



**Beherrztes Zupacken:**  
Stefan landet einen guten  
Waller - auf Wobbler gefangen!

# Waller wobbeln

**Bisher war der Blinker die unangefochtene Nummer 1 unter den Welsködern.**

**Warum er um seinen vorderen Platz bangen muss, verrät Stefan Seuß.**

**E**s ist längst kein Geheimnis mehr, dass sich Waller gut mit Kunstködern fangen lassen. Besonders das Fischen mit großen Löffelblinkern wird heute an vielen Gewässern praktiziert. Laut klatschend landet das Blech auf der Was-



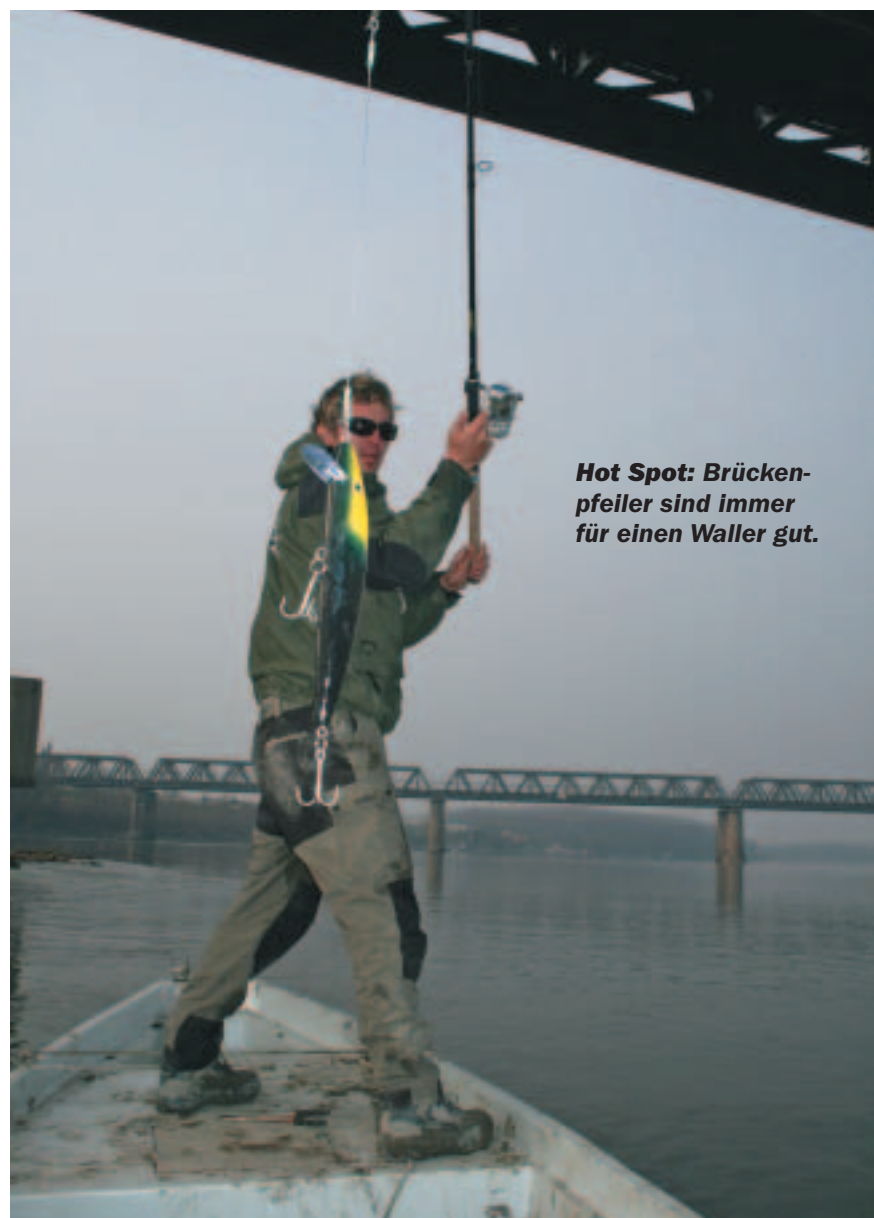
**Drei für Wels** (von oben): XXL-Wobbler, umgebautes Modell ohne Sprengringe für scheue Fische, Variante mit Einzelhaken zum Angeln in Überschwemmungsgebieten.

seroberfläche, wodurch die Welse angelockt werden. Ich habe in letzter Zeit allerdings festgestellt, dass die Zahl der Bisse beim Angeln mit dem Blinker rapide abgenommen hat. Oft trieb ich mit meinem Boot in der Nähe raubender Welse und bekam kaum eine Attacke auf das Blech.

Besser klappte es dagegen mit einer anderen Waffe: dem Wobbler. Ich setze diesen Ködertyp mittlerweile seit etwa 2 Jahren gezielt zum Welsfang ein - mit gutem Erfolg. Im Frühjahr vertraue ich bis zu 12 cm langen Modellen, während im Sommer und Herbst schon eher die großen Formate bis zu 25 cm gefragt sind. Die Wobbler sollten auf jeden Fall schwimmen und keine Tiefläufer sein, sondern maximal auf bis zu 2,5 m abtauchen. Besonders die Varianten mit massigem und länglichem Körper bewegen sich sehr verführerisch und imitieren die natürliche Beute, z.B. Weißfische, perfekt. Warum es



**Ein Muss beim Spinnfischen auf Waller:** dickes Vorfach und Knotenlos-Verbinder, die die Tragkraft der Schnur erhalten.



**Hot Spot: Brückens Pfeiler sind immer für einen Waller gut.**

auf Wobbler wesentlich mehr Bisse gibt als auf Blinker, möchte ich im Folgenden kurz erläutern.

