

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2017					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	Totaal / smolt-equivalenten
Zwitserland					
Wiese	Zp	3500	Petite Camarque B1K3	genetica	
Rijn					
Riehlenteich	Zp	1.000	Petite Camarque K1K2K4K4a	genetica	
Birs	Zp	4.000	Petite Camarque K1K2K4K4a	genetica	
Arisdörferbach	Zp	1.500	Petite Camarque F1 wild	genetica	
Hintere Frenke	Zp	2.500	Petite Camarque K1K2K4K4a	genetica	
Ergolz	Zp	3.500	Petite Camarque K7C1	genetica	
Fluebach Harbatswil	Zp	1.300	Petite Camarque K7C1	genetica	
Magdenferbach	Zp	3.900	Petite Camarque K5	genetica	
Möhlbach (Bachtelo, Möhlin)	Zp	600	Petite Camarque B7B8	genetica	
Möhlbach (Möhlin / Zainingen)	Zp	2.000	Petite Camarque B7B8	genetica	
Möhlbach (Zuzen, Hellikon)	Zp	3.500	Petite Camarque B7B8	genetica	
Etzgerbach	Zp	4.500	Petite Camarque K5	genetica	
Rijn	Zp	1.000	Petite Camarque B2K6	genetica	
Dude Rijn	Zp	2.500	Petite Camarque B2K6	genetica	
Bachtalbach	Zp	1.000	Petite Camarque B2K6	genetica	
Blumenkanal Klingnau	Zp	1.000	Petite Camarque B2K6	genetica	
Surb	Zp	1.000	Petite Camarque B2K6	genetica	
Bünz	Zp	1.000	Petite Camarque B2K6	genetica	
Totaal		39.300			0
Frankrijk					
Rijn (oude loop)	Z0	269147	Allier		13457
	Z0	142.000	Rijn		7100
	Zv	31.500	Rijn		3150
	Zv	5.000	Rijn		250
Doller	Zv	21.900	Rijn		2190
	Z0	2.500	Rijn		125
Thur	Zv	12.000	Rijn		1200
Lauch	Z0	2.500	Rijn		125
	Zv	5.000	Rijn		500
Fecht en zijrivieren	Z0	10.000	Rijn		500
	Zv	39.000	Rijn		3900
Ill	Z0	4.200	Rijn		210
	Zv	17.500	Rijn		1750
Giessen en zijrivieren	Z0	10.000	Rijn		500
	Zv	28.472	Rijn		2847
	Z0	10.500	Rijn		525
Bruche	Zv	32.000	Rijn		3200
	Zv	25.000	Rijn, wild (F1)		2500
Moezel	Ze	2.100	Allier		76
	Z0	3.500	Allier		175
	Zv	3.580	Allier		358
Blies	Zv	3.150	Rijn		315
Saar (Moezelsysteem)	Zv	2.550	Rijn		255
Totaal		683.099			45.208
Luxemburg					
Saier (Moezel)					
Totaal		0			
Duitsland, Baden-Württemberg					
Alb	Zp	13050	Allier		2.175
Murg	Zp	67000	Rijn, Allier		11.167
Oos, Oosbach		0			0
Rench	Ze	5000	ODH Rijn		83
Rench	Zv	15000	ODH Rijn		750
	Ze	10000	ODH Rijn		166
	Zv	49850	ODH Rijn		1.246
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	59000	ODH Rijn		2.950
	Zp	33500	ODH Rijn		5.583
	Zps	4000	ODH Rijn		800
Elz	Z0	7600	Allier		190
Elz	Zp	15000	Allier		2.500
Dreisam	Zp	10000	Allier		1.667
Wiese	Zv	2000	Allier		100
Wiese	Zp	11000	Allier		1.833
Totaal		302.000			31.210
Duitsland, Hessen					
Bidda	ZFp	4.000	Wupper		5
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Zp	8.000	ODH		5
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Z1	2.500	ODH		5
Lahnsysteem totaal					
Kinzig (Main)	Zp	180	ODH		5
Schwarzbach (Main)	Zp	4.400	ODH		5
Weschnitz					
Wisper	Zp	6.400	ODH		5
Totaal		25.480			30
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr	Zv	71.000	ODH		6
Ahr					
Lahn, Mühlbach					
Moezel, Elzbach	Zp	10.500	ODH		5
Saynbach		0			
Saynbach		0			
Saynbachsysteem totaal					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	2.660	VCS		6
Nister, Kleine Nister (Sieg)					
	Zp	18.130	VCS		6
Nister (Sieg)					
Wisserbach (Sieg)	Zp	2.000	ODH		6
Heller (Sieg)					
Siegsysteem totaal					
Nahe	Zp	14.500	ODH		6
Guldenbach (Nahe) & Nahe	Zp	40.000	ODH		6
Speyerbach	Zv	30.000	ODH		20
Speyerbach	Zs	1.200	ODH	PIT-Tags	4
Wieslauter	Zv	38.000	ODH		20
Totaal		227.990			85
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
Sieg en zijrivieren	Zv	257.043	Sieg Terugkeeders / WLZ, ODH Albaun, Atrant-Gudenu-Terugkeeders / ODH DCV		43.678
	Zv	14.824	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaun		2.520
Wupper en kleine zijrivieren	Zv	3.500	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaun (kweekcentrum: broedhuis Wupper)		350
	Zv	89.881	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaun / ODH Haspe (kweekcentrum: ODH Haspe)		13.862
Dhünn en kleine zijrivieren	Zv	38.788	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaun		6.594
	Zp	5.285	Sieg Terugkeeders/ ODH Albaun		951
Totaal		409.321			67.955
<small> cmt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouder; DCV = Danish Center for Vitaleks; WLZ=Wildlachszentrum VCS = vangstation/rotestation; Ze = zalmettes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed; Zp = zaaiplant; Zs = zaaireservoir; Zc = zaaireservoir; Z1 = eenjarige zaai; Z2 = tweejarige zaai; ZFp = zeefontplant; g.p. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline. </small>					
Totaal uitzetstadia		1.687.190			