



Nachweise adulter Lachse im Rheinsystem seit 1990 (IKSR-Rückkehrerstatistik)

Schweiz/Frankr/D		Frankl		Baden-Württ.			Luxb.	Hessen			Rheinland-Pfalz					Nordrhein-Westfalen					Niederlande			Rhein		
Jahr	Gamb	Iffezh.	Ill	Murg	Kinzig	Rench	Mos.	Rhein	Wisper	Nette	Lahn	Saynb	Mosel	Ahr	Sieg	Rhein	Sieg	Wupper	Ruhr	Lippe	Waal	Lek	Ijssel	Gesamt		
1990																	1							1		
1991																	2							2		
1992																	10							10		
1993																2	16							18		
1994												0					9				16	7	x	32		
1995		9										1				1	6				7	4	x	28		
1996		23										4	0			1	15				2	15	x	60		
1997		5									1	8	3				13				5	8	2	45		
1998		7									0	1	4	0	2		42	7		1	2	3	0	69		
1999		3									8	21	7	12	7		53	15		1	12	85	0	224		
2000		75				1					5	35	14	2	8		335	21		1	28	194	3	722		
2001		59	2								4	12	4	10	0		84	12		0	23	110	1	321		
2002		94				1					3	20	11	8	9		212	17	3	0	28	72	3	484		
2003		90		1						1	0	15	23	3	2	7		160	20	1	2	44	50	3	422	
2004		72			1						2	8	17	4	11	3	1	93	37	0	0	33	28	4	314	
2005		49	0								2	0	5	1	5	9	0	195	39	0	?	38	12	6	361	
2006	18	47	0	0	0	0					4	0	5	13	4	0	11	1	286	43	0		28	18	4	482
Gesamt	18	533	2	1	1	2					8	4	49	159	56	50	56	6	1532	211	4	5	266	606	26	3595

als adulte Lachse gelten Fische (Erstfänge) ab 50 cm Länge Angaben nach Daten von den örtlichen Arbeitsgruppen.

*Am Rhein bei Iffeenheim seit 2000 Fischauftiegsanlage mit Kontroll- und Fangstation, seit 2000 dortige Fänge

Die genannten Nebenflüsse des Rheins schließen das gesamte jeweilige Subsystem ein (z.B. Wupper m. Dhünn).

** Wert korr. nach neuen Zahlen v. 12.01.2004

In NRW: Nachweise durch Reusen und Elektrofänge, im Siegssystem ab 2000 Erfassung vor allem durch Kontrollstation (KS) am untersten Siegwehr.

Nach bisherigen Erkenntnissen erfasst die KS-Siegwehr-Buisdorf 50-70 % der dort aufsteigenden Lachse.

Saynbach (2003): 23 Nachweise und zusätzlich 14 Sichtbeobachtungen

Sieg (Rheinland-Pfalz (2003 + 2004): zusätzlich 1 bzw. 2 Sichtbeobachtungen

Lachse in Laichgebieten des Rheins (ohne NL)

