

Antal Gyánó

Tagung von Teichkalkung und Teichdüngung, Gebharts/Trebon, 3.-5. Mai 1991, CSFR

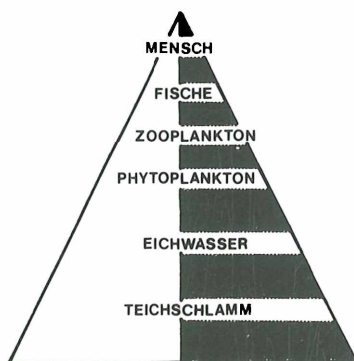
Wasser-pH-Änderungen, Schlamm-Humus-Stabilitäten und N-P-Änderungen in den ungarischen Fischteichen

(kurze Zusammenfassung)

Es gibt chemische, biologische und ökonomische Limitierungen in der teichwirtschaftlichen Fischproduktion. Ebenso wie der Arzt von der allgemeinen Diagnose (z. B. Blutdruck, Herzrätigkeit) ausgeht, sollte der Fischzüchter die wichtigsten Lebensbedingungen der Fische zuerst prüfen. Häufige Ursachen für Fischsterben sind international vor allem temperatur- und pH-abhängige Schädigungen durch O₂-Mangel, NH₃-Vergiftungen sowie H₂S-Vergiftungen. Neben der Untersuchung dieser Parameter ist in der intensiven Teichwirtschaft die Erfassung des Phyto- und Zooplanktons sowie des Nährstoffangebotes (N, P, C) von Bedeutung, um Überdüngungen oder einem Mangel vorzubeugen. Positive und negative Faktoren in der Fischproduktion und die Anforderungen dabei auf Wassergüte – je nach Fischproduktion – sind verschieden (schematisiert in Elton-Pyramide).

POSITIVE FAKTOREN:

- Ertragsförderung durch Polikulturen
- Förderung von Rotatorien
- Förderung der Grünalgen unter 50 nm Größe
- Sparsame und kontrollierte Anwendung von N, P, C/Ca
- Untersuchungen von Schlamm- und Humuswerten

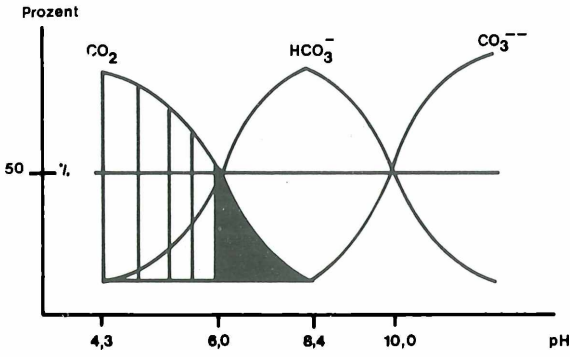


NEGATIVE FAKTOREN:

- Verschmutzung
- Mortalität
- Bioakkumulation

Folgende Erfahrungen resultieren aus den Untersuchungen:

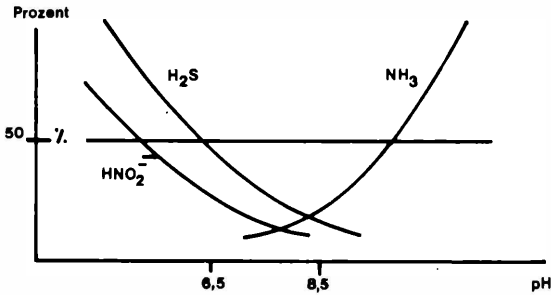
- Schlamm- und Humuswerte sind im Bereich von 5–10 H% günstig, darunter unerwünscht und darüber gefährlich. Der FAO-Experte Prof. Dr. Hargitai entwickelte die Humustests und Qualifizierungen in der Bodenkunde, die ich in der teichwirtschaftlichen Relation erfolgreich verwendet habe.
- Bei erhöhten N-P-Düngungen – zur Erhaltung von NH₃/H₂S/CO₂/NO₂-Grenzen – sind Alkalität/SBV von 6 mval/l und pH-Pufferung 2,12 wichtig.
- Ein gefährdeter Wasserzufluß – ohne vorherige Wasseruntersuchungen – kann zusätzlich Düngerwirkungen in den Teichen verursachen (rohe organische Abwässer bringen viel N, und die teils abgebauten Abwässer bringen P).
- Kalkwirkung muß zuerst in der Löslichkeit durch den Gleichgewichts-pH-Wert simultan mit SBV-Bestimmungen geprüft werden. Starke Chlorkalkdosierung kann gefährlich sein (durch Algensterben ist eine rasche Erhöhung von organischem Material im Schlamm vorhanden).
- Die pH-Werte von 7,5 bis 8,5 sind notwendig für die Sicherung von CO₂/H₂S/NH₃/NO₂/HNO₂-Parameter, deshalb sind ständige pH-Kontrollen im Tag-Nacht- und Jahreszeitenwechsel immer ratsam und nützlich.
- Für mehrjährige Benutzungen von pH-Spezialelektroden sind die Typen von Ingold und Orion zu empfehlen.



