



Abb. 122 Schematische Darstellung von Eiern verschiedener Fischarten. Zander und Barschei: große Ölkugel; Stichlingsei: viele kleine Ölkugeln; Hechtei: kleine Ölkugeln zu Gruppen vereinigt; ganz rechts: Laichschnüre des Barsches.

Tabelle 9 Beschaffenheit der Eier und Fruchtbarkeit bei einigen heimischen Süßwasserfischen

Fischart	Eidurchmesser (mm)	Eifarbe	mittlere Eizahlen pro Weibchen
Lachs	6-7	gelblich	10 000-40 000
Bachforelle	4,5-5,8	rosa	500-2 000
Huchen	5	rosa	10 000-25 000
Äsche	3-4	bräunlich	3 000-6 000
Bachsaibling	3,5-4	gelblich-rosa	5 000-7 000
Barsch	1,8-2,5	farblos-schwachgelb	200 000-300 000
Zander	1,5	schwach gelb	200 000-300 000
Kaulbarsch	0,5-0,9	gelblich-weiß	50 000-100 000
Quappe	1-1,2	farblos	1-3 Millionen
Hecht	2,5	honig-bernsteingelb	17 000-300 000
Wels	3	hellgelb	11 000-500 000
Mühlkoppe	2-2,5	rötlich-gelb	100-200
Plötze	1,9-2,1	grünlich-grauweiß	50 000-100 000
Blei	1,6-2	gelb-orange	200 000-300 000
Karpfen (Wildgewässer)	1,4-1,8	farblos-gelblich-braun	200 000-700 000
Döbel	2	orange	80 000-100 000
Bitterling	3	-	40-100
Aal	0,12	-	500 000