681 Rottenbach

Tel. +43 (0) 77 32/41 33

Fax +43 (0) 77 32/22 70

e-mail: vta@vta.cc

homepage: www.vta.cc

VTA – alles sauber, alles klar!

Wir sind europaweit
für die Reinhaltung unserer Gewässer tätig

- mit biologisch voll verträglichen, hochwertigen Systemprodukten
- durch verfahrenstechnische Optimierung von Kläranlagen
- durch Produkteinsatz zur Seesanierung
- mit eigener Forschung und Entwicklung innovativer Lösungen und Techniken

Unsere Produkte wirken als Systemkatalysatoren für eine verbesserte Leistungsfähigkeit der Abwasseranlagen. Die Belastung unserer Gewässer wird minimiert. Durch gezielte Phosphorfällung werden Algenblüten in Seen verhindert. Einer Eutrophierung wird somit entgegen gewirkt. Bei biologischen Fragestellungen bieten wir eine fachkundliche Beratung an (z.B. mikroskopische Analysen)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [64](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Personalia 231](#)