

20.03.2017

## Alaska: 2017 erheblich mehr Pink, aber weniger Sockeye-Lachs

Die Wildlachs-Fangsaision 2017 wird den Fischern erheblich mehr Buckellachse (Pink), aber weniger Rotlachse (Sockeye) bringen, heißt es in einem aktuellen Bericht von Alaskas Behörde für Fisch und Wild (ADF&G). Insgesamt soll die Lachsfischerei in diesem Jahr 204 Mio. Fische anlanden - ein Plus gegenüber dem Vorjahr von 81,3%. 2016 wurden nur 112,5 Mio. Lachs gefangen. Im einzelnen erwarten die Experten 141,9 Mio. Buckellachse, 40,8 Mio. Rotlachse, 16,7 Mio. Ketalachse, 4,7 Mio. Silberlachse und 80.000 Königslachse. Das Plus gegenüber dem Vorjahr ist fast ausschließlich durch die größeren Erträge beim Buckellachs zu erwarten, von dem 2016 nur 39,2 Mio. Fische gefangen wurden: 2017 sollen es 102,7 Mio. mehr sein. Beim Rotlachs bzw. Sockeye erwartet die ADF&G hingegen einen Mengenrückgang um 12 Mio. Tiere (2016: 52,9 Mio.). Ein Plus von 1,2 Mio. soll es beim Ketalachs geben (2016: 16 Mio.), beim Silberlachs sagen die Biologen ein Mehr von 778.000 Stück voraus (2016: 3,9 Mio.). Einbrüche werden schließlich für den Königslachs erwartet, von dem 2016 noch 434.000 Stück gefangen wurden.

Lesen Sie zum Alaska-Wildlachs auch im FischMagazin-Archiv:

21.11.2016 [Alaska-Wildlachs: 10 Mio. weniger Lachse 2017 in der Bristol Bay](#)

14.09.2016 [USA: Die besten Sockeye Wildlachs-Fänge seit 20 Jahren in der Bristol Bay](#)

16.09.2015 [Alaska: Werbekampagne für Lachskonserven nach massiver Buckellachsernte](#)

Prognosen für die kommerzielle Wildlachsfischerei in Alaska 2017  
(Menge in 1.000 Stück)

Region	Lachsarten					gesamt
	Königslachs <i>Chinook</i>	Rotlachs <i>Sockeye</i>	Silberlachs <i>Coho</i>	Buckellachs <i>Pink</i>	Ketalachs <i>Chum</i>	
<b>Südost Alaska</b>						
natürliche Produktion		1.325	2.843	43.000	1.283	48.451
Brutanstalt-Produktion					7.269	7.269
Südost-Region gesamt		1.325	2.843	43.000	8.552	55.721
<b>Prince William Sound</b>						
natürliche Produktion	4	891	296	19.647	171	21.009
Brutanstalt-Produktion		1.324	350	36.278	2.646	40.597
<b>Lower Cook Inlet</b>						
natürliche Produktion	1	91	2	615	74	783
Brutanstalt-Produktion		242		163		405
Upper Cook Inlet	6	1.700	167	98	184	2.155
Bristol Bay	27	27.470	133	1	830	28.461
Zentralregion gesamt	37	31.718	949	56.802	3.905	93.410
<b>Kodiak</b>						
natürliche Produktion	15	2.027	137	18.400	587	21.166
Brutanstalt-Produktion		408	174	9.700	47	10.329
Chignik	9	1.190	75	1.437	120	2.831
Südliche Halbinsel & Aleuten	17	2.269	226	12.419	631	15.562
Nördliche Alaska-Halbinsel	1	1.936	61	108	165	2.272
Westliche Region gesamt	42	7.831	673	42.063	1.550	52.160
Arctic-Yukon-Kuskowim gesamt	1	4	235	63	2.740	3.043
<b>Gesamtstaat</b>	<b>80</b>	<b>40.878</b>	<b>4.700</b>	<b>141.928</b>	<b>16.747</b>	<b>204.333</b>

Quelle: IntraFish

