

Unternehmen > Unternehmen aus Essen & Trinken >

Das Unternehmen Deutsche Edelfisch züchtet in Indoor-Aquakultur-Kreislaufanlagen Zander in Bio-Qualität – ohne Antibiotika und umweltfreundlich

DEUTSCHE EDELFISCH

Das Unternehmen Deutsche Edelfisch züchtet in Indoor-Aquakultur-Kreislaufanlagen Zander in Bio-Qualität – ohne Antibiotika und umweltfreundlich



Deutsche Edelfisch DEG GmbH & Co. II KG

Mittwoch, 4. November 2020 15:49

Der Fischkonsum steigt seit Jahren. Da die Fischereien mehr Fische aus dem Wasser fangen als nachwachsen, entstehen immer mehr Fischzuchtanlagen (Aquakulturen), um den Bedarf zu decken. Doch bei sogenannten offenen Aquakulturen gelangen Futterreste und Antibiotika massenhaft in die Gewässer. Fischzucht in Hallen (Indoor-Aquakultur) hingegen gilt als ökologisch unbedenklich. Das Unternehmen Deutsche Edelfisch baut in Mecklenburg-Vorpommern eine Indoor-Aquakultur-Kreislaufanlage für die Zanderzucht. Die Fische wachsen ohne Antibiotika auf. Investoren können sich an der biologisch einwandfreien Zanderzucht beteiligen.

Viele Fischarten sind bedroht. Doch offene Aquakulturanlagen sind keine Lösung

Fisch enthält hochwertiges Eiweiß (Protein) und lebenswichtige Nährstoffe wie ungesättigte Fettsäuren, Aminosäuren und Vitamin D, die in dieser einzigartigen Kombination und Vielfalt weder in Pflanzen noch in Fleisch vorkommen. Deshalb ist Fisch eines unserer wertvollsten Nahrungsmittel. Da der Fischbedarf seit Jahren ansteigt – auch weil sich immer mehr Menschen gesund ernähren möchten – durchkreuzen immer größere Fangflotten die Meere und gefährden die Bestände. Aquakulturen können den Druck auf die Fischbestände mindern. Doch es gibt gute und schlechte Fischzuchtanlagen.

In offenen Aquakulturanlagen werden oft tausende Fische auf wenigen Quadratmetern in schwimmenden Netzgehegen gehalten. Damit die Fische nicht erkranken, gibt man Antibiotika in die Gehege und letztlich in die Gewässer – das ist mit ein Grund, weshalb die Zahl antibiotikaresistenter Keime steigt.

Moderne Indoor-Aquakultur-Kreislaufanlagen gelten als ökologische Revolution



Dipl.-Kaufmann Hans Acksteiner ist Mitgründer und Geschäftsführer der Deutsche Edelfisch

In Deutschland versteht man unter Aquakultur vor allem die Fischzucht in Teichen oder Durchflusskanälen. Doch auch hier wird Wasser nicht oder nur wenig gereinigt. Im Vergleich zu den offenen Fischzuchtanlagen gilt die Indoor-Aquakultur in Kreislaufanlagen als ökologische Revolution. In großen Hallen sind mehrere Becken angelegt und mit Grundwasser gefüllt. Über ein Reinigungssystem wird das Wasser in einem Kreislauf immer wieder gereinigt und wiederverwendet. Bioreaktoren neutralisieren das

ausgeatmete Ammonium der Fische. Die hierfür eingesetzten Mikroorganismen sind gleichzeitig ein Garant für die Bioqualität der Fische, da eine Zugabe von Chemikalien oder Antibiotika die Mikroorganismen töten und das Reinigungssystem zerstören würde. Sauerstoffgehalt, pH-Wert, Futter, Besatzdichte etc. sind perfekt aufeinander abgestimmt, sodass die Fische unter optimalen Bedingungen aufwachsen. Indoor-Aquakultur-Kreislaufanlagen sind standortunabhängig und schädigen die Umwelt im Vergleich zu anderen Fischzucht-Methoden am wenigsten, da nur ein geringer Teil ihres Wassers in offene Gewässer gelangt.

