

Gemeinsame Mitteilung des Deutschen Angelfischerverbandes (DAFV), des Verbandes Deutscher Sporttaucher (VDST) und des Bundesamtes für Naturschutz (BfN)

## Die Flunder (*Platichthys flesus*) wird Fisch des Jahres 2017



DEUTSCHER  
ANGELFISCHER-  
VERBAND e.V.

- einziger Plattfisch, dem man auch in unseren Flüssen begegnet
- Verbesserung der Wasserqualität und Wiederherstellung der Durchgängigkeit helfen der Wanderfischart



**Offenbach, 14.11.2016:** Die Plattfischart wurde gemeinsam vom Deutschen Angelfischerverband (DAFV) und dem Bundesamt für Naturschutz (BfN) in Abstimmung mit dem Verband Deutscher Sporttaucher (VDST) zum Fisch des Jahres 2017 gewählt. Die Flunder ist ein ausgesprochen wanderfreudiger Fisch, der als Jungfisch teilweise vom Meer in die Flüsse einschwimmt. „Mit der Flunder als Fisch des Jahres 2017 wollen wir gemeinsam darauf aufmerksam machen, dass die Meere und Flüsse untrennbare Lebensräume darstellen und vielen Fischarten durch Querbauwerke wie zum Beispiel Wehre die natürlichen Wandermöglichkeiten genommen werden“, so die Präsidentinnen des DAFV, Dr. Christel Happach-Kasan und des BfN, Prof. Dr. Beate Jessel, in einer gemeinsamen Erklärung. Zudem werde mit der Wahl auf die Verschmutzung der Lebensräume in Küstennähe, die Gefahr von Überfischung durch die Berufsfischerei und die Gefährdung durch Ausbaggerung der Flüsse hingewiesen, so die Expertinnen weiter. Denn von den Veränderungen der Lebensräume durch Ufer- und Querverbauungen, Regulierungsmaßnahmen oder Schadstoffbelastungen ist nicht nur die Flunder, sondern sind auch viele andere Fischarten und aquatische Lebewesen betroffen.

### Hintergrund

Die Flunder ist primär eine marine Fischart, die entlang der gesamten europäischen Küsten verbreitet ist. Sie ist nachtaktiv und gräbt sich tagsüber in Sand, Schlamm oder Schlick ein, sodass nur die Augen herauschauen. Sie frisst im marinen Bereich überwiegend Asseln, Würmer und Weichtiere, im Süßwasser Zuckmücken- und andere Insektenlarven. Zum Laichen wandern Flundern in tiefere Meeresgewässer, wo sie von Januar bis Juni ablaichen. Die erwachsenen Tiere verbleiben anschließend im Salzwasser und kehren nicht in Brackwasser- und Süßwasser-Habitate zurück.

Die Larven leben anfangs im Freiwasser und verdriften mit der Strömung an die Küsten. Ein Teil davon beginnt später in die Flüsse einzuwandern. Die Umwandlung in einen Plattfisch erfolgt bei einer Larvenlänge von etwa sieben bis zehn Millimeter. Die Augen wandern dann auf eine Seite des Körpers, bei der Flunder zu zwei Dritteln aller Exemplare auf die rechte Körperseite. Erst nach der Vollendung zum ungefähr 1 cm großen Plattfisch gehen die Tiere vollständig zum Bodenleben über.

Der Körper der Flunder ist seitlich abgeflacht und asymmetrisch aufgebaut, da beide Augen auf der gleichen Körperseite liegen. Flundern werden 20 bis 30 Zentimeter lang und haben ein durchschnittliches Gewicht von ca. 300 Gramm. In Ausnahmefällen werden sie bis zu 50 Zentimeter lang bei einem Gewicht von zwei bis drei Kilogramm. Eine Flunder kann bis zu 20 Jahre alt werden.

Von anderen Plattfischen wie Scholle oder Kliesche unterscheidet sich die Flunder durch ihre raue Haut, die sich beim darüberstreichen anfühlt wie Schmirgelpapier. Wenn man in einem Fluss auf einen Plattfisch trifft, handelt es sich immer um eine Flunder, denn nur dieser Plattfischart ist es möglich im Süßwasser zu überleben.

Die Flunder ist zwar nicht akut bestandsgefährdet, aber in den Fließgewässern findet man sie flussaufwärts nur noch bis zur ersten Querverbauung, da geeignete Fischaufstiegseinrichtungen meist fehlen.

In früheren Zeiten sind einzelne Flundern zur Nahrungssuche sogar mehrere hundert Kilometer weit in die Flüsse aufgestiegen. Aufgrund der Wasserverschmutzung waren lange Zeit keine Flundern mehr in den Flüssen zu finden. Mittlerweile werden jedoch wieder vereinzelt Flundern in den Flüssen beobachtet, im Rhein tritt sie seit Ende der 1980er Jahre regelmäßig auf.

Im VDST sind über 80.000 Unterwassersport-Begeisterte in rund 1.000 Tauchsportvereinen in Deutschland organisiert. Dabei bietet der Tauchsportverband seinen Mitgliedern die besten Möglichkeiten, Sporttauchen sicher zu erlernen und auszuüben.

Für eine naturschonende Sportausübung in der freien Natur entwickelte der VDST, als einer der ersten Sportverbände, schon Mitte der 90er Jahre die ‚Leitlinien für einen umweltverträglichen Tauchsport‘. Der VDST ist einziger deutscher Vertreter des ideellen Welttauchsportverbandes Confédération Mondiale des Activités Subaquatiques (CMAS) und bietet eine international anerkannte Brevetierung. Das hohe Qualitätsniveau der Ausbildung ist durch den Europäischen Tauchsportverband (EUF) zertifiziert und durch den Deutschen Olympischen Sportbund (DOSB) lizenziert.

#### **Foto-Hinweis**

Alle Fotos in **druckfähiger Auflösung** finden Sie hier:

[www.dafv.de/files/Fisch%20des%20Jahres/flunder/flunder\\_1\\_gross\\_-\\_mario\\_merkel.jpg](http://www.dafv.de/files/Fisch%20des%20Jahres/flunder/flunder_1_gross_-_mario_merkel.jpg)

[www.dafv.de/files/Fisch%20des%20Jahres/flunder/flunder\\_2\\_gross\\_-\\_mario\\_merkel.jpg](http://www.dafv.de/files/Fisch%20des%20Jahres/flunder/flunder_2_gross_-_mario_merkel.jpg)

Beide Fotos dürfen unter Nennung des Bildautors (© Mario Merkel) und nur im Zusammenhang mit der Pressemitteilung zum Fisch des Jahres honorarfrei verwendet werden.

#### **Ansprechpartner im Verband Deutscher Sporttaucher e.V. (VDST)**

Dr. Ralph Schill (Fachbereichsleiter Umwelt & Wissenschaft)

Berliner Str. 312, 63067 Offenbach

[www.vdst.de](http://www.vdst.de) | [umwelt@vdst.de](mailto:umwelt@vdst.de)

#### **Ansprechpartner beim Bundesamt für Naturschutz**

Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Konstantinstr. 110, 53179 Bonn

Tel.: 0228 84914444, Fax: 0228 84911039

[www.bfn.de](http://www.bfn.de) | [presse@bfn.de](mailto:presse@bfn.de)