

## **Schweizer Fischer entdecken Karpfenteich-Magie im Land der 1000 Teiche**

Schweizer Fischer erkunden zur Karpfensaison die Teichwirtschaft in Tirschenreuth und tauschen Erfahrungen mit lokalen Züchtern aus.

### **Tirschenreuth, Deutschland - Ein Unvergessliches Karpfenabenteuer im Land der 1000 Teiche!**

Im malerischen Tirschenreuth, dem legendären Land der 1000 Teiche, wurde die Karpfensaison 2024/25 mit einem aufregenden Besuch von zwei Fischerei-Experten aus der Schweiz eingeläutet! Jörg Schweizer und Rolf Bossart, zwei passionierte Fischer aus dem Kanton St. Gallen, waren auf Einladung des engagierten Teichwirts Hans Klupp angereist, um die traditionsreiche Karpfenteichwirtschaft in der Nordoberpfalz hautnah zu erleben.

### **Einblicke und Eindrücke beim Abfischen und Besichtigungstour**

Die Schweizer Fischer waren überwältigt von ihrem spannenden Programm: Sie nahmen Teil an einem traditionellen Teichabfischen und besuchten mehrere lokale Fischzuchtbetriebe. Besonders beeindruckend war die Gelegenheit, die Welse und Störe in Netzgehegen der Betriebe Stock in Kornthan und Bächer in Muckenthal zu bestaunen. Auch die beeindruckende Indoor-Anlage zur Madenproduktion bei der Fischzucht Stier in Bärnau war ein Highlight der Reise. Die Treffpunkte waren nicht nur lehrreich, sondern auch bereichernd

durch die Einblicke, die die Betriebsleiter gewährten.

Am 29. September feierten die beiden Gäste einen krönenden Abschluss ihrer Reise bei der Eröffnung der Erlebniswochen Fisch in Kleinstertz. „Das war ein gelungener Abschluss dieser intensiven und lehrreichen Zeit bei euch“, jubelte Jörg Schweizer vor versammeltem Publikum. Mit gefüllt mit neuen Anregungen und grandiosen Erinnerungen an die Nordoberpfalz, kehrten die beiden Experten in ihre Heimat zurück. Ein solcher Austausch fördert nicht nur die Fachkompetenz, sondern auch die geschätzte Zusammenarbeit über nationale Grenzen hinweg!

Details	
<b>Ort</b>	Tirschenreuth, Deutschland

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**