### Oh Schreck, Blech!

Ich glaube, dass von allen metallischen Stoffen eine Scheuchwirkung auf Welse ausgeht. Es ist meiner Meinung nach durchaus möglich, dass schon einmal gefangene Exemplare bereits das Einschlaggeräusch des Blinkers als Gefahr deuten und flüchten. Da Wobbler hauptsächlich aus Kunststoff gefertigt sind, nur Sprengringe und Drillinge bestehen aus Metall, ist diese Gefahr schon einmal gebannt. Ein Wobbler hinterlässt so beim Auftreffen aufs Wasser einen viel natürlicheren Ton, zu vergleichen mit einem hineingeworfenen Stück Holz.

### Bitte bewegen!

Ein Wobbler kann sehr variantenreich geführt werden. Ob schneller oder langsamer Lauf, hektische Bewegungen durch Schläge der Rutenspitze oder plötzliche Stopps: Alles ist möglich! Besonders wichtig scheinen mir die starken Druckwellen und Wasserverwirbelungen zu sein, die der massive Körper eines Wobblers erzeugt. Hinsichtlich Volumen und Was-



serverdrängung ähneln diese Bewegungen eher denen eines Beutefisches als die eines flachen Blinkers.

### Bitte Ruhe!

Oft reagieren Welse scheu und misstrauisch, wenn man sich ihnen mit dem Boot nähert. So habe ich es schon erlebt, dass wahre Rauborgien plötzlich verpufften, als ich endlich nah genug am Ort des Geschehens war. Kurze Zeit später ging es 100 bis 200 m entfernt weiter - natürlich außerhalb jeder Wurfweite.

Ein Wobbler ermöglicht es jedoch dem Flussangler, den Köder unauffällig ins Getümmel treiben zu lassen. Dazu verankere ich mein Boot im sicheren Abstand stromauf und lasse den Wobbler einfach mit der Strömung abtreiben. So kann ich Entfernungen erreichen, welche selbst mit schweren Blinkern nicht überbrückt werden können.

Durch den Druck der Strömung auf den Wobbler reichen langsame Kurbelumdrehungen aus, um den Köder auffällig im Oberflächenwasser spielen zu lassen. Die Bisse erfolgen brachial, und es ist ratsam, sofort danach den Anker zu lösen, um dem gehakten Wels mit dem Boot folgen zu können.



## Geräte- kiste

von **Stefan Seuß:**

**RUTE:** Zum leichten Spinnfischen die 2,80 m lange Black Cat Joy Stick mit einem WG von 180 g. Zum schweren Spinnfischen die 3 m lange Black Cat Spin Extreme mit einem WG von 200 g.

**ROLLE:** Große Stationärrolle wie die Cabo 950 von Quantum.

**SCHNUR:** 0,30er bis 0,35er Geflochtene wie die Quattron PT Braid oder die Leitner Dyna Cast.

**KÖDER:** Bis zu 25 cm lange Wobbler, z.B. Black Cat Crank (16 cm) oder Minnow (24 cm).

Fotos: Verfasser

### Ab ins Kraut!

Gerade bei Hochwasser ziehen die Welse dicht ans Ufer, um in der überfluteten Graslandschaft Beute zu machen. Nun setze ich 10 bis 14 cm lange Wobbler ein, bei denen ich die Drillinge entfernt und lediglich das Hinterteil mit einem kräftigen Einzelhaken bestückt habe. So kann

das Kraut ruhig bis unter die Wasseroberfläche wachsen: Mein Wobbler fängt kaum Gras ein!

### Klappern verboten!

An Gewässerabschnitten, die von Anglern stark frequentiert werden, lernen die Fische schnell dazu und

*Beim Welsangeln im Fluss kann man den Wobbler unauffällig mit der Strömung abtreiben lassen ...*



*... wie fängig das ist, demonstriert Stefan mit diesem schönen Wels.*



reagieren entsprechend vorsichtig. Bekomme ich auf meine herkömmlichen Wobbler keine Bisse mehr, entferne ich alle Sprengringe und Haken und bestücke ihre hintere Öse mit einem kleinen Drilling der Größe 1/0 an geflochtener Schnur. Dadurch merze ich das Klappern der Haken an den Sprengringen und am Wobblerkörper aus.

### **Immer mit Vorfach!**

Vor den Kunstköder gehört auf alle Fälle ein mindestens 20 cm langes Vorfach. Denn die Zahnplatten des Welses würden jede dünne Hauptschnur im Drill be-

schädigen, was zum Fischverlust führen kann. Zudem erzeugt ein steifes Vorfach beim Werfen einen Anti-Tangle-Effekt, so dass sich der Wobbler nicht in der Hauptschnur verfängt.

Ich verwende 1,2 mm dicke, monofile Vorfächer, bei denen ich Wirbel und Einhänger mit Klemmhülsen befestige. Wer auf ein fertiges Vorfach zurückgreifen möchte, ist mit dem „Spin Rig“ von Black Cat bestens beraten. Es besteht aus einer starken Geflochtenen, die mit einem Gummischlauch überzogen ist. Vorfach und Hauptschnur vereine ich mit einem No-Knot-Verbinder, mit dem keine Tragkraftverluste zu befürchten sind. ■

**RAUBFISCH**

**EXTRA-TIPP**



*Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser: Vor dem Einsatz sollten Haken und Sprengringe am Wobbler auf ihre Stärke überprüft und gegebenenfalls gegen*

*kräftigere Varianten ausgetauscht werden. Gerade diese Kleinteile versagen im Drill zuerst, so dass hier nur beste Qualität verwendet werden sollte.*



**Alle Kleinteile müssen von bester Qualität sein.**