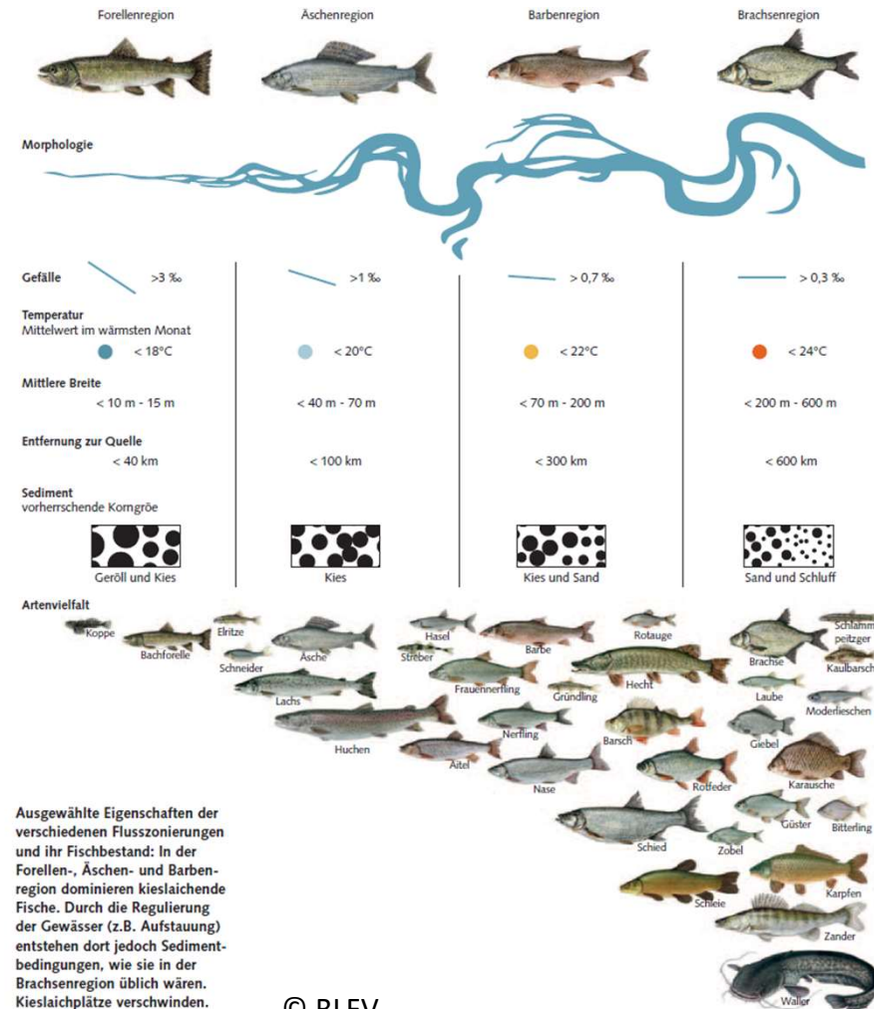


Heimische Fische in Bach und Fluss

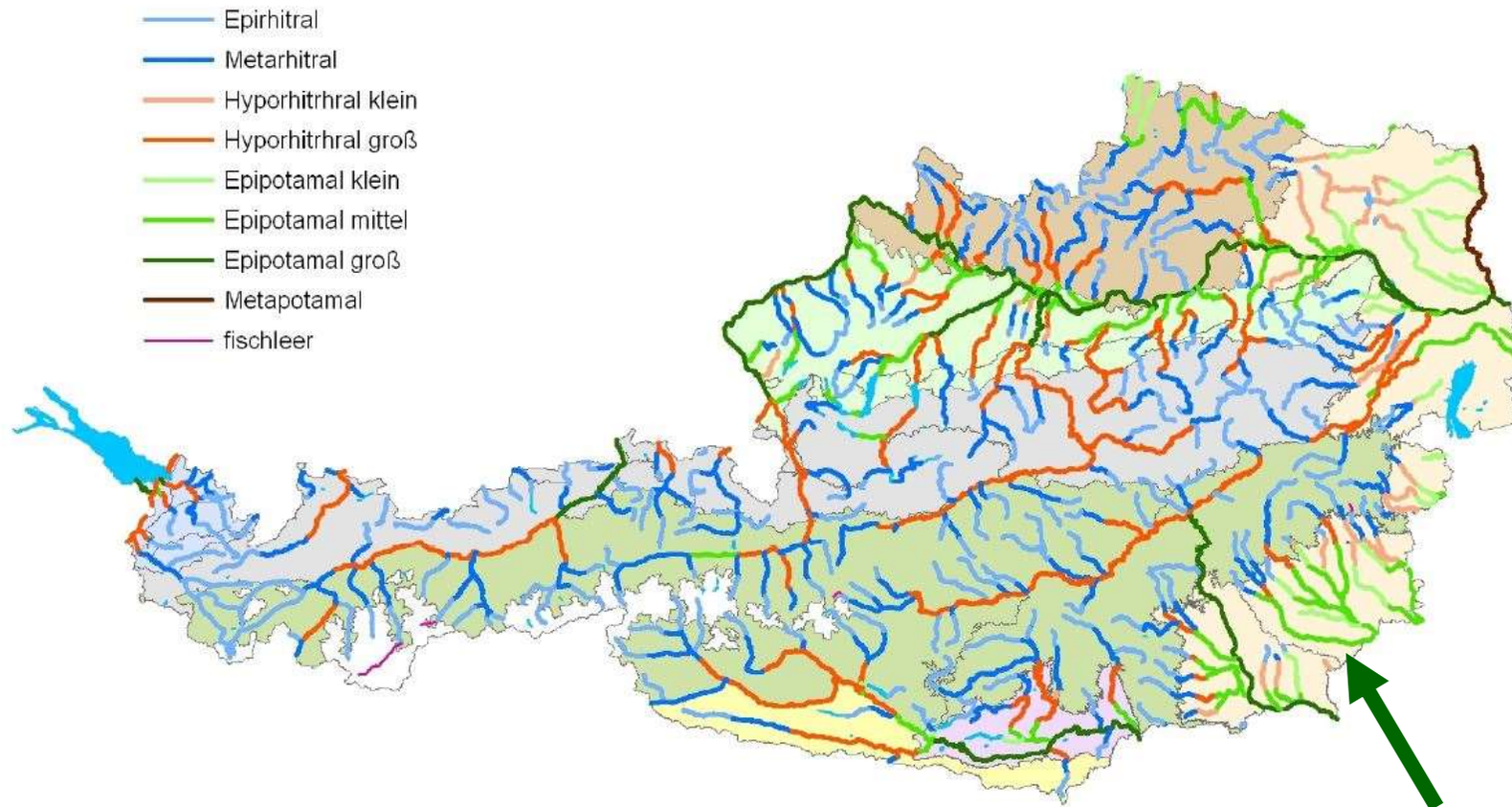
Heimische Fische in Bach und Fluss



Ausgewählte Eigenschaften der verschiedenen Flusszonierungen und ihr Fischbestand: In der Forellen-, Äschen- und Barbenregion dominieren kieslaichende Fische. Durch die Regulierung der Gewässer (z.B. Aufstauung) entstehen dort jedoch Sedimentbedingungen, wie sie in der Brachsenregion üblich wären. Kieslaichplätze verschwinden.