Gleichgewichts-pH-Werte

$$SBV = \frac{7,98 \quad 7,56 \quad 7,13 \quad 6,90}{2 \quad 4 \quad 6 \quad 8} \text{ mval/l}$$

$$PK = \frac{ALKALITÄT \text{ mval/l}}{pH - 4,3} = 2,12 \quad (100\%)$$

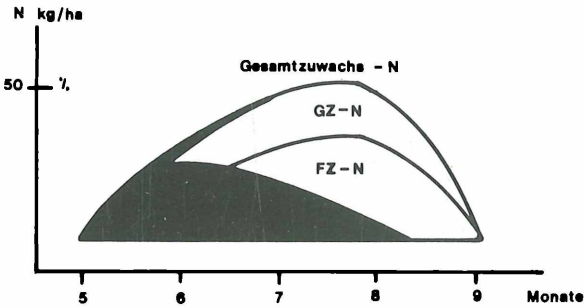


Grenzwerte

bei NH_3 0,1 ppm

bei H_2S 0,1 ppm (0,02 ppm!)

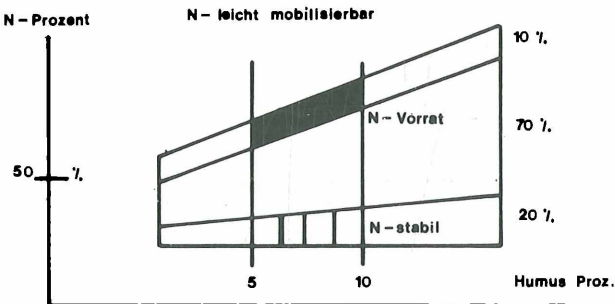
bei HNO_2^- 0,045 ppm



Grunduntersuchungen

pH $O_2/CO_2 \mu S$ SBV
 NH_4^+/NH_3 S^-/H_2S NO_2^-/HNO_2^-

Phytoplankton, Zooplankton,
 Schlamm



F_1 -F E.-Hyperbel-Werte

$$K = \frac{E_{NaF}}{E_{NaOH} \cdot H\%}$$

$$R = \frac{K}{C/N}$$

(Gegebenenfalls auch Ca^{++})

Stickstoff-N 150 kg/ha
 Kalk 1000 kg/ha

Phosphor-P 30 kg/ha
 Chlorkalk 5-10 kg/ha

In der Abbildung ist zu sehen:

- In dem pH-Bereich 6,0–8,4 gibt es freie CO_2 , aber unter 50%igem Vorkommen, und von 8,4 pH ist HCO_3^- dominierend.
- Gleichgewichts-pH (für CO_2 und HCO_3^-) nimmt mit steigendem SBV ab, d. h. die Löslichkeit von Ca^{++} (von Kalkung) ist so auch weniger wirksam (Kalk bleibt ungelöst in CaCO_3).
- Der gerechnete $\text{pK} = 2,12$ dieser Wert zeigt eine gute pH-Pufferung an (kleinere pH-Schwankungen und bessere Lebensbedingungen für Plankton).
- Außer dem pH-Bereich 6,5–8,5 steigt das Vorkommen von fischgefährlichen NH_3 , H_2S und HNO_2^- . Die Grenzwerte von NH_3 , H_2S , HNO_2^- sind zur Orientierung, da die Ansprüche je Fischart und Fischgröße weit variieren.
- Stickstoff-Berechnungen, rapide N-Kontrollen sind wichtig zur sparsamen Anwendung von N-Dünger (auch Zuleitungswasser muß dabei auf N kontrolliert werden). Benutzte Umrechnungen:

