



14.02.2024

Silbernes Ehrenzeichen an Bundesobmann Payr

DI Markus Payr, seit 06.02.2018 Obmann des Österreichischen Verbandes für Fischereiwirtschaft und Aquakultur (kurz ÖVFA), wurde am 17. Jänner 2024 mit dem Silbernen Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich ausgezeichnet.



Gruppenbild (vlnr): LR Sebastian Schuschnig, Obmann Markus Payr, LH Peter Kaiser © LPD Kärnten_Wajand

Die festliche Verleihung dieses Bundesehrenzeichens nahmen Landeshauptmann Peter Kaiser und Landesrat Sebastian Schuschnig neben weiteren Ehrungen im Spiegelsaal der Kärntner Landesregierung vor. Dabei wurden unter anderem die umfangreichen Aktivitäten sowie die ausgewiesene Fachexpertise von Bundesobmann Payr im Bereich der Fischereiwirtschaft und Aquakultur gewürdigt. Payr übt eine Vielzahl an weiteren öffentlichen Funktionen und Ämtern aus: Seit 2002 Vorstandsmitglied des Verbandes Österreichischer Forellenzüchter, seit 2003 Obmann der Kärntner Fischzüchter und seit 2002 Obmann-Stv. des Vereins „Kärntner Låxn“. Im Dachverband (ÖVFA) bringt sich Payr bereits seit seiner Gründung am 24.09.2009 durch eine beratende Funktion ein. Er ist stets bemüht, die Interessen aller Berufskollegen zu vereinen. So war es ihm wichtig, dass auch die Sparte Biofisch und die Sparte Indoor-Aquakultur im ÖVFA gemeinsam mit den bestehenden Sparten unter einem Dach vereint sind. Der Verband soll als gemeinsames Sprachrohr und als gemeinsamer Ansprechpartner auftreten. "Wir alle sitzen im selben Boot.", so Markus Payr. Die neuen Herausforderungen wie Wasserressourcen und Wetterkapriolen treffen diese Branche besonders. Der Verein ist berufen, die wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Aufgaben der Fischereiwirtschaft und Aquakultur in ihrer Gesamtheit zu fördern und deren gemeinsame Interessen zu vertreten. Die Mitarbeit von Herrn Dipl.-Ing. Payr ist auch im EU-Aquakulturberrat sehr gefragt.

Im Namen aller Betriebe der Aquakultur und Fischereiwirtschaft gratulieren wir Herrn Payr aufs Herzlichste!



Verband Österreichischer
Forellenzüchter

