

Kauf und zur Zusammenstellung, Posen- und Grundangeln, Spinnfischen und Fliegenfischen. Praxiskapitel, z. B. Fischen auf Aal, Hecht, Friedfischangeln, Angeln in bestimmten Gewässerbereichen, ergänzen dieses für alle Jungfischer empfehlenswerte Werk. Ja.

Mittelmeer – Leben unter Wasser. Von Angelo Mojetta. 1996. Ein Buch der Zeitschrift *tauchen*. 160 Seiten, DIN A4. ISBN: 3-86132-181-5. Jahr-Verlag, Hamburg. Preis: DM 19,80/ATS 145,-/€ 10,2.

Das Mittelmeer – Urlaubsparadies für Millionen Europäer. Viele Naturfreunde erkunden den Strand und natürlich das Leben unter Wasser. Diese stark verbilligte Sonderausgabe der Zeitschrift *tauchen* ist ein besonders gut gelungenes Einführungswerk in Entstehungsgeschichte, Ozeanografie und Biologie des Mittelmeers. Zahlreiche schematische Abbildungen, unterstützt durch prächtige Fotografien, geben einen sehr guten Überblick über die Lebensformen und häufigsten Tierarten und deren Lebensweise. Ein empfehlenswertes Buch für Taucher und schnorchelnde Naturliebhaber. Ja.



Fischzucht und Fischereizentrum der ÖBf AG eröffnet

Am 15. Juni 2001, bei wunderschönem Wetter, war es so weit. Die umgebaute Fischzucht sowie das neu adaptierte Fischereizentrum der ÖBf AG wurden eröffnet.



Im Bild von links nach rechts: Dr. Georg Erlacher, Vorstand ÖBf AG, Frau Ulrike Lindner, Geschäftsführerin Tourismusverband Ausseerland/Salzkammergut, Matthias Pointinger, Leiter Geschäftsfeld Fischerei ÖBf AG, Dipl.-Ing. Kurt Wittek, Forstmeister Forstbetrieb Bad Aussee ÖBf AG

Zahlreiche geladene Gäste waren zur Eröffnung erschienen. Nach den Grußworten des örtlichen Bürgermeisters, Herrn Manfred Ritzinger, und des zuständigen Forstmeisters, Herrn Dipl.-Ing. Kurt Wittek, hielt Herr Dr. Georg Erlacher, Vorstand der ÖBf AG, seine Festansprache.

Herr Dr. Georg Erlacher wies auf die Bedeutung und Verantwortung der ÖBf AG hin, die der größte Gewässerbewirtschafter Österreichs mit etwa 26.400 ha stehenden Gewässern bzw. ca. 2030 km Fließgewässern zukommt. Durch den Ankauf der Fischzucht Öhlinger und durch die Errichtung eines Fischereikompetenzzentrums haben die ÖBf AG eine Drehscheibe der bundesforstlichen Fischerei geschaffen, die, zentral gelegen, klar der Bedeutung und den Aufgaben der ÖBf AG nachkommt.



Im Hauptgebäude wurden neben der Fischzucht Büro- bzw. Seminarräumlichkeiten geschaffen



Die Vorstreckanlage wurde umgebaut und für eine Erweiterung adaptiert

Anschließend erfolgte von Herrn Matthias Pointinger eine kurze Beschreibung mit anschließender Führung durch die Anlage und Räumlichkeiten des Fischereizentrums.



gegr. 1933

FISCHNETZE

in jeder Art und Form,
für alle Sparten der Fischerei und Fischzucht
vom Hersteller

Netzweberei Rudolf Vogt

Itzehoer Netzfabrik GmbH

D-25510 ITZEHOE, Postfach 2023
Tel. 0049-4821/7017, Fax 0049-4821/78506



Besatz-Fische

aus der Teichwirtschaft Gut Waldschach

Wir erbrüten für Sie auf 124 ha Teichfläche in 97 Teichen **Karpfen, Wildkarpfen, Schleien, Amur, Silberamur, Welse, Zander (-30 cm), diverse Störarten, Koi's (aller Farbklassen), auch Zierfische, Muscheln und Bitterlinge.**

Wir beraten Sie gerne! Der Transport erfolgt mit Spezial-LKW, und wir verfügen auch über ein Warmbruthaus und ein eigenes Labor.

