

Stocking measures with big salmonids in the Rhine system 2018					
Country/Water body	Stocking				
	Kind and stage	Number	Origin	Marking	smolt equivalent
Switzerland					
Wiese	Lb+ La	9800	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Rhein		0	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Riehenteich		0	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Birs		0	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Arisdörferbach	Lb+ La	4000	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Hintere Frenke	La	5000	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Ergolz	Lb+La	6400	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Fluebach Harbotswil		0	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Magdenerbach	Lb	5000	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Möhlinbach	Lb	8000	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Etzgerbach	Lb	5000	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Rhein	Lb	1000	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Alter Rhein	Lb	2500	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Bachtalbach	Lb	1000	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Sickerwasserkanal Klingnau	Lb	1000	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Surb	Lb	1000	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Bünz	Lb	1000	Fischzucht Petite Camargue	genetics	
Sum		50.700			
France					
	L0	52500	Rhein		2625
Rhine (Alt-/Restrhein)	L0	101025	Allier		5051
	La	25800	Rhein		2580
	La	46102	Allier		4610
Doller	La	15.019	Rhein		1502
	La	10.394	Allier		1039
Thur	La	7.535	Rhein		754
	La	7.535	Allier		754
Lauch	La	1.600	Rhein		160
	La	1.097	Allier		110
	La	1.488	Rhein wild_F1		149
Fecht and tributaries	La	22.776	Rhein		2278
	La	3.175	Allier		318
	L0	22.321	Rhein		1116
Ill		/			/
Giessen and tributaries	La	25.066	Rhein		2507
	La	10.551	Rhein wild_F1		1055
Bruche	La	26.193	Rhein		2619
	L0	35.700	Rhein		1785
Mosel	Le	1.200	Rhein		18
	L0	4.400	Rhein		220
Blies	La	500	Rhein		50
Saar (Moselle system)	La	520	Rhein		52
Zorn	La	4.465	Rhein		447
Sum		426.962			31.797
Luxembourg					
Sauer (Moselle)					
Sum		0			0
Germany, Baden-Württemberg					
Alb	Lp	8.800	Allier	genetics	1.467
Murg	Lp	43.670	Allier	genetics	7.278
Murg	Lp	16.000	KFS Rhein	genetics	2.667
Oos, Oosbach	Lp	4.100	Allier	genetics	683
Rench	Le	5000	EFH Rhein	genetics	100
Rench	La	15.820	Allier	genetics	396
	La	43.678	Allier	genetics	1.212
Kinzig with tributaries Erlenbach, Gutach,	La	30.590	EFH Rhein	genetics	1.164
Wolf, Schiltach	Lp	30.285	Allier	genetics	5.048
	L2	500	EFH Rhein	genetics	125
Elz	La	20.940	Allier	genetics	1.047
Dreisam	La	8.100	Allier	genetics	405
Wiese	La	3.800	Allier	genetics	190
Wiese	Lp	12.630	Allier	genetics	2.105
Sum		243.913			23.887
Germany, Hesse					
Nidda	Mf p	50.000	wild parents Denmark	a/c for 10.000	1.600
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	L p	8.000	EFH HAT		
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsystem gesamt					
Kinzig (Main)	L p	1.500	EFH HAT		300
Schwarzbach (Main)	L p	13.235	EFH HAT		2.647
Weschnitz					
Wisper	L p	14.700	EFH HAT		2.940
Summe		87.435			7.487
Germany, Rhineland Palatinate					
Ahr	L a	30.000	EFH HAT		5.000
Ahr	L p	10.500	EFH HAT		2.100
Lahn, Mühlbach					
Moselle, Elzbach	L p	13.500			2.700
Saynbach		0			
Saynbachsystem gesamt					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	19.000	KFS Sieg		3.800
Nister, Kleine Nister (Sieg)	L p	11.000	EFH HAT		2.200
Nister (Sieg)	L a	30.000	WLZ NRW Sieg		5.000
Wisserbach (Sieg)		0			
Heller (Sieg)		0			
Sieg system total		60.000			11.000
Nahe	L p	6.700			
Guldenbach (Nahe) & Nahe	L p	16.650			
Speyerbach	L s	1.603	EFH Obenheim (F)	PIT-Tag	401
Speyerbach					
Wieslauter	L a	40.000	EFH Obenheim (F)		6.667
Sum		178.953			27.867
Germany, North Rhine Westphalia					
Sieg and tributaries	La	464.279	Sieg-Returners / WLZ, EFH Albaum, Ätran-Gudenua returners / EFH DCV		78.927
		464.279			78.927
Wupper and tributaries	L0	60.500	Sieg-Returners / EFH Albaum		3.025
	La	40.000	Sieg-Returners / EFH Albaum		16.500
	La	70.000	EFH HAT		10.632
	L1	70.000	Sieg-Returners / EFH Albaum		14.000
	Ls	5.000	Sieg-Returners / EFH Albaum		1.250
		245.500			45.407
Dhünn and tributaries	La	30.000	Sieg-Returners / EFH Albaum		6.594
		30.000			6.594
Sum		739.779			130.928
<small>cwt = coded wire tags; a/c = adipose clipping; EFH = parent fish keeping; DCV = Danish Center for Vildlaks; WLZ = Wildlachs Zentrum KFS = Monitoring and catching station; L e = salmon spawn; L b = Salmon fry; L 0 = unfed fry; La = feeded fry; L p = Salmon parr (= one summer old, half year = 0+); L ps = Salmon pre-smolt; L s = Salmon smolt; L 1 = one year old salmon; L 2 = two years old salmon; Mf p = Sea trout parr; ., A. = not specified by deadline</small>					
Sum stocking stages		1.727.742			