Die **Deutsche Edelfisch** DEG Capital GmbH baut eine Indoor-Aquakultur-Kreislaufanlage in Mecklenburg-Vorpommern. Die 2014 gegründete Gesellschaft mit Sitz in Berlin gehört zum Unternehmensverbund der ZKSC AG in Meggen in der Schweiz, der seit Jahren Indoor-Aquakultur-Kreislaufanlagen zur kommerziellen Aufzucht von Edelfischen wie Zander, Stör und Egli plant, baut und betreibt.

Zum Thema

- [Mehr über die Deutsche Edelfisch erfahren](#)

Die Deutsche Edelfisch - ein Spezialist für die nachhaltige Zander-Aufzucht



Die Indoor-Aquakultur ist nachhaltig und ökologisch unbedenklich

Mecklenburg-Vorpommern betreibt seit zehn Jahren eine Forschungsanlage, in der Zander gezüchtet wird. Vom erworbenen Wissensschatz können Investoren profitieren, die dort eine Aquakultur errichten. Ein Grund für die Deutsche Edelfisch, jetzt für zehn Millionen Euro eine Indoor-

Aquakultur-Kreislaufanlage in Mecklenburg-Vorpommern für die Zanderzucht zu errichten.

Doch es gibt einen weiteren Grund, weshalb die Deutsche Edelfisch Zander züchtet: "Auch grüne Technologien müssen Geld verdienen, mit Karpfen oder Dorade ist das schwierig", erklärt Geschäftsführer Hans Acksteiner. Zander dagegen wird für bis zu 49 Euro pro Kilogramm angeboten – da sind gute Gewinne möglich. Investoren können sich am Aufbau und am Betrieb der Indoor-Aquakultur-Kreislaufanlage in Mecklenburg-Vorpommern beteiligen. Dass auch die Aussicht auf Millionen Fördergelder für die Kreislaufanlage besteht, dürfte für sie ebenfalls interessant sein.

Eine Indoor-Aquakultur-Kreislaufanlage, wie die Deutsche Edelfisch sie baut, ist die einzige Fischaufzucht-Methode, die frei von Antibiotika und umweltfreundlich ist. Interessierte, die in die nachhaltige Anlage investieren möchten, können sich bei der Deutsche Edelfisch zum [kostenfreien Erstgespräch](#) anmelden.

Impressum

Verantwortlich i. S. d. TMG
Deutsche Edelfisch DEG GmbH & Co. II KG
Herr Hans Acksteiner
10789 Berlin
Deutschland

USt-IdNr.: DE299540746
HRB 159126 B
Registergericht Berlin-Charlottenburg

T: 0049-30-25493165
@: info@edelfisch.eu
<http://edelfisch.info/>

Alle Branchen

- Auto & Technik
- Business & Wirtschaft
- Computer & Digital
- Dienstleistung & Handwerk
- Essen & Trinken
- Finanzen & Immobilien
- Gesundheit & Sport
- Haus & Garten
- Kultur & Wissen
- Mode & Styling
- Recht & Steuern
- Sonstiges
- Spiel & Spaß
- Tourismus & Freizeit
- Wellness & Beauty
- Impressum

Städteübersicht

- Unternehmen in Berlin
- Unternehmen in Bremen
- Unternehmen in Dortmund
- Unternehmen in Dresden
- Unternehmen in Düsseldorf
- Unternehmen in Flensburg
- Unternehmen in Frankfurt
- Unternehmen in Freiburg
- Unternehmen in Hamburg
- Unternehmen in Hannover
- Unternehmen in Jena
- Unternehmen in Kassel
- Unternehmen in Köln
- Unternehmen in Leipzig
- Unternehmen in München
- Unternehmen in Nürnberg
- Unternehmen in Rostock
- Unternehmen in Saarbrücken
- Unternehmen in Stuttgart