



Fischerei-Fangerträge Ägerisee Fischereijahr 2012

Ägerisee (Fläche 716 ha): 1.11.2011 bis 31.10.2012						
	Netzfischerei		Angelfischerei		Total 2012	Anteil am Fang
Fischart	Stück	kg	Stück	kg	kg	%
Seeforelle	43.00	59.10	69.00	68.10	127.20	1.58
Rötel	8'557.00	1'288.30	574.00	80.40	1'368.70	16.96
Felchen	6'739.00	1'455.50	331.00	111.20	1'566.70	19.42
Hecht	376.00	627.30	663.00	893.30	1'520.60	18.85
Egli	10'389.00	1'328.10	2'356.00	337.20	1'665.30	20.64
Trüsche	782.00	137.30	240.00	46.10	183.40	2.27
Karpfen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Schleie	35.00	54.50	5.00	8.50	63.00	0.78
Bachsmen	10.00	34.00	2.00	3.80	37.80	0.47
Rotauge	8'407.00	1'426.90	737.00	108.30	1'535.20	19.03
Aal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Total	35'338.00	6'411.00	4'977.00	1'656.90	8'067.90	100.00
Anteil am Fang [%]		79.46		20.54	100.00	

Fangerträge Vergleich mit Vorjahr und Langzeitdaten 1973-2012

		2011	2012	MW	Abw+	Abw-	MIN	MAX
Seeforellen	Netzfischerei	126	59	52	91	14	0	137
Seeforellen	Angelfischerei	86	68	65	99	31	0	141
Seeforellen	Total	212	127	117	179	55	0	230
Rötel	Netzfischerei	1'506	1'288	644	1'125	162	59	2'171
Rötel	Angelfischerei	67	80	196	317	76	42	497
Rötel	Total	1'573	1'369	826	1'344	309	101	2'405
Felchen	Netzfischerei	365	1'456	2'623	4'119	1'127	161	5'666
Felchen	Angelfischerei	167	111	673	1'051	295	88	1'876
Felchen	Total	532	1'567	3'295	5'054	1'536	249	7'278
Hecht	Netzfischerei	320	627	496	690	302	174	1'226
Hecht	Angelfischerei	1'082	893	846	1'157	534	382	1'891
Hecht	Total	1'402	1'521	1'342	1'726	957	702	2'295
Egli	Netzfischerei	325	1'328	714	1'171	258	16	1'650
Egli	Angelfischerei	392	337	656	1'093	218	62	1'992
Egli	Total	717	1'665	1'370	2'051	689	241	2'623
Andere	Netzfischerei	1'287	1'653	1'731	2'397	1'066	795	3'588
Andere	Angelfischerei	249	167	483	666	300	249	942
Andere	Total	1'536	1'819	2'175	2'890	1'460	1'194	4'040
Total	Netzfischerei	3'929	6'411	5'988	7'755	4'221	2'965	9'496
Total	Angelfischerei	2'043	1'657	3'170	4'179	2'160	1'368	5'987
Total	Fangtotal	5'972	8'068	9'157	11'348	6'967	5'573	14'398

27. März 2013