

Bestand an Edelpelztieren

Jahr	Nerze	Nutria ¹⁾	Karakulschafe ²⁾	Edelfüchse
1960	93 359	87 086	3 109	5 676
1970	302 582	70 207	808	3 869
1975	460 984	113 320	1 543	2 299
1980	475 560	176 405	1 695	2 881
1981	495 755	188 353	2 115	3 053
1982	495 031	192 726	2 339	2 906
1983	517 997	217 538	2 227	3 580
1984	540 883	232 437	2 301	4 454
1985	555 782	241 994	1 973	3 860
1986	530 551	259 603	1 646	4 600
1987	558 784	268 590	1 526	4 239
1988	537 205	291 271	1 372	3 562

1) Einschließlich Breitschwanzbiber. - 2) Einschließlich Kreuzungen.

Fangergebnis¹¹ der Hochsee-, Küsten- und Binnenfischerei

Fischart	1955	1960	1970	1980	1985	1986	1987	1988
	Tonnen							
Gesamtes Fangergebnis	68 598	114 614	319 760	244 237	264 900	272 500	262 900	244 900
Hochsee- und Küstenfischerei . . .	62 168	106 771	306 140	229 745	240 400	247 700	237 800	218 400
Binnenfischerei	6 430	7 843	13 620	14 492	24 538	24 821	25 052	26 524
darunter Speisefische	6 430	7 581	13 156	12 170	22 296	22 668	22 986	24 428
Speisefische der Binnenfischerei nach Fischarten								
Karpfen	3 145	4 382	8 678	6 856	13 539	13 121	12 811	13 960
Forelle	38	72	345	2 916	5 698	6 196	6 875	6 927
Aal	317	431	665	595	574	592	517	521
Silberkarpfen, Marmorkarpfen Amurkarpfen	—	—	15	127	228	346	456	595
Schlei	262	186	168	84	76	78	77	81
Hecht	409	464	362	211	231	221	241	303
Zander	98	165	252	174	188	196	180	174
Maräne	65	87	72	113	108	116	124	98
Barsch	237	203	147	114	117	124	119	118
Blei	1 000	857	1 514	614	1 033	1 110	1 035	1 046
Plötze	786	673	880	329	476	537	522	568
Sonstige Speisefische	73	61	58	37	28	31	29	37

1) Speisefische und Futterfische. - Vollständige Zeitreihe siehe Abschnitt II.

Ausgewählte Arten einheimischer Wirbeltiere und Pflanzen

Art	Bestand an Arten		darunter vom Aussterben bedrohte Arten	
	1970	1985	1970	1985
Säugetiere einschließlich Meeressäuger	75	75	5	4
Vögel ¹⁾	205	205	12	20
Kriechtiere	8	8	2	2
Lurche	18	18	1	1
Süßwasserfische und Rundmäuler	45	45	4	6
Farn- und Blütenpflanzen ²⁾	1 865	1 865	103	169

1) Außer Durchzügler und Wintergäste. - 2) Außer Neophyten.