

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Landesflughäfen	1 Zürich	Ausland	CRUISE	802933	2529239	987608	803	0	9795	329	1263	121285
			LTO	79098	249160	97291	79	0	979	132	1085	242549
			Total	882031	2778399	1084899	882	0	10774	461	2348	363834
		Inland	Quelle									
			CRUISE	6565	20681	8075	7	0	64	3	41	24346
			LTO	3141	9893	3863	3	0	33	8	76	24346
			Total	9706	30574	11938	10	0	97	11	116	48692
	2 Genève	Ausland	Quelle									
			CRUISE	221791	698643	272803	222	0	2551	83	535	71584
			LTO	36936	116350	45432	37	0	450	69	469	142954
			Total	258728	814993	318235	259	0	3001	153	1003	214538
		Inland	Quelle									
			CRUISE	7020	22114	8635	7	0	69	3	47	27911
			LTO	3227	10165	3969	3	0	34	8	81	27911
			Total	10247	32279	12604	10	0	103	11	128	55822
Regionalflugplätze	4 Bern-Belp	Ausland	Quelle									
			CRUISE	2266	7138	2787	2	0	29	1	38	3032
			LTO	415	1308	511	0	0	4	1	10	6097
			Total	2681	8446	3298	3	0	33	2	48	9129
		Inland	Quelle									
			CRUISE	1492	4700	1835	1	0	23	2	77	45364
			LTO	689	2170	847	1	0	3	4	72	45364
			Total	2181	6870	2682	2	0	26	6	148	90728

Quelle: BAZL LEUW / Theo Rindlisbacher, Paul Stulz

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Regionalflugplätze	5 Lugano Agno	Ausland	Quelle									
			CRUISE	1581	4981	1945	2	0	20	0	15	2313
			LTO	262	825	322	0	0	2	2	9	4657
			Total	1843	5807	2267	2	0	22	2	24	6970
		Inland	Quelle									
			CRUISE	1676	5280	2062	2	0	21	1	22	18453
			LTO	656	2068	807	1	0	5	1	27	18453
			Total	2332	7347	2869	2	0	26	2	50	36906
	6 Sion	Ausland	Quelle									
			CRUISE	1324	4171	1629	1	0	18	1	17	2138
			LTO	137	431	168	0	0	1	1	10	4317
			Total	1461	4602	1797	1	0	19	2	27	6455
		Inland	Quelle									
			CRUISE	920	2899	1132	1	0	16	2	56	39889
			LTO	341	1074	419	0	0	1	2	62	39889
			Total	1261	3973	1551	1	0	17	4	118	79778
	7 St.Gallen-Altenrhein	Ausland	Quelle									
			CRUISE	2667	8403	3281	3	0	35	1	39	4173
			LTO	579	1824	712	1	0	6	4	22	8731
			Total	3246	10226	3993	3	0	40	5	61	12904

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Regionalflugplätze	7 St.Gallen-Altenrhein	Inland	Quelle									
			CRUISE	241	760	297	0	0	6	1	33	18684
			LTO	106	335	131	0	0	0	1	43	18684
			Total	348	1095	427	0	0	6	2	76	37368
	Birrfield	Ausland	Quelle									
			CRUISE	54	170	66	0	0	1	0	14	461
			LTO	5	15	6	0	0	0	0	3	1056
			Total	59	185	72	0	0	2	0	17	1517
		Inland	Quelle									
			CRUISE	348	1097	428	0	0	15	3	95	56162
			LTO	106	335	131	0	0	0	2	103	56162
			Total	455	1432	559	0	0	15	5	198	112324
	Ecuvillens	Ausland	Quelle									
			CRUISE	8	24	10	0	0	0	0	2	212
			LTO	2	5	2	0	0	0	0	1	471
			Total	9	29	11	0	0	0	0	4	683
		Inland	Quelle									
			CRUISE	188	594	232	0	0	6	1	43	24544
			LTO	62	194	76	0	0	0	1	42	24544
			Total	250	787	307	0	0	7	3	85	49088