- Org. Düngung 0,5% N und 0,25% P
- 1 ml/m³ Zooplankton lebend = 0,085 kg/ha N
- 1 kg Fisch lebend = 3,5 Stärkewert
- 1 kg Stärkewert = 0,72 Futterwert
- 1 kg Futterwert = 9% Eiweiß
- 1 kg Futter-N = Eiweißgehalt 6,25
- nötiger Futter-N für 1 kg Fisch lebend (0,03 N) = Futter-N : Futter-Zuwachs-N
- nötiger Dünger-N für 1 kg Fisch lebend (0,03 N) = Dünger-N : Naturzuwachs-N
- N : P-Relation = Dünger-N : Dünger-P
- 1 Gramm N-Wert = 47,5 kcal

Für N/P-Bestimmung bewährte sich die Simultan-N-P-Methode von Szabó/EAWAG.

- Schlamm, org. Material, Humus sind gut zwischen 5–10 H%. Im Schlamm vorhandener N ist teils nutzbar (10%), ein anderer Teil ist in Vorrat-N (70%) und auch stabilisiert (N in 20%). Humusqualitätswert: $F_1 - F$ und der R-Wert zeigen die Nährstoff-N (mobilisierbares N und Vorrats-N) in ihren Qualitäten an. Der K-Stabilitätswert weist auf stabilen heterocyclischen-N hin, welcher schwer abbaubar ist.

Wir sind auch der Meinung, daß mit kontrollierter Fütterung und Düngung die Effektivität der Fischproduktion auch in Ungarn gesteigert werden kann.

Arbeiten des Autors zum Thema der Tagung:

- Gyánó, A.: Änderung des Pufferungszustands in den Teichen II, III und IV in Bánhalma-Telekhalom (ungarisch). Hidrológiai Közlöny 7, S. 311–319, 1975
- Gyánó, A.: Determination of nutrient-balance in the fish-pond Bánhalma-Telekhalom (ungarisch). Halászat tudományos melléklete, S. 23–24, 1976
- Gyánó, A.: Untersuchung der saprobionten Mikroorganismen in den ungarischen Fischgewässern (ungarisch). Gödöllő, Universitas Scientiarum Agrariorum Institutum Botanicae et Physiologiae Plantarum. Hungaria 1976
- Gyánó, A.: Interpretation of water-analysis data. Halászat 1, S. 9–11, 1977 (ungarisch)
- Gyánó, A.: Intensivierte Bewirtschaftung vom Teich-Gelej (ungarisch). Halászat 5, S. 158, 1977
- Gyánó, A.: Die rasche Bestimmung des pH-Pufferungsvermögens in Abhängigkeit von Schlamm-, Humus-, Mineralkomplexen in der Binnenfischerei. Österreichs Fischerei 11/12, S. 209–211, 1978
- Gyánó, A.: Die charakteristischen Änderungen hinsichtlich Humus, Saprobität und Planktonzusammensetzung in zwei Teichgruppen (A, B) mit unterschiedlicher Fischproduktion. Österreichs Fischerei 2/3, S. 4045, 1979
- Gyánó, A.: Untersuchungen und orientierende Grenzwerte von Wasserparametern in fischereilich genutzten Gewässern. Z. Binnenfischerei, DDR, 28. Jg., H. 5, S. 148–150, 1981
- Gyánó, A.: Untersuchungen und orientierende Grenzwerte von Wasserparametern in fischereilich genutzten Gewässern. Z. Binnenfischerei, DDR, 29. Jg., H. 11, S. 344–348, 1982
- Gyánó, A.: Untersuchung von Schlamm-Humus-Material (H%) der Fischteiche mit dem Rapid-Test von Hargitai (ungarisch). XXIV, Tihanyi Hidrobiológus Napok, S. 11, 1982

