



STEIERMARK

Teichwirteverband Steiermark unter neuer Führung

Die Jahreshauptversammlung des Teichwirteverbands Steiermark am 25. März 2007 wählte einen neuen Vorstand. Neuer Obmann wurde Fischereimeister Paul Menzel, Besitzer



Obmann FM Paul Menzel

der allseits bekannten Teichwirtschaft Gut Waldsach. FM Menzel bewirtschaftet mit rd. 130 Hektar produktionsmäßig Österreichs größte Teichwirtschaft. Zu seinem Stellvertreter wurde Kammersekretär Ing. Michael Temmel (Deutschlandsberg) gewählt. Geschäftsführer Fischereimeister Helfried Reimoser wurde in seiner Funktion bestätigt. Frau DI Marie-Therese Holler wurde in den Vorstand kooptiert. Hofrat Dr. Jörg Holler, der 20 Jahre an der Spitze des 300 Mitglieder zählenden Teichwirteverbandes stand, wurde Ehrenobmann.

Ja.

LIFE-Workshop: Mur – Enns – Lafnitz

Erfahrungsaustausch der LIFE-Projekte in der Steiermark und in Slowenien

»Von den Zinsen leben und nicht vom Kapital«, so veranschaulichte Landesrat Johann Seitinger die Bedeutung der LIFE-Projekte. Im 21. Jh. sei es an der Zeit, das zurückzugeben, was im 20. Jahrhundert genommen wurde. Gemeint sind damit die natürlichen Flussausläufe, Ruhezone und Laichstätten an unseren heimischen Flüssen. Und dieses Ziel verfolgen die LIFE-Projekte, nämlich die Wiederherstellung, Verbesserung und langfristige Sicherung der typischen Flusslandschaft als



Voraussetzung für den Erhalt von seltenen und gefährdeten Tier- und Pflanzenarten. Derzeit gibt es drei steirische LIFE-Projekte: an der Oberen Mur, der Lafnitz, der Enns sowie an der Mur grenzüberschreitend nach Slowenien. Im Rahmen des LIFE-Workshops Mur – Enns – Lafnitz am 15. und 16. 5. 2007 in Fohnsdorf konnten die Teilnehmer aus Slowenien, Ungarn und Österreich wichtige Erfahrungswerte austauschen.

Die LIFE-Projekte verfolgen das Ziel der Wiederherstellung, Verbesserung und langfristigen Sicherung der typischen Flusslandschaft als Voraussetzung für den Erhalt von seltenen und gefährdeten Tier- und Pflanzenarten.

Landesrat Johann Seitinger betonte in seinen

