- Jaucheeinschwemmung
- Probleme durch Wasserpflanzen
- bakterielle, virale Erkrankungen
- Probleme durch Überwinterung
- Überbesatz
- Abwassereinleitungen
- Nährstoffarmut
- Bisamratten, Kormorane, Fischotter

## Zusammenfassung

Zusammenfassend läßt sich feststellen, daß sich die Art und Weise der Teichwirteberatung bewährt hat. Sie hatte einerseits in vielen Fällen eine erhebliche Verminderung von Fischverlusten zur Folge, und andererseits auch eine deutliche Reduzierung von Betriebsmitteln (Dünger, Chemikalien zur Bekämpfung von Krankheiten etc.). Im Interesse einer »biologischen« Erzeugung von Fischfleisch wäre es sicher wichtig, in verstärktem Ausmaß Teich- bzw. Fischuntersuchungen auch dann durchzuführen, wenn noch keine negativen Entwicklungen im Teichwasser oder Fischverluste festzustellen sind. Positive Auswirkungen auf die Umwelt wären dabei ein weiterer günstiger Aspekt.

Anschrift der Verfasser:

Dr. Karin Schlott-Idl und Günther Gratzl, Ökologische Station Waldviertel, Gebharts 33, A-3943 Schrems.

## Neues Forellenfutter SWIM UP 45

Nach den ausgezeichneten Ergebnissen mit unserer schwimmenden Futtersorte T 880 wurde von uns diese neue Futtergeneration weiterentwickelt, und wir bringen ab sofort T 881 SWIM UP 45 auf den Markt!

T 881 ist ein voll extrudiertes schwimmfähiges Spezialfutter für Forellen mit höchster Wachstumsleistung, bei mindestens 45% Rohprotein in maximal verwertbarer Form.

Bekanntlich verfügen Fische im Vergleich zu anderen Fleischfressern über keinerlei Speichelenzyme, der verhältnismäßig kurze Darmtrakt muß bei kurzer Passage eine höchstmögliche Verwertung der zugeführten Nährstoffe erreichen, und die Ausscheidungen sollten gering sein, um das Wasser nicht mit Exkrementen zu überlasten.

T 881 ist nicht nur gut schwimmfähig, es ist durch ein besonderes Herstellungsverfahren auch hoch verdaulich und energiereich.

Die Aufnahme schwimmender Pellets, welche beim Eintauchen in das Wasser weich werden, kommt einer natürlichen Nahrungsaufnahme von Fischen – Würmer oder Insekten – sehr nahe, der Organismus ist daher in der Lage, das optimal zusammengesetzte Partikel zu verschlingen und besser zu verdauen.

Die im Futter vorhandenen Kohlehydrate sind voll aufgeschlossen, d.h. als Energie verwertbar, die Herstellungsart schließt nicht nur die Stärke auf, in den Pellets sind viele kleine Luftkammern eingeschlossen, was wiederum den Verdauungsvorgang günstiger gestaltet. Gleichzeitig besteht bei diesem Verfahren die Möglichkeit, hohe Anteile von Fischmehlen einzuarbeiten, um ein gutes Protein-Energie-Verhältnis einzustellen.

Das Pellet wird durch ein hochwertiges, leicht verdauliches Fett gecoatet, wodurch der Fisch eine vom Verbraucher gewünschte Schmackhaftigkeit erreicht, was sich besonders bei Räucherware auswirkt.

Die Versorgung mit gut resorbierbaren Mineralstoffen und Vitaminen ist bedarfsgerecht gestaltet.

Das moderne Herstellungsverfahren und der Einsatz ausgewählter Rohstoffe bedingen einen sehr niedrigen Rohfasergehalt, wodurch die Ausscheidungen ebenfalls sehr gering gehalten werden.

Vorteile von T 881 SWIM UP 45:

Günstiger Futterquotient.

Durch Schwimmfähigkeit keine Futterverluste, besonders in Käfigen bzw. Netzgehegen. Hohe Verdauungsgeschwindigkeit durch Anweichen der Pellets.

Geringe Exkremente.

Geringer Staubanteil (weniger Abrieb des Extrudates).

Ein Produkt der Fa. Tagger

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichs Fischerei

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: 42

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: Neues Forellenfutter SWIM UP 45 141