

T 3.3

Zeitreihe: Steuerbegünstigungen nach Bereichen in Menge und Wert

Jahr	Rückerstattungen												Verpflichtungsverfahren [2]	
	Landwirtschaft Forstwirtschaft Berufsfischerei Naturwerkstein-Abbau				Konzessionierte Fahrten				Andere [1]					
	Menge [3]	Δ % [5]	Betrag [4]	Δ % [5]	Menge [3]	Δ % [5]	Betrag [4]	Δ % [5]	Menge [3]	Δ % [5]	Betrag [4]	Δ % [5]	Menge [3]	Δ % [5]
2007	121 993		71 259		106 498		62 049		7 203		5 440		59 798	
2008	119 988	-1.6	70 086	-1.6	108 310	1.7	60 125	-3.1	7 015	-2.6	5 299	-2.6	66 109	10.6
2009	119 234	-0.6	69 272	-1.2	106 586	-1.6	57 774	-3.9	6 933	-1.2	5 234	-1.2	41 548	-37.2
2010	117 456	-1.5	67 845	-2.1	125 973	18.2	67 103	16.1	6 155	-11.2	4 614	-11.8	28 323	-31.8
2011	118 432	0.8	68 418	0.8	116 741	-7.3	61 869	-7.8	8 400	36.5	5 907	28.0	49 437	74.5
2012	117 865	-0.5	68 285	-0.2	139 145	19.2	77 080	24.6	6 168	-26.6	4 616	-21.9	44 831	-9.3
2013	117 948	0.1	68 895	0.9	129 627	-6.8	72 909	-5.4	6 313	2.4	4 736	2.6	14 294	-68.1
2014	117 764	-0.2	68 740	-0.2	113 570	-12.4	63 961	-12.3	6 774	7.3	5 077	7.2	34 992	144.8
2015	119 517	1.5	69 818	1.6	137 166	20.8	78 073	22.1	5 455	-19.5	4 081	-19.6	50 702	44.9
2016	121 333	1.5	70 876	1.5	136 522	-0.5	78 015	-0.1	5 999	10.0	4 509	10.5	42 595	-16.0
2017	119 385	-1.6	69 739	-1.6	116 094	-15.0	66 722	-14.5	20 592	243.3	12 624	180.0	37 692	-11.5
2018	119 204	-0.2	69 633	-0.2	145 959	25.7	84 128	26.1	22 183	7.7	13 109	3.8	36 694	-2.6
2019	120 165	0.8	70 193	0.8	136 319	-6.6	78 479	-6.7	23 988	8.1	14 326	9.3	23 174	-36.8
2020	119 087	-0.1	69 565	-0.1	135 846	-6.9	78 417	-6.8	19 723	-11.1	12 295	-6.2	23 129	-0.2
2021	118 082	-1.7	68 983	-1.7	94 618	-30.6	54 787	-30.2	20 890	-12.9	13 062	-8.8	26 051	12.6

[1] Stationäre Stromerzeugung, Pistenfahrzeuge (seit 01.10.2016), Feuerung, Spezialbenzin nicht als Treibstoff verwendet, Ausprobieren von neuen Motoren eigener Konstruktion auf dem Prüfstand, Reinigung/Schmierung

[2] Stationäre Stromerzeugung, Waschen der Rohgase in petrochemischen Anlagen, petrochemische Umwandlung und industrielle Feuerung

[3] in 1 000 Liter bei 15 °C

[4] in 1 000 Franken

[5] gegenüber Vorjahr