

Uitzetmaatregelen met grote salmoniden in het Rijnsysteem in 2019					
(Deel)staat / rivier	Uitzetmaatregel				
	Soort en stadium	Aantal stuks	Herkomst	Markering	Totaal / smoltequivalenten
Zwitserland					
Wiese	Z0	10500	F1 (2000, Obenheim), F2 (4500, PCA 3), F3 (4000, Dachsen 1) / (Loire/Allier)	genetica	
Rijn	Z0	1500	Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetica	
Riehteich	-	-			
Birs	Z0	5000	FIPAL(Loire/Allier)	genetica	
Arisdörferbach	Z0/Zv	6000	Z0 (3000, FIPAL) / Zv (3000, PCA 1, Q61) / (Loire/Allier)	genetica	
Hintere Frenke	Z0	12000	FZ Grün 90 / (Loire/Allier)	genetica	
Ergolz	Z0	15000	(7000 FIPAL) (8'000 PCA 4) / (Loire/Allier)	genetica	
Fluebach Harbotswil	-	-			
Magdenerbach	Zv	6000	Schlupfzeit (3000, PCA 1), (3000, Dachsen 4) / (Loire/Allier)	genetica	
Möhlbach	Z0	12000	F2 (5000, FIPAL), F3 (7000, Dachsen 2) / (Loire/Allier)	genetica	
Etzgerbach	Z0	4000	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetica	
Oude Rijn	Z0	3500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetica	
Bachtalbach	Z0	1500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetica	
Binnenkanal Klingnau	Z0	1500	FZ Dachsen (F3) / (Loire/Allier)	genetica	
Surb	Z0/Zv	6000	Z0 (3000, Dachsen 3), Zv (3000, PCA 2) / (Loire/Allier)	genetica	
Bünz	Z0/Zv	7000	L0 (3500, Dachsen 3), Zv (3500, PCA 1+2) / (Loire/Allier)	genetica	
Wigger	Z0/Zv	6000	Zv (2500, Dachsen 4), Z0 (3500 Dachsen 3) / (Loire/Allier)	genetica	
Flaacherbach	Z0/Zv	3300	Z0 (1800 Dachsen 5), Zv (1500 Dachsen 4) / (Loire/Allier)	genetica	
Totaal		100.800			
Frankreich					
Rhein (Alt-/Restrhein)	Z0	51068	Allier		2553
	Z0	13745	Rijn		687
	Zv	47470	Rijn		4747
	Zv	48400	Allier		4840
Doller	Zv	9.950	Rijn		995
	Zv	13.565	Allier		1357
Thur	Zv	5.610	Rijn		561
	Zv	6.100	Allier		610
Lauch	Zv	4.325	Allier		433
	Z0	20.615	Rijn		1031
Fecht und Zuflüsse	Zv	25.757	Rijn wild_f1		2576
	Zv	12.952	Rijn		1295
Ill	Zv	14.780	Rijn		1478
Giessen und Zuflüsse	Zv	24.850	Rijn		2485
Bruche	Z0	29.600	Rijn		1480
Bruche	Zv	15.087	Rijn wild_f1		1509
Bruche	Zv	13.220	Rijn		1322
Mosel	Z0	1.200	Rijn		18
	Z0	7.850	Rijn		393
Blies	Zv	600	Rijn		60
Saar (Moselsysteem)	Zv	600	Rijn		60
Zorn	Zv	1.800	Rijn		180
Summe		369.144			30.669
Luxemburg					
Sauer (Moezel)		0			
Totaal		0			
Duitsland, Baden-Württemberg					
Alb	Zp	5.285	Allier	genetica	881
Murg	Zp	78.000	Allier	genetica	13.000
Murg	Zp	18.900	VCS Rijn	genetica	3.150
Oos, Oosbach		0			0
Rench	Ze	5.000	Allier	genetica	100
Rench	Zv	14.800	Allier	genetica	370
	Zv	39.680	Allier	genetica	1.102
Kinzig en zijrivieren Erlenbach, Gutach, Wolf	Zv	64.030	ODH Rijn	genetica	2.463
	Zp	31.870	Allier	genetica	5.312
	Zp	19.043	CVS Rijn	genetica	3.174
Eiz	Zv	9.990	ODH Rijn	genetica	384
Dreisam		0			0
Wiese	Zp	12.160	Allier	genetica	2.027
Totaal		298.758			31.962
Duitsland, Hessen					
Nidda	ZFp	2.000	Oste (ASV Sittensen)	a/c	500
Lahn, Dill, Weil, Elbbach	Zp	6.400	HAT ODH		1.280
Lahn, Dill, Weil, Elbbach					
Lahnsysteem totaal					
Kinzig (Main)	Zp	1.250	HAT ODH		208
Schwarzbach (Main)	Zp	15.500	HAT ODH		2.583
Weschnitz	Zp	2.000	HAT ODH		333
Wisper	Zp	18.750	HAT ODH		3.125
Totaal		43.900		(500 ZF)	7.529
Duitsland, Rijnland-Palts					
Ahr	Zp	78.000	HAT ODH		6.758
Ahr					
Lahn, Mühlbach		0			
Moezel, Elzbach	Zp	30.500	HAT ODH		1.525
Saynbach		0			
Saynbach		0			
Saynbachsysteem totaal					
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	9.250	VCS		1.630
Nister, Kleine Nister (Sieg)	Zp	13.374	HAT ODH		2.335
Nister (Sieg)	Zv	51.500	WLZ		2.575
Wisserbach (Sieg)		447			80
Heller (Sieg)		0			
Sieg	Zv	1.000	WLZ		50
Sieg	Zp	12.930	HAT ODH		2.155
Siegsysteem totaal		88.501			8.825
Nahe	Zp	12.000	HAT ODH		2.000
Guldenbach (Nahe) & Nahe	Zp	24.000	HAT ODH		4.000
Speyerbach	Zv	38.000	Obenheim (F)		1.900
Wieslauter	Zv	40.000	Obenheim (F)		2.000
Totaal		311.000			27.008
Duitsland, Noordrijn-Westfalen					
Sieg en zijrivieren	Z0	113.738	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		5.687
	Zv	396.591	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		50.889
	Zs	24.417	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		6.104
Totaal		534.746			62.680
Wupper en kleine zijrivieren	Z0	104.850	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		5.243
	Zv	60.000	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		9.000
	Zv	70.000	ODH Haspe		10.500
	Zv	10.000	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		1.500
Totaal		244.850			26.243
Dhünn en kleine zijrivieren	Zv	40.900	Sieg Terugkeeders / ODH Albaum		6.135
		40.900			6.135
Totaal		820.496			95.058
cwt = coded wire tags; a/c = vetvinknip (adipose clipping); ODH = ouderdierhouderij; DCV = Danish Center for Wildlaks; WLZ = Wildlakscentrum					
VCS = vangstcontrolestation, Ze = zalmteitjes; Zb = zalmbroed; Z0 = niet-bijgevoerd broed; Zv = bijgevoerd broed;					
Zp = zalmparr; Zps = zalmpresmolt; Zs = zalmstolt; Z1 = eenjarige zalm; Z2 = tweejarige zalm					
ZFp = zeeforelpar; g.g. = geen gegevens aangeleverd voor de deadline; HAT = Hasper Talsperre; WLZ = Wildlakscentrum					
Totaal uitzetstadia		1.944.098			