© BLFV

Heimische Fische in Bach und Fluss



Heimische Fische in Bach und Fluss

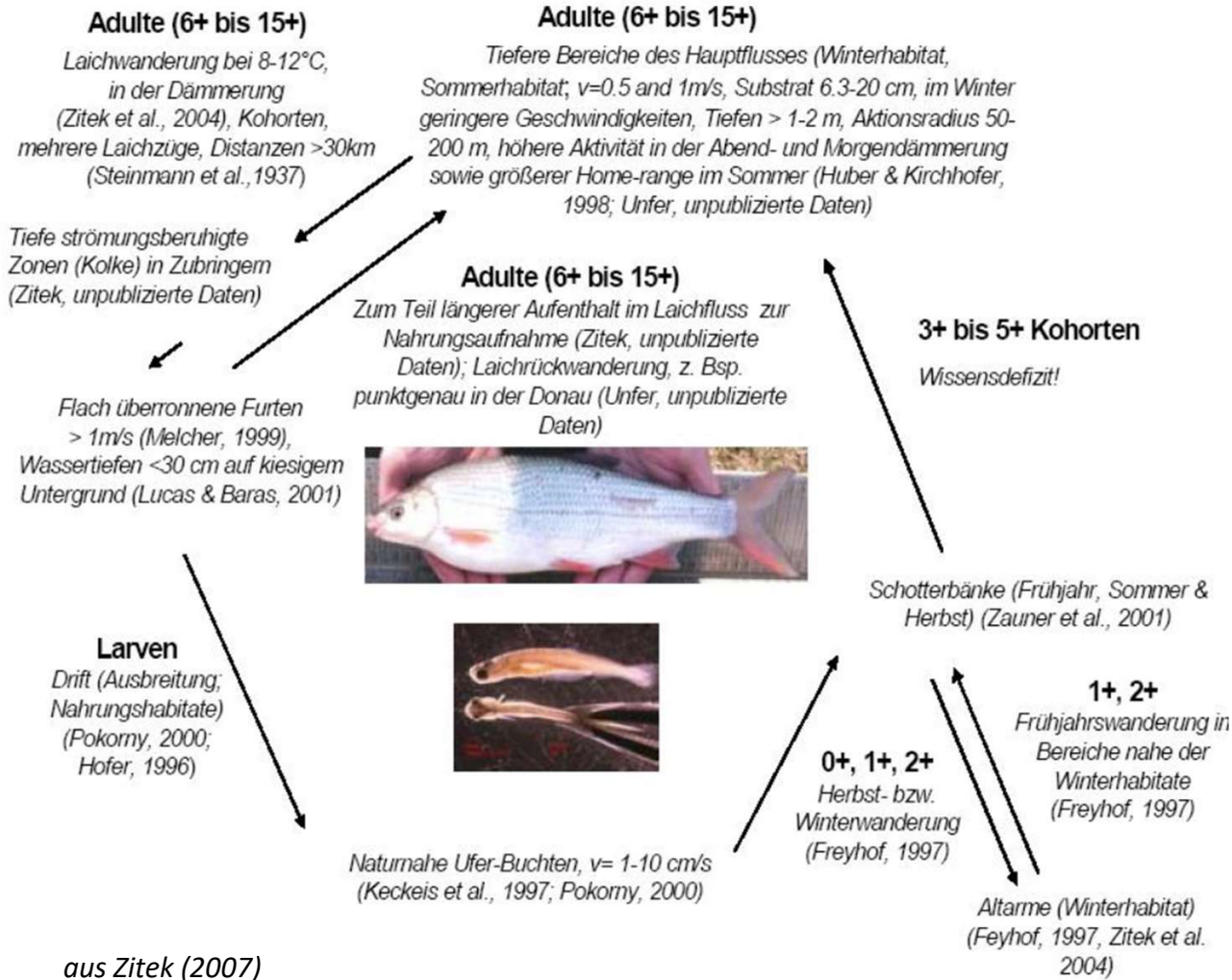
GEWÄSSER	Raab
ABSCHNITT	Feldbach bis Staatsgrenze
Route-ID	v7_o2218
VON FLUSS-KM:	241,5
BIS FLUSS-KM:	211,4
BELEG / QUELLE	Wolfram & Woschitz (2007)
Datum	20.01.08
Fischart	189

<i>Lota lota</i>	Aalrutte	b
<i>Squalius cephalus</i>	Aitel	I
<i>Barbatula barbatula</i>	Bachscherle	s
<i>Barbus barbus</i>	Barbe	I
<i>Rhodeus amarus</i>	Bitterling	b
<i>Abramis brama</i>	Brachse	b
<i>Phoxinus phoxinus</i>	Elritze	s
<i>Perca fluviatilis</i>	Flussbarsch	I
<i>Rutilus pigus</i>	Frauennerfling	s
<i>Carassius gibelio</i>	Giebel	s
<i>Sabanejewia balca</i>	Goldsteinbeißer	s
<i>Gobio gobio</i>	Gründling	b
<i>Blicca bjoerkna</i>	Güster	b
<i>Leuciscus leuciscus</i>	Hasel	b
<i>Esox lucius</i>	Hecht	b
<i>Carassius carassius</i>	Karausche	s
<i>Gymnocephalus ce</i>	Kaulbarsch	s
<i>Romanogobio kess</i>	Kessler Gründling	s
<i>Alburnus alburnus</i>	Laube	I
<i>Leucaspis delinea</i>	Moderlieschen	s
<i>Chondrostoma nas</i>	Nase	I
<i>Leuciscus idus</i>	Nerfling	s
<i>Eudontomyzon ma</i>	Neunauge	s
<i>Rutilus rutilus</i>	Rotauge	I