- Gyánó, A.: Neuartige Bestimmung von Gesamt-Stickstoff und Gesamt-Phosphor mit der EAWAG-Simultan N/P-Methode. Z. Binnenfischerei, DDR, 32/12, S. 373-375, 1985
- Gyánó, A.: Der Keimungstest mit *Sinapis alba* L. als Testobjekt zur Prüfung des Nährstoffgehalts und der Toxizität von Wasserinhaltsstoffen. Z. Binnenfischerei, DDR 33/12, S. 373-375, 1986
- Horváth, L.; Tamás, G.; Péteri, A.; Bóna, F.; Radics, F.; Gyánó, A.: Ungarische Erfahrungen zur Aufzucht von *Clarias Gariepinus* (ungarisch). Szarvas XII., Halászati tudományos tanácskozás, S. 8-9, 1988
- Gyánó, A.: FAO Education Programme – Water Quality Analysis – Normal, Limited Number of Parameters (englisch), Ungarn-Tehag, Százhalombatta, S. 1-30, 1988
- Gyánó, A.: Die Bedeutung des Chemismus der ungarischen Fischgewässer, in: Donau Trading AG, Zürich, S. 1-8, 1988
- Gyánó, A.: Chemischer Zustand der ungarischen Fischgewässer. Z. Binnenfischerei, DDR, 35, S. 182-184, 1988
- Gyánó, A.: Untersuchung der Qualität der Fischgewässer mit Rapid-Merck-Tests (ungarisch). Halászat 2, S. 39, 1989
- Papp, E.; Gyánó, A.: Quality of waters utilized by hungarian fisheries (poster abstract english). SIL 1969 XXIV Congress International Association Limnology Abstracts. München, S. 55, 1989

Adresse des Autors: Dr. A. Gyánó, Laboratorium für Hydrobiologie, Postf. 47, H-2441, Százhalombatta, Ungarn

Petr Hartvich

Fischbesiedlung und Angelnutzung der Baggerseen im Naturschutzgebiet Wittingau

Das Naturschutzgebiet Wittingau (CHKO / BioF Třeboňsko) stellt in Südböhmen ein interessantes ökologisches und wirtschaftliches System dar, das durch die Staatsgrenze vom Waldviertel in Niederösterreich getrennt ist. Hier haben sich ganze Jahrhunderte lang hauptsächlich die primären Produktionszweige Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei entfaltet, die im beträchtlichen Maß die Erhaltung des ursprünglichen Naturhaushaltes ermöglicht haben. In den letzten Jahrzehnten wird jedoch der Charakter dieses Geländes durch die intensive Sand- und Kiesgewinnung geprägt, die so manche Wiesen- und Waldgrundstücke in eine völlig neue Umwelt verwandelt. Von der Staatsgrenze bis zur Stadt Veselí sind durch die Überschwemmungen der durch den Tagebau entstandenen Gruben entlang des Flusses Lainsitz (Lužnice) große Baggerseen entstanden (Abb. 1), deren Wasserspiegel bestens die hinterbleibende Devastation verdeckt. Das Naturschutzgebiet Wittingau ist ein Bestandteil des Weltnetzes der biosphärischen Reservationen (im Rahmen der UNESCO) und deshalb verlaufen hier vielseitige Forschungen, deren Ziel die Optimierung der ökologischen und ökonomischen Beziehungen ist. Vor kurzem wurden hier fischereibiologische Untersuchungen durchgeführt, die neue Informationen über das Vorkommen und die Zusammensetzung der Fischfauna brachten. Bis auf Ausnahmen betreibt man hier überall die Angelfischerei. Seitdem sich die ČSFR dem Westen gegenüber geöffnet hat, steigt das Interesse für dieses Naturschutzgebiet auch im Ausland. Auch österreichische Angelfischer versuchen hier bereits ihr Glück.

In der Nähe des Grenzüberganges Halámky befindet sich neben der Autobahn der gleichnamige Baggersee. Seine Wasserfläche beträgt rund 22 ha, an manchen Stellen erreicht er eine Tiefe bis zu 20 m. Die Sandgewinnung wird hier sowohl an der Oberfläche als auch unter der Wasseroberfläche fortgesetzt. In der Fischbesiedlung liegt der Barsch vor der Plötze an erster Stelle. Leitarten (Karpfen, Schleie, Hecht) sind nur selten vertreten. Bei der Nutzung des Baggersees hat der dauernde Bestand des Trinkwassers, das man an nahegelegenen Brunnen in der Flußau gewinnt, Priorität. Der Baggersee wird nicht fischereilich bewirtschaftet und der Angelsport sowie der Aufenthalt am Ufer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): Gyano Antal

Artikel/Article: [Wasser-pH-Änderungen, Schlamm-Humus-Stabilitäten und N-P-Änderungen in den ungarischen Fischteichen 240-243](#)