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Regionalflugplätze	Grenchen	Ausland	Quelle									
			CRUISE	312	984	384	0	0	5	1	18	1382
			LTO	37	115	45	0	0	0	0	7	2820
			Total	349	1099	429	0	0	5	1	25	4202
		Inland	Quelle									
			CRUISE	1032	3252	1270	1	1	32	6	224	117123
			LTO	450	1417	553	0	0	2	7	256	117123
			Total	1482	4669	1823	1	1	34	13	480	234246
	La Chaux-de-Fonds Les Eplatures	Ausland	Quelle									
			CRUISE	109	344	134	0	0	2	0	5	408
			LTO	13	41	16	0	0	0	0	2	887
			Total	122	385	150	0	0	2	0	7	1295
		Inland	Quelle									
			CRUISE	169	532	208	0	0	5	1	36	18690
			LTO	75	237	93	0	0	0	1	43	18690
			Total	244	769	300	0	0	5	2	79	37380
	Lausanne-La-Blécherette	Ausland	Quelle									
			CRUISE	186	587	229	0	0	3	0	15	2603
			LTO	26	81	32	0	0	0	0	9	2645
			Total	212	667	261	0	0	3	1	24	5248

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Regionalflugplätze	Lausanne-La-Blécherette	Inland	Quelle									
			CRUISE	397	1251	488	0	0	10	1	48	30008
			LTO	142	446	174	0	0	1	1	46	30008
			Total	539	1697	663	1	0	11	3	93	60016
	Samedan	Ausland	Quelle									
			CRUISE	1425	4488	1752	1	0	19	0	8	1464
			LTO	135	424	166	0	0	1	1	6	2930
			Total	1559	4911	1918	2	0	20	2	15	4394
		Inland	Quelle									
			CRUISE	657	2071	809	1	0	9	0	17	13592
			LTO	234	736	288	0	0	1	1	19	13592
			Total	891	2807	1096	1	0	10	2	36	27184
Flugfelder	Ambri	Inland	Quelle									
			CRUISE	30	95	37	0	0	1	0	2	1291
			LTO	13	40	15	0	0	0	0	2	1291
			Total	43	135	53	0	0	1	0	4	2582
	Bad Ragaz	Inland	Quelle									
			CRUISE	72	226	88	0	0	2	0	17	8609
			LTO	33	105	41	0	0	0	0	20	8609
			Total	105	331	129	0	0	3	1	37	17218

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Flugfelder	Bex	Inland	Quelle									
			CRUISE	112	353	138	0	0	3	1	21	11170
			LTO	50	159	62	0	0	0	0	25	11170
			Total	162	511	200	0	0	3	1	46	22340
	Biel-Kappelen	Inland	Quelle									
			CRUISE	59	186	73	0	0	2	0	15	7820
			LTO	28	87	34	0	0	0	0	19	7820
			Total	87	273	107	0	0	2	1	34	15640
	Buttwil	Inland	Quelle									
			CRUISE	271	852	333	0	0	5	1	20	13371
			LTO	114	359	140	0	0	0	0	24	13371
			Total	384	1211	473	0	0	5	1	43	26742
	Dübendorf	Inland	Quelle									
			CRUISE	6	20	8	0	0	0	0	2	915
			LTO	3	10	4	0	0	0	0	2	915
			Total	9	30	12	0	0	0	0	4	1830
	Fricktal-Schupfart	Inland	Quelle									
			CRUISE	109	343	134	0	0	4	1	31	15497
			LTO	52	163	64	0	0	0	1	37	15497
			Total	160	505	197	0	0	4	2	68	30994

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Flugfelder	Gruyères	Ausland	Quelle									
			CRUISE	1	2	1	0	0	0	0	0	29
			LTO	0	0	0	0	0	0	0	0	36
			Total	1	3	1	0	0	0	0	0	65
		Inland	Quelle									
			CRUISE	315	992	387	0	0	6	1	20	16403
			LTO	110	347	135	0	0	0	1	22	16403
			Total	425	1339	523	0	0	6	2	43	32806
	Hasenstrick	Inland	Quelle									
			CRUISE	13	39	15	0	0	0	0	4	1784
			LTO	6	19	7	0	0	0	0	4	1784
			Total	18	58	23	0	0	0	0	8	3568
	Hausen a.A	Inland	Quelle									
			CRUISE	82	257	100	0	0	3	1	23	11537
			LTO	39	122	48	0	0	0	1	28	11537
			Total	120	379	148	0	0	3	1	50	23074
	Kägiswil	Inland	Quelle									
			CRUISE	85	269	105	0	0	3	1	24	12150
			LTO	41	128	50	0	0	0	1	29	12150
			Total	126	396	155	0	0	3	1	53	24300