Detailverkauf: Samstag 7.00 – 9.00 Uhr nach telefonischer Anmeldung.

Preisliste und Farbbroschüre sowie VHS-Video-Kassette auf Anforderung!

Teichwirtschaft
GUT WALDSCHACH

Teichwirtschaft Schloß Waldschach

A-8521 Waldschach, Tel. 031 85/22 21, Fax 031 85/23 90

e-mail: office@fische.at, internet: www.fische.at

Regenbogenforellen
Bachforellen und -saiblinge
Eier
Brut
Setzlinge
Speisefische

Forellenzucht
St. Florian
Martin u. Christa Ebner
5261 Uttendorf, OÖ. ☎ 07724/2078



Neu geschaffenes Büro im ehemaligen Restaurantteil



Eine der Infoplattformen – ein Besuch zahlt sich aus



Der Seminarraum – nun kann die Arbeit aufgenommen werden



Die zweite Infoplattform: ein Steg mit zwei Infotafeln über dem Fließkanal der Fischzucht – interessant und lesenswert

Nach Beendigung der Führung wurde das Buffet eröffnet. Für die Unterhaltung sorgte eine bodenständige Musik aus der Gemeinde Pichl-Kainisch. Verkostet wurden Fischspezialitäten aus eigener Produktion, Reinankenpastete, geräucherte und gebeizte Forellen und Saiblinge.



Auf dem Areal der Fischzucht wurden zwei Plattformen mit Infotafeln, zwei Standorte des Naturerlebnisprojektes Ödensee, errichtet – ein Projekt der Gemeinde Pichl-Kainisch, zu dem wir sofort nach Abschluß des Ankaufes beigetreten sind. Es geht bei diesen beiden Infoplattformen einmal darum, wie ein Fisch entsteht und das andere Mal um den Fisch als Überlebenskünstler.

Das Naturerlebnis Ödenseeprojekt ist ein von der EU gefördertes Projekt mit einem Gesamtvolumen von etwa 6,2 Mio. ATS. Zur gelungenen Umsetzung in einer solchen einzigartigen Landschaft muß man der Gemeinde Pichl-Kainisch gratulieren.

Als erste größere Aktivität begann am 20. Juli 2001 ein dreitägiger Fliegenfischerkurs im Fischereikompetenzzentrum. Neun Teilnehmer und zwei Trainer unseres Kooperationspartners, der Firma Armin Pijawetz (www.arni.at), hatten miteinander, aufgeteilt in einen theoretischen Teil in den Seminarräumlichkeiten, einen Trockentrainingsabschnitt auf dem Sportplatz in Pichl-Kainisch und den Übungsteil in den wunderschönen Fliegenfischerstrecken der Grundlseetraun und in der Toplitz, drei wunderschöne und interessante Tage verbracht.

Es werden weiters noch mindestens zwei weitere Kurse abgehalten, die schon fast ausgebucht sind. Weitere Informationen finden Sie dazu unter www.fischen.at / ÖBf Fischen / Aktuelles. Es würde uns sehr freuen, Sie, liebe Leserin, lieber Leser, zu einem Kurs begrüßen zu dürfen.

Mit einem kräftigen Petri Heil!

Matthias Pointinger, ÖBf AG – Fischerei
Tel. 0664/133 7938, E-Mail: m.pointinger@oebf.at

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [54](#)

Autor(en)/Author(s): Pointinger Matthias

Artikel/Article: [Fischzucht und Fischereizentrum der ÖBf AG eröffnet 208-210](#)