

ANGELN OHNE BLEI

Besserer Schutz der Umwelt fängt bei uns selbst an. Als Angler sind wir natürlich auf die Sauberkeit unserer Gewässer bedacht. Blei gehört dort nicht hin, denn: Dieses Metall verschmutzt die Umwelt und schadet der Gesundheit von Mensch und Tier. Sportvisserij Nederland setzt sich deshalb für umweltfreundliche Alternativen ein, mit einem Angelsport ohne Blei als Ziel.



Unter www.sportvisserijloodvrij.nl finden Sie weitere Informationen und einen Überblick über Alternativen zu Blei.

AUF DEM WEG ZUM BLEIFREIEN ANGELN

Sportvisserij Nederland arbeitet unter anderem gemeinsam mit dem niederländischen Staat und dem Dachverband der niederländischen Wasserwirtschaft daran, den Einsatz von Blei im Angelsport zu reduzieren. Als Schwermetall gehört Blei nicht ins Wasser. Vögel können an einer Bleivergiftung erkranken oder sogar sterben. Zudem können die unsachgemäße Verwendung von Angelblei und das Selbstgießen von Blei der Gesundheit schaden. Das Ziel ist deshalb bis spätestens 2027 ein vollständig bleifreier Angelsport. Möglicherweise werden Verkauf und Verwendung von Angelblei in der Europäischen Union aber auch schon früher verboten.

KARPENANGELN

Karpfenangler haben eine breite Auswahl an umweltfreundlichen Alternativen aus Stein, Eisen/Stahl und (beschwertem) Beton. Für Liebhaber sowohl von Wirbelblei als auch von Inlines sind Modelle von verschiedenen Herstellern erhältlich.

FRIEDFISCHANGELN

Für das Feederangeln sind verschiedene Futterkörbchen aus Eisen bzw. Stahl erhältlich. Auch ein großer Teil der erhältlichen Method-Feeder ist bleifrei. Als Alternative zu Bleischrot gibt es Eisenstäbchen, die mit Silikonschläuchen unter einem Schwimmer an der Schnur befestigt werden können. Eine weitere Alternative ist „ungiftiger“ Angelschrot aus Zinn oder auch Zink. Für schwerere Schwimmer, zum Beispiel für die Matchrute, bieten sich Olivetten aus Wolfram an.

RAUBFISCHANGELN

Stahl und Wolfram sind umweltfreundliche Alternativen zu Blei. Das Angebot an Jigköpfen, Dropshot- Gewichten und Bullet-Weights aus Stahl und Wolfram ist sehr groß. Stahl ist hart, preisgünstig und damit ein ausgezeichneter Ersatz für Blei. Wolfram ist noch härter, schwerer und damit kleiner als Blei bei gleichem Gewicht. Das bietet klare Vorteile wie ein besseres Gefühl für die Bodenstruktur, bessere Wurfeigenschaften und insgesamt feinfühligere Angeln.

MEERESANGELN

Beim Meeresangeln werden in der Regel die schwersten Gewichte verwendet, und hier wird das meiste Blei verloren. Es gibt verschiedene umweltfreundliche Alternativen, unter anderem Eisen/Stahl und beschwerter Beton.

Unter www.sportvisserijloodvrij.nl finden Sie weitere Informationen und einen Überblick über Alternativen zu Blei.