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Flugfelder	La Côte	Inland	Quelle									
			CRUISE	31	98	38	0	0	1	0	8	4158
			LTO	15	46	18	0	0	0	0	10	4158
			Total	46	144	56	0	0	1	0	18	8316
	Langenthal	Inland	Quelle									
			CRUISE	65	203	79	0	0	2	0	18	9200
			LTO	31	97	38	0	0	0	0	22	9200
			Total	95	300	117	0	0	3	1	40	18400
	Locarno	Ausland	Quelle									
			CRUISE	117	370	144	0	0	2	0	10	905
			LTO	30	95	37	0	0	0	0	4	1815
			Total	147	464	181	0	0	2	0	15	2720
		Inland	Quelle									
			CRUISE	825	2600	1015	1	0	12	1	35	29667
			LTO	342	1077	420	0	0	1	3	40	29667
			Total	1167	3677	1436	1	0	13	4	75	59334
	Lommis	Inland	Quelle									
			CRUISE	79	249	97	0	0	3	1	22	10959
			LTO	37	118	46	0	0	0	1	26	10959
			Total	116	366	143	0	0	3	1	48	21918

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Flugfelder	Luzern Beromünster	Ausland	Quelle									
			CRUISE	2	6	3	0	0	0	0	0	32
			LTO	1	2	1	0	0	0	0	0	49
			Total	3	9	3	0	0	0	0	0	81
		Inland	Quelle									
			CRUISE	146	459	179	0	0	3	0	11	8725
			LTO	53	165	65	0	0	0	0	11	8725
			Total	198	625	244	0	0	3	1	22	17450
		Môtiers	Quelle									
			CRUISE	12	37	14	0	0	1	0	3	1994
			LTO	3	11	4	0	0	0	0	4	1994
			Total	15	48	19	0	0	1	0	7	3988
	Münster	Inland	Quelle									
			CRUISE	14	44	17	0	0	1	0	4	1978
			LTO	7	21	8	0	0	0	0	5	1978
			Total	20	65	25	0	0	1	0	9	3956
	Neuchâtel	Ausland	Quelle									
			CRUISE	15	46	18	0	0	0	0	2	400
			LTO	2	7	3	0	0	0	0	1	400
			Total	17	53	21	0	0	0	0	4	800

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Flugfelder	Neuchâtel	Inland	Quelle									
			CRUISE	113	356	139	0	0	4	1	25	14771
			LTO	40	126	49	0	0	0	1	28	14771
			Total	153	483	189	0	0	4	2	53	29542
	Porrentruy	Inland	Quelle									
			CRUISE	28	89	35	0	0	1	0	8	3920
			LTO	13	42	17	0	0	0	0	9	3920
			Total	42	132	51	0	0	1	0	17	7840
	Raron	Inland	Quelle									
			CRUISE	16	49	19	0	0	1	0	4	2224
			LTO	7	23	9	0	0	0	0	5	2224
			Total	23	73	28	0	0	1	0	10	4448
	Reichenbach	Ausland	Quelle									
			CRUISE	2	6	2	0	0	0	0	0	27
			LTO	0	1	0	0	0	0	0	0	31
			Total	2	6	2	0	0	0	0	0	58
		Inland	Quelle									
			CRUISE	84	264	103	0	0	1	0	6	5237
			LTO	38	120	47	0	0	0	1	9	5237
			Total	122	384	150	0	0	1	2	15	10474

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Flugfelder	Saanen	Ausland	Quelle									
			CRUISE	129	408	159	0	0	2	0	2	274
			LTO	13	42	16	0	0	0	0	1	545
			Total	143	449	175	0	0	2	0	3	819
		Inland	Quelle									
			CRUISE	181	570	223	0	0	3	0	8	5485
			LTO	63	199	78	0	0	0	0	8	5485
			Total	244	769	300	0	0	3	1	16	10970
	Sitterdorf	Inland	Quelle									
			CRUISE	163	515	201	0	0	3	0	11	7827
			LTO	69	216	84	0	0	0	0	14	7827
			Total	232	731	285	0	0	3	1	25	15654
	St.Stephan	Inland	Quelle									
			CRUISE	2	5	2	0	0	0	0	0	232
			LTO	1	2	1	0	0	0	0	1	232
			Total	2	8	3	0	0	0	0	1	464
	Thun	Inland	Quelle									
			CRUISE	51	160	63	0	0	2	0	14	7253
			LTO	24	76	30	0	0	0	0	17	7253
			Total	75	237	92	0	0	2	1	32	14506

