

- Schaffung von regionalen Ersatzbiotopen und Genpools für die bedrohten europäischen Flußkrebse.
- Kontrolle und gegebenenfalls Bekämpfung gebietsfremder Flußkrebarten. Koordinierung der Gesetzgebung zum Schutz der heimischen Flußkrebse und ihrer Lebensräume. Beratung von Behörden, Institutionen sowie interessierten Privatpersonen.

Das *forum flußkrebse* ist als gemeinnütziger Verein organisiert. Nähere Informationen erteilt DI Jürgen Petutschnig im permanent besetzten Sekretariat: Institut für Ökologie und Umweltplanung, Bahnhofstraße 39/2, A-9020 Klagenfurt, Tel. 0043-4635/16614, Fax 0043-4635/166149, E-mail: oeakuplan@aon.at

W. H.

MARKTNEUHEITEN

Innovative Netzknüpfmaschine nahm Produktion auf

Im Sommer dieses Jahres wurde in der Mechanischen Netzfabrik Walter Kremmin GmbH & Co. KG in Oldenburg eine richtungsweisende neue Netzknüpfmaschine des japanischen Herstellers Toyo Kogyo Co. Ltd., Yokkaichi, installiert. Die Maschine basiert auf bewährter Serientechnik, wurde jedoch nach detaillierten Vorgaben des Oldenburger Unternehmens modifiziert. Nach umfangreichen Tests nahm die Maschine jetzt die normale Produktion auf.

Die bereits genannten Modifikationen führen zu einer drastischen Senkung der Produktionskosten. So konnten z. B. die Rüstzeiten bei der Maschinenbeschickung und der vorgelagerten Verzwirnung durch die Verwendung übergroßer Oberfadenspulen auf einen Bruchteil der üblichen Werte reduziert werden. Die Gatterbeschickung liegt über 2 t und kann nur über ein spezielles Zugwalzensystem für Maschinenzuführung bewältigt werden. Eine vielfältige Kombination von Lichtschranken und Spannungsprüfern auf Einzelfadenbasis erlaubt bedienerfreien Betrieb. Je nach produzierter Maschenweite ist bediener- und unterbrechungsfreier Betrieb bis zu 14 Stunden realisiert worden.

Das Netzzeug wird direkt nach der Knotenbildung unter konstantem Zug kontinuierlich

gerecht und durch ein Fixierbad geführt. Anschließend folgt noch auf der Maschine, unter Beibehaltung der Spannung, über ein Umlenkrollensystem von ca. 16 m Lauflänge die Netzrocknung. Das Resultat ist direkt verarbeitbares, geknotetes Nylon-Multifilament-Netzzeug konstant guter Qualität.

Unternehmensporträt

Die Mechanische Netzfabrik Walter Kremmin GmbH & Co. KG in Oldenburg ist ein traditionsreicher Hersteller (gegründet 1905) von Fischerei-, Sport-, Dekorations-, Sicherheits- und sonstigen Netzen und Fischereigeräten. Das Unternehmen wird seit über 65 Jahren von der Familie Kremmin geführt; seit 1998 ist Dr. Hannes Kremmin Geschäftsführer des Unternehmens.

Spezialität sind u. a. Netze mit quadratischer Maschenstellung. In Skandinavien ist die Gesellschaft über eine Mehrheitsbeteiligung an H. H. Kristensen AB, Göteborg/Schweden, aktiv. Der Jahresumsatz beträgt etwa 3 Mill. €. Dazu trägt das Auslandsgeschäft zu 50% bei.



Neue Bücher

Praxistipps für Angler im Miniformat. Heimische Süßwasserfische. Heimische Salzwasserfische. Von Vincent Kluwe-Yorck. Praxistipps Band 1 und 2 der Zeitschrift Bliker. Je 64 Seiten mit über 50 Farbabbildungen. Jahr Top Spezial Verlag, Hamburg. Preis: je € 4,35.

Im handlichen kompakten Miniformat finden die Praxistipps in jeder Hosens- bzw. Rocktasche Platz und sind so garantiert griffbereit. Ob es um einen Überblick der heimischen Fischarten geht, um Informationen zum nötigen Angelgerät oder die besten Angelmethoden – mit Hilfe zahlreicher Abbildungen liefern die praktischen Minis die nötigsten Informationen vor Ort.

Weitere Bändchen gibt es zu Themen wie Knoten, Schnur und Vorfach, Posen und Schrot, Erfolgreich Angeln auf diverse Fische, Räuchern.

Ja.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2002

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Bücher 66](#)