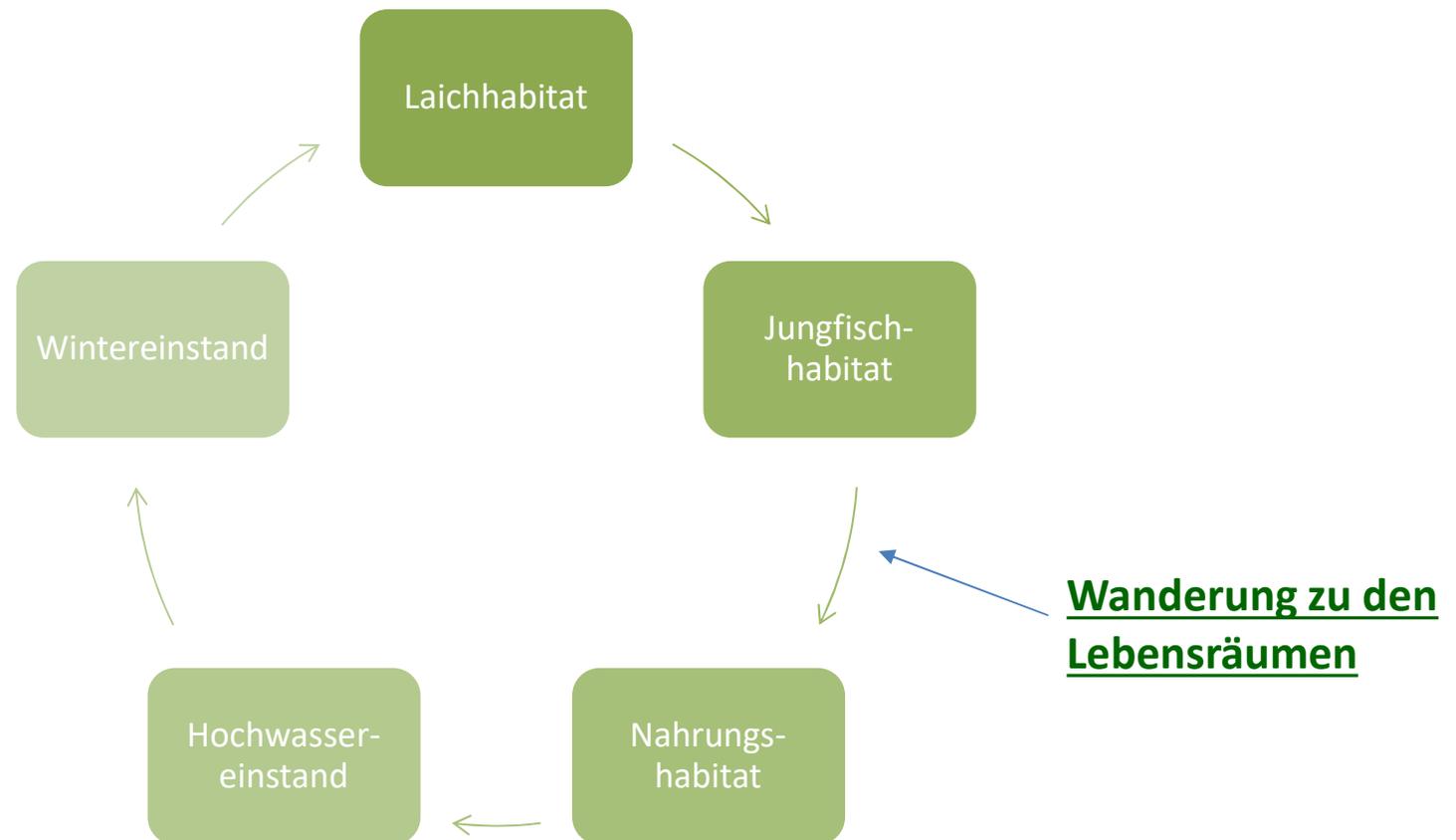
<i>Scardinius erythro</i>	Rotfeder	s
<i>Vimba vimba</i>	Rußnase	s
<i>Aspius aspius</i>	Schied	b
<i>Misgurnus fossilis</i>	Schlammpeitzger	s
<i>Tinca tinca</i>	Schleie	s
<i>Alburnoides bipunc</i>	Schneider	s
<i>Gymnocephalus sc</i>	Schrätzer	s
<i>Cobitis elongatoide</i>	Steinbeißer	s
<i>Acipenser ruthenus</i>	Sterlet	s
<i>Zingel streber</i>	Streber	b
<i>Romanogobio vlad</i>	Weißflossen	b
<i>Silurus glanis</i>	Wels	b
<i>Cyprinus carpio</i>	Wildkarpfen	s
<i>Sander lucioperca</i>	Zander	s
<i>Zingel zingel</i>	Zingel	b
<i>Ballerus sapa</i>	Zobel	s
<i>Ballerus ballerus</i>	Zope	s

Anzahl	I	6
	b	12
	s	23
	gesamt	41

Heimische Fische in Bach und Fluss



Heimische Fische in Bach und Fluss



Heimische Fische in Bach und Fluss

Ansprüche nicht für jede
Fischart gleich:

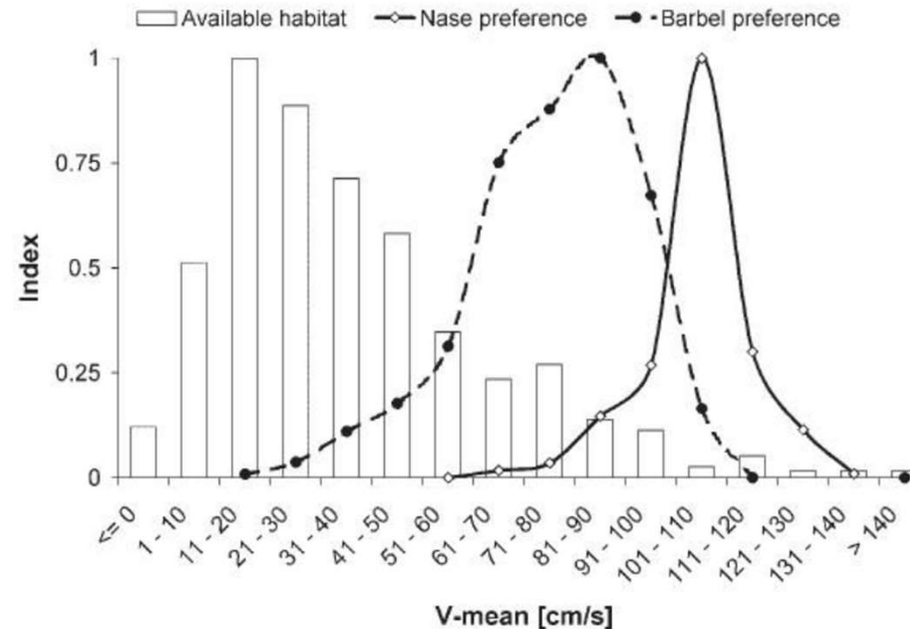


Fig. 6. Spawning habitat preference curves of mean velocity for nase (n = 1250) and barbel (n = 673) and frequency-of-use index of mean velocity in available habitat (n = 582).

Heimische Fische in Bach und Fluss

Ansprüche auch innerhalb
der Art (je nach
Altersstadium)
verschieden:

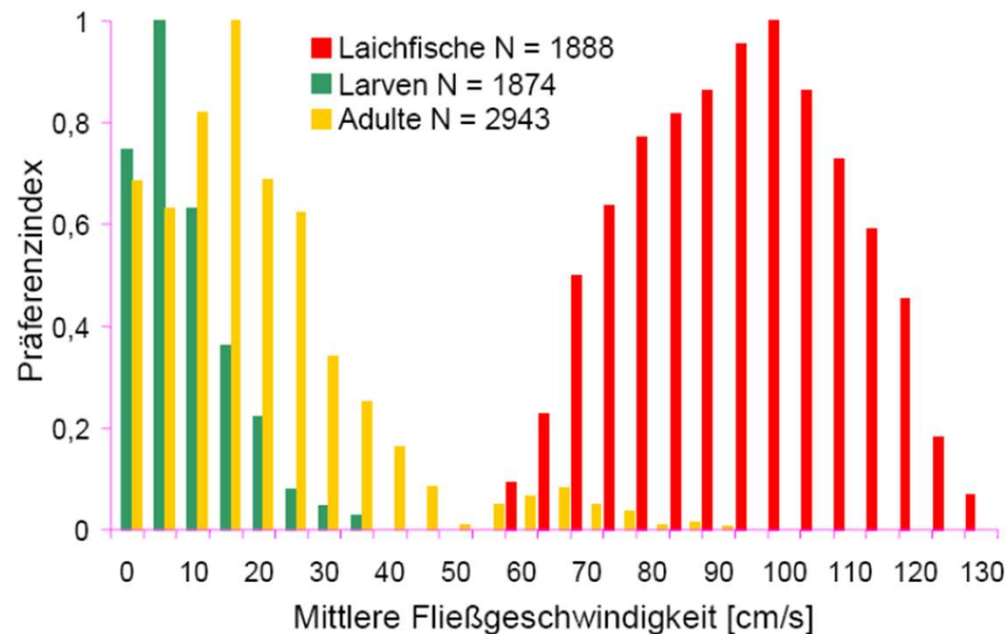
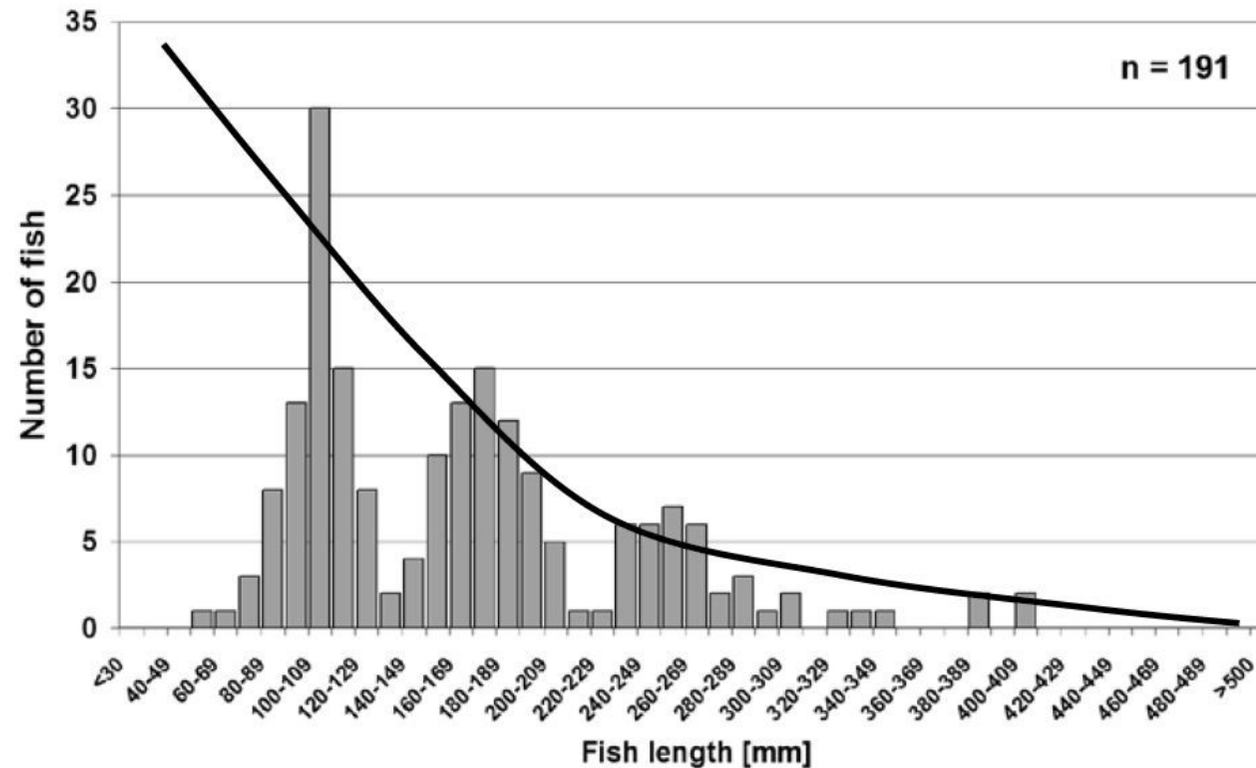


Abb. 3.5: Habitateinnischung verschiedener Entwicklungsstadien junger Donau-Nasen in Abhängigkeit von der Fließgeschwindigkeit. Quelle: BOKU

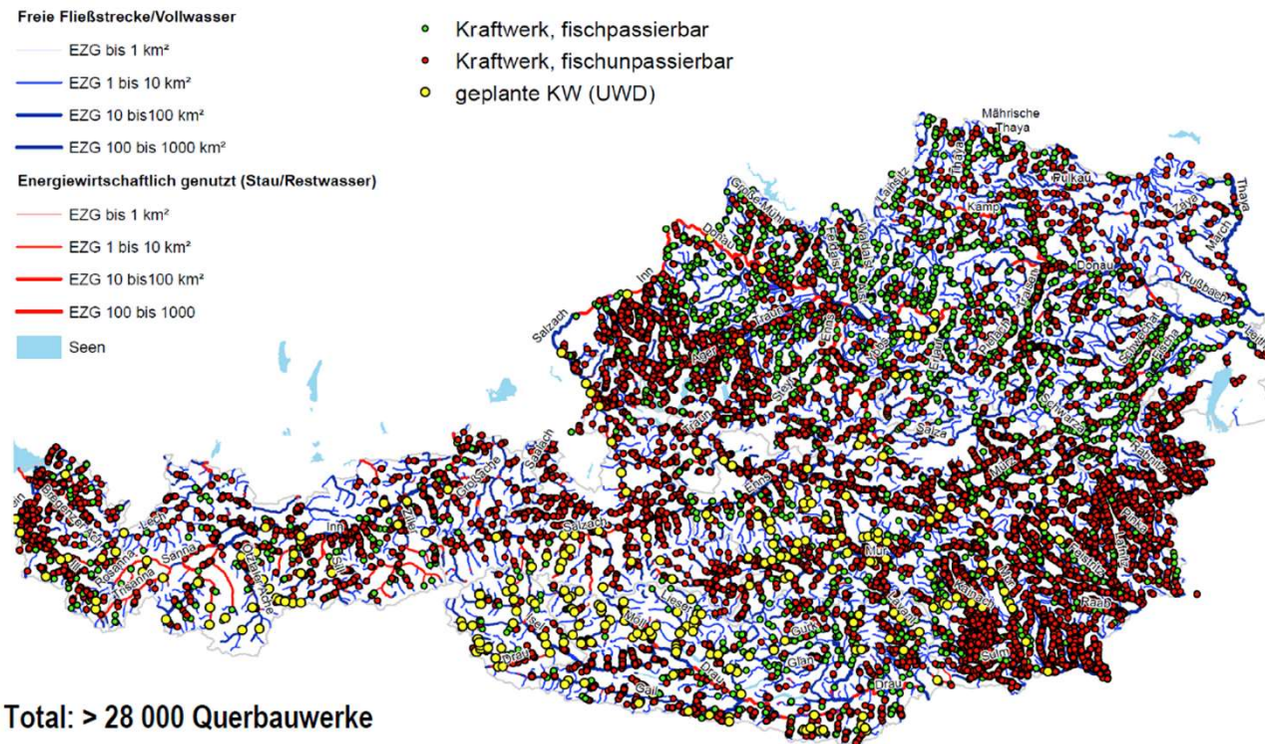
Heimische Fische in Bach und Fluss

Eine gesunde Population:
viele Jungfische



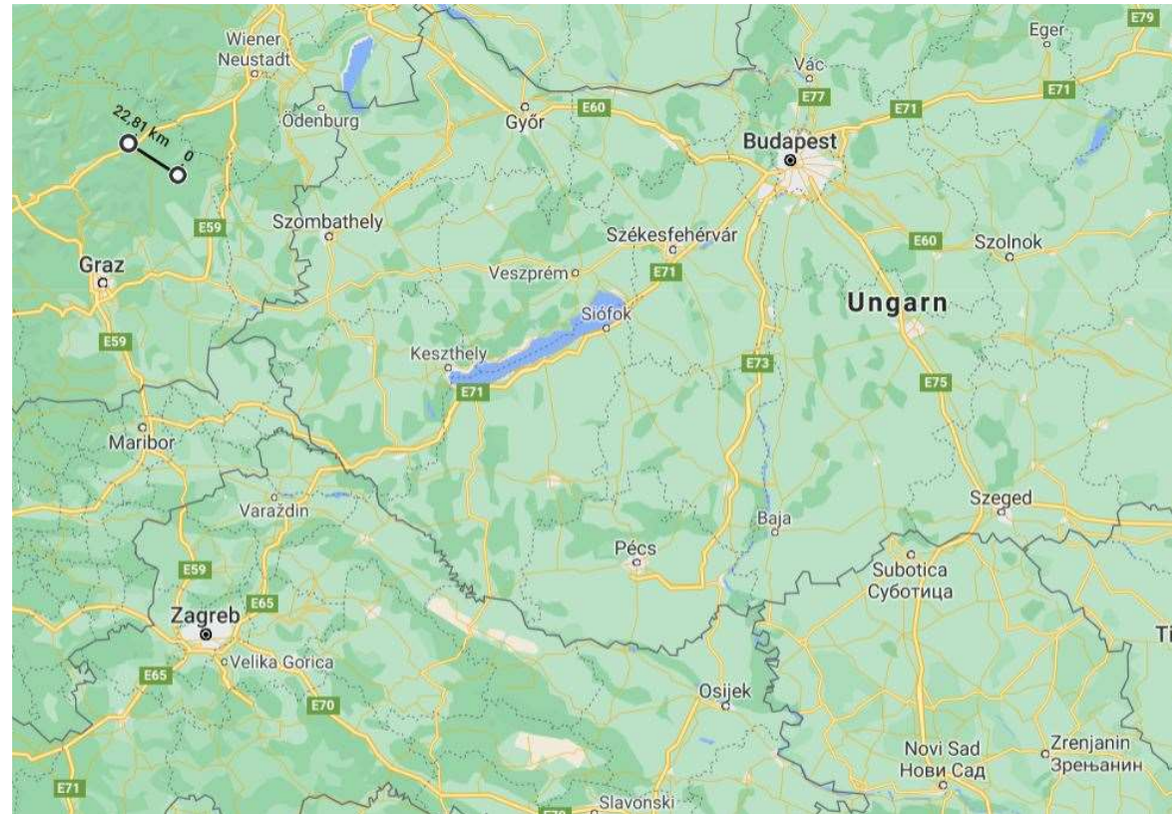
Heimische Fische in Bach und Fluss

Wanderung ist wichtig:



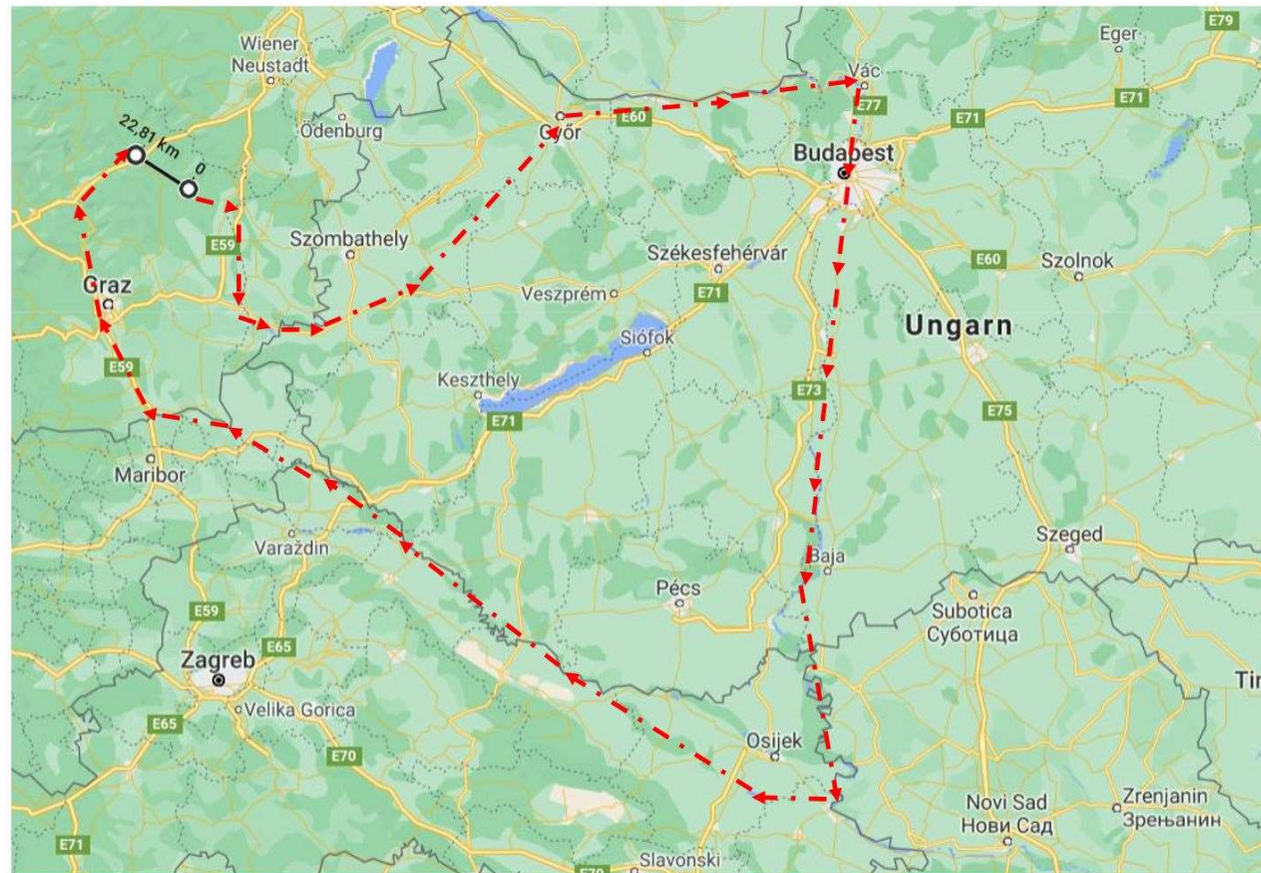
Heimische Fische in Bach und Fluss

Wanderung ist wichtig:



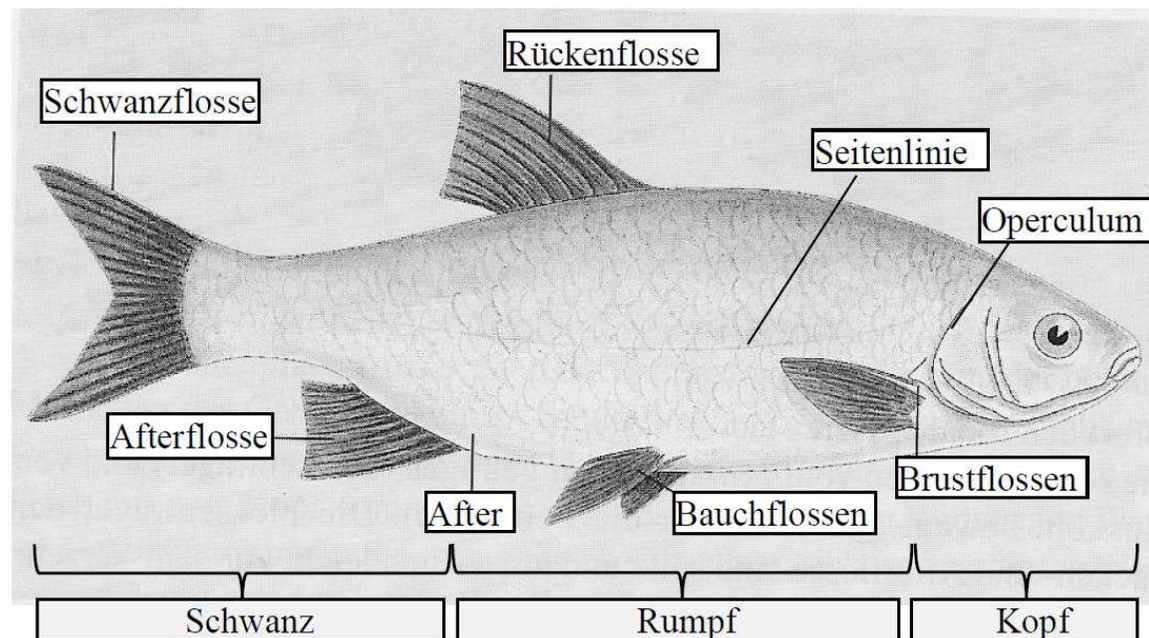
Heimische Fische in Bach und Fluss

Wanderung ist wichtig:



Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:



Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:

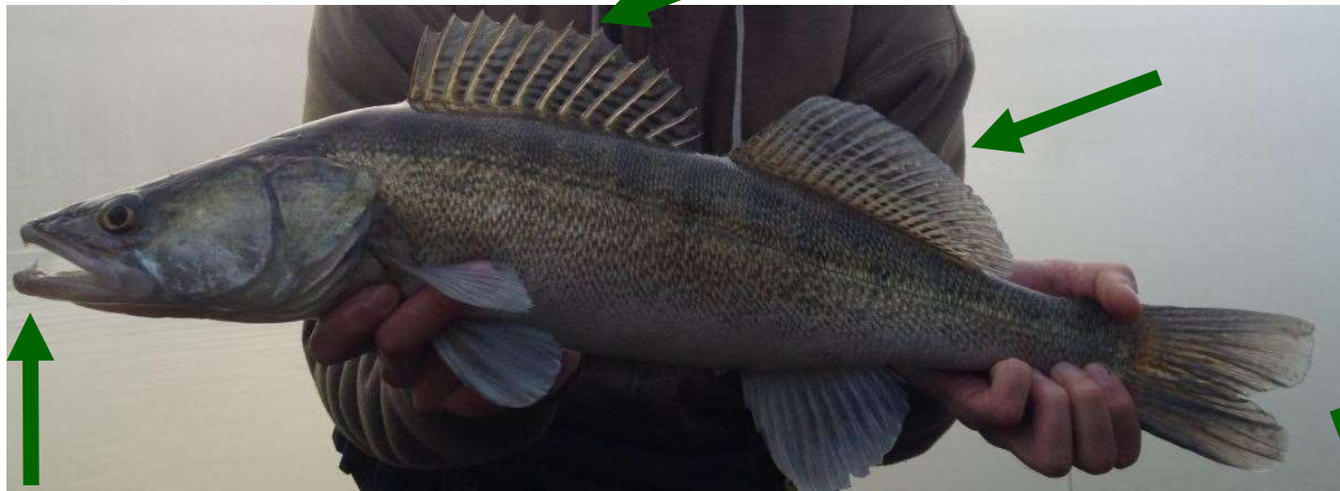
Typische Merkmale, die die Bestimmung erleichtern sind mit einem Pfeil markiert:



Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:



Zander

Flussbarsch



Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:

Hecht



Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:



Wels

Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:



Giebel

Karpfen



Brachse

Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:

Nase



Nase



Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:

Barbe



Barbe

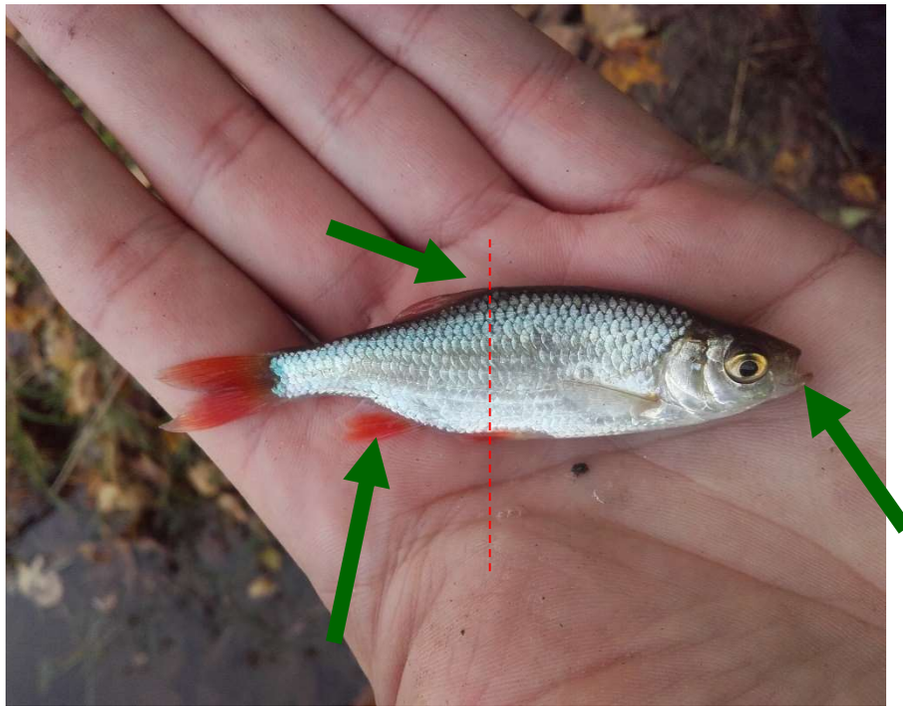


Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

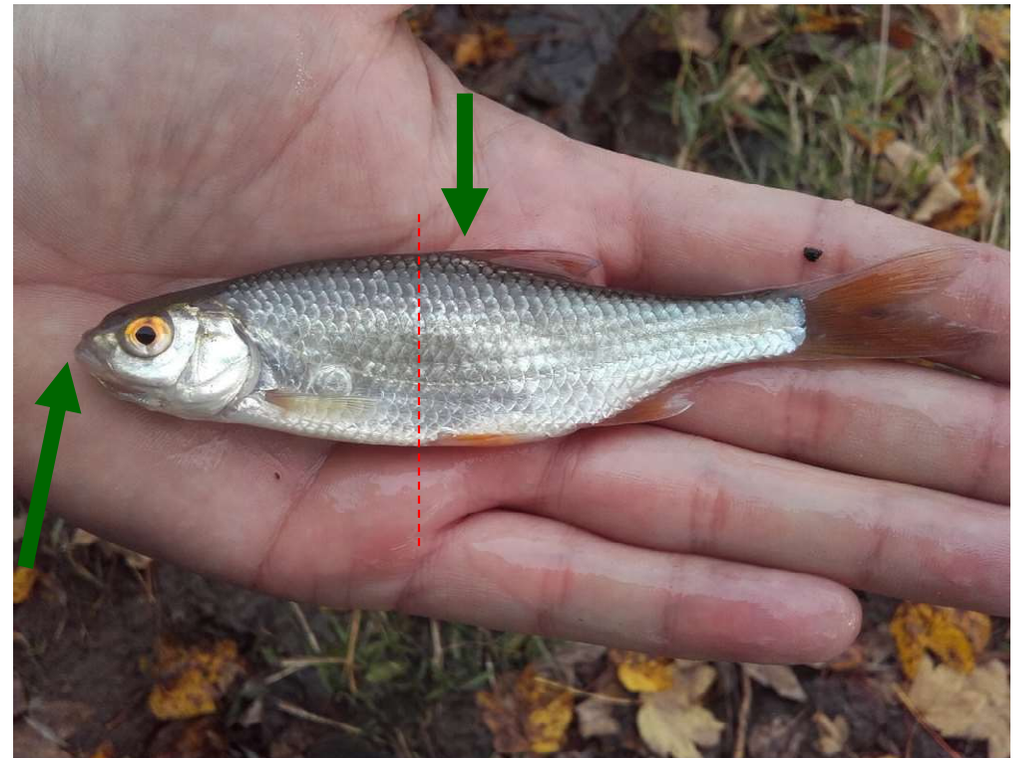
Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:

Rotfeder



Rotauge



Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:

Schneider



Laube



Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:

Hasel



Aitel



Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

Heimische Fische in Bach und Fluss

Fischkunde:



Gründling



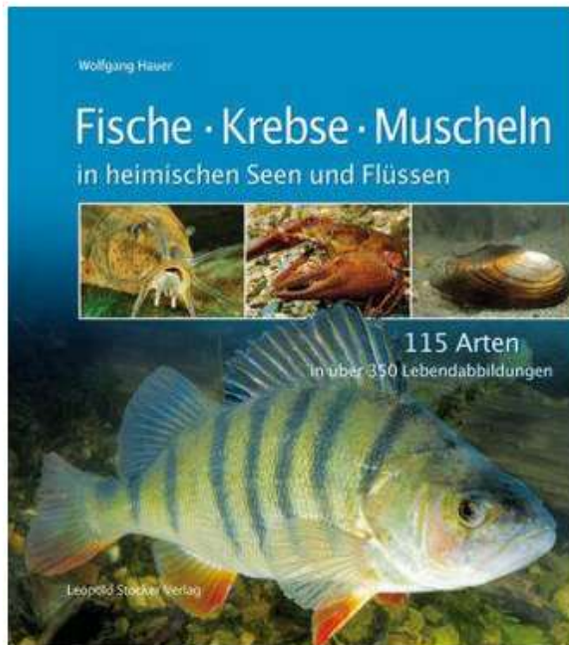
Bitterling



Alle Fotos: © Naturverein RAAB 2020

Heimische Fische in Bach und Fluss

Literatur:



Wolfgang Hauer

Fische Krebse Muscheln in heimischen Seen und Flüssen

115 Arten in über 350 Lebendabbildungen

★★★★★(1)

Taschenbuch
ab € 29,90

In den heimischen Bächen, Flüssen und Seen tummeln sich ca. 115 Fisch- und Muschelarten, die sich manchmal nur schwer unterscheiden lassen. Der Autor, ein exzellenter Kenner und Fotograf dieser Tiere, hat mit diesem Werk ein einmaliges Bestimmungsbuch für all diese Arten, ob immer schon heimisch, zugewandert oder eingeschleppt, zusammengestellt.

Heimische Fische in Bach und Fluss

Literatur:

Fische in unseren Gewässern

(Fischvisitenkarten)

Niederösterreich zeigt – auf Grund seiner unterschiedlichen Naturräume – eine große Artenvielfalt von Fischen. An Hand von 64 Kärtchen wird die gesamte Palette der Fischfauna in Niederösterreich dargestellt. Neben fotografischen Aufnahmen zur Bestimmung finden sich viele interessante Informationen zur Ökologie, Schutz und Fischerei. Die Kärtchen sind auf einem Wasser abweisenden Material gedruckt und zum Einstecken in die Hosentasche gedacht.

So können Sie sich auch direkt am Gewässer einfach und rasch informieren.

Die Bestimmungskärtchen für Fische in NÖ können auf der [Website des Landes Niederösterreichs](#) oder beim NÖ Landesfischereiverband (info@noe-lfv.at) bezogen werden.

Preis € 5.- zzgl. Porto (€ 4.-)



top↑

Heimische Fische in Bach und Fluss

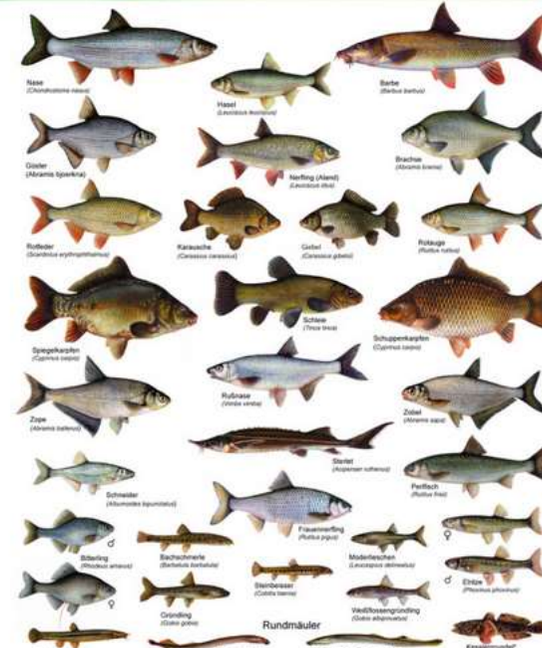
Die Poster werden zum Selbstkostenpreis weitergegeben. Süßwasserfische I und II in Kombination € 30,- (zuzügl. Versandkosten), inklusive der DIN A3 belaufen sich die Kosten auf € 35,-. Verpackung in Versandhüllen.

Literatur:

Hier geht es zum [Bestellformular für die kostenpflichtigen Artikel](#).



Oö. Landesfischereiverband • 4020 Linz
Tel.: 0732 - 85 05 07 • Fax 0732 - 85 05 07 - 20 • E-Mail: fischerei@lfbv.at • www.lfbv.at
Fischzeichnungen: © Behrens/FischAn-Berlin • www.pescars.de * eingekügelnt



Oö. Landesfischereiverband • 4020 Linz
Tel.: 0732 - 85 05 07 • Fax 0732 - 85 05 07 - 20 • E-Mail: fischerei@lfbv.at • www.lfbv.at
Fischzeichnungen: © Behrens/FischAn-Berlin • www.pescars.de * eingekügelnt



**Danke für Eure
Aufmerksamkeit!!**