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Flugfelder	Triengen	Inland	Quelle									
			CRUISE	164	518	202	0	0	6	1	45	22995
			LTO	78	245	96	0	0	0	1	55	22995
			Total	242	763	298	0	0	6	2	100	45990
	Wangen-Lachen	Inland	Quelle									
			CRUISE	173	545	213	0	0	6	1	47	23866
			LTO	82	258	101	0	0	0	1	57	23866
			Total	255	803	314	0	0	7	2	104	47732
	Yverdon	Inland	Quelle									
			CRUISE	130	410	160	0	0	5	1	37	18556
			LTO	62	195	76	0	0	0	1	44	18556
			Total	192	605	236	0	0	5	2	81	37112
	Zweisimmen	Inland	Quelle									
			CRUISE	115	361	141	0	0	2	0	7	4776
			LTO	26	82	32	0	0	0	0	7	4776
			Total	141	443	173	0	0	2	0	14	9552
Helikopterflugfelder	Balzers	Inland	Quelle									
			CRUISE	49	153	60	0	.	1	0	0	861
			LTO	20	62	24	0	.	0	0	0	861
			Total	68	214	84	0	.	1	0	0	1722

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Helikopterflugfelder	Benken	Inland	Quelle									
			CRUISE	3	9	4	0	.	0	0	0	53
			LTO	1	4	1	0	.	0	0	0	53
			Total	4	13	5	0	.	0	0	0	106
	Erstfeld	Inland	Quelle									
			CRUISE	167	525	205	0	.	2	0	0	2957
			LTO	67	211	82	0	.	0	0	0	2957
			Total	234	736	288	0	.	2	0	0	5914
	Gampel	Inland	Quelle									
			CRUISE	2	8	3	0	.	0	0	0	44
			LTO	1	3	1	0	.	0	0	0	44
			Total	3	11	4	0	.	0	0	0	88
	Gossau	Inland	Quelle									
			CRUISE	64	200	78	0	.	1	0	0	1127
			LTO	26	81	31	0	.	0	0	0	1127
			Total	89	281	110	0	.	1	0	0	2254
	Gsteigwiler	Inland	Quelle									
			CRUISE	190	598	234	0	.	2	0	0	3370
			LTO	76	241	94	0	.	0	0	0	3370
			Total	266	839	328	0	.	3	0	0	6740

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Helikopterflugfelder	Haltikon	Inland	Quelle									
			CRUISE	40	124	49	0	.	0	0	0	701
			LTO	16	50	20	0	.	0	0	0	701
			Total	55	175	68	0	.	1	0	0	1402
	Holziken	Inland	Quelle									
			CRUISE	9	28	11	0	.	0	0	0	160
			LTO	4	11	4	0	.	0	0	0	160
			Total	13	40	16	0	.	0	0	0	320
	Lauterbrunnen	Inland	Quelle									
			CRUISE	342	1079	421	0	.	4	0	0	6074
			LTO	138	434	169	0	.	0	0	0	6074
			Total	480	1512	591	0	.	5	0	0	12148
	Leysin	Inland	Quelle									
			CRUISE	40	126	49	0	0	0	0	0	424
			LTO	9	29	11	0	0	0	0	0	424
			Total	49	155	60	0	0	1	0	0	848
	Lodrino	Inland	Quelle									
			CRUISE	96	302	118	0	.	1	0	0	1703
			LTO	39	122	48	0	.	0	0	0	1703
			Total	135	424	166	0	.	1	0	0	3406

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Helikopterflugfelder	Pfaffnau	Inland	Quelle									
			CRUISE	42	132	51	0	.	1	0	0	742
			LTO	17	53	21	0	.	0	0	0	742
			Total	59	185	72	0	.	1	0	0	1484
	Raron Heliport	Inland	Quelle									
			CRUISE	87	273	107	0	.	1	0	0	1540
			LTO	35	110	43	0	.	0	0	0	1540
			Total	122	383	150	0	.	1	0	0	3080
	San Vittore	Inland	Quelle									
			CRUISE	28	89	35	0	.	0	0	0	499
			LTO	11	36	14	0	.	0	0	0	499
			Total	39	124	49	0	.	0	0	0	998
	Schattenhalb	Inland	Quelle									
			CRUISE	51	161	63	0	.	1	0	0	904
			LTO	21	65	25	0	.	0	0	0	904
			Total	71	225	88	0	.	1	0	0	1808
	Schindellegi	Inland	Quelle									
			CRUISE	143	449	175	0	.	2	0	0	2528
			LTO	57	181	71	0	.	0	0	0	2528
			Total	200	629	246	0	.	2	0	0	5056

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Helikopterflugfelder	Speck-Fehraltorf	Inland	Quelle									
			CRUISE	200	630	246	0	0	7	1	51	26028
			LTO	94	295	115	0	0	0	1	61	26028
			Total	294	925	361	0	0	7	3	112	52056
	Tavanasa	Inland	Quelle									
			CRUISE	46	146	57	0	.	1	0	0	822
			LTO	19	59	23	0	.	0	0	0	822
			Total	65	205	80	0	.	1	0	0	1644
	Trogen	Inland	Quelle									
			CRUISE	1	4	1	0	.	0	0	0	21
			LTO	0	2	1	0	.	0	0	0	21
			Total	2	5	2	0	.	0	0	0	42
	Untervaz	Inland	Quelle									
			CRUISE	162	509	199	0	.	2	0	0	2865
			LTO	65	205	80	0	.	0	0	0	2865
			Total	226	713	279	0	.	2	0	0	5730
	Würenlingen	Inland	Quelle									
			CRUISE	4	12	5	0	.	0	0	0	66
			LTO	1	5	2	0	.	0	0	0	66
			Total	5	16	6	0	.	0	0	0	132

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Helikopterflugfelder	Zermatt	Inland	Quelle									
			CRUISE	342	1076	420	0	.	4	0	0	6062
			LTO	137	433	169	0	.	0	0	0	6062
			Total	479	1509	589	0	.	5	0	0	12124
Winterflugfelder	Blumental	Inland	Quelle									
			CRUISE	45	141	55	0	0	1	0	0	982
			LTO	18	57	22	0	0	0	0	1	982
			Total	63	198	77	0	0	1	0	1	1964
	Collombey-Muraz	Inland	Quelle									
			CRUISE	68	213	83	0	.	1	0	0	1199
			LTO	27	86	33	0	.	0	0	0	1199
			Total	95	299	117	0	.	1	0	0	2398
	Gstaad-Inn-Grund	Inland	Quelle									
			CRUISE	52	165	64	0	.	1	0	0	928
			LTO	21	66	26	0	.	0	0	0	928
			Total	73	231	90	0	.	1	0	0	1856
	Lauberhorn	Inland	Quelle									
			CRUISE	28	87	34	0	.	0	0	0	490
			LTO	11	35	14	0	.	0	0	0	490
			Total	39	122	48	0	.	0	0	0	980

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Winterflugfelder	Männlichen	Inland	Quelle									
			CRUISE	30	95	37	0	.	0	0	0	535
			LTO	12	38	15	0	.	0	0	0	535
			Total	42	133	52	0	.	0	0	0	1070
	St.Moritz	Inland	Quelle									
			CRUISE	31	97	38	0	.	0	0	0	544
			LTO	12	39	15	0	.	0	0	0	544
			Total	43	135	53	0	.	0	0	0	1088
Segelflugfelder	Amlikon	Inland	Quelle									
			CRUISE	11	36	14	0	0	0	0	3	1608
			LTO	5	17	7	0	0	0	0	4	1608
			Total	17	52	20	0	0	0	0	7	3216
	Bellechasse	Inland	Quelle									
			CRUISE	16	50	19	0	0	1	0	4	2245
			LTO	7	24	9	0	0	0	0	5	2245
			Total	23	73	29	0	0	1	0	10	4490
	Courtelary	Inland	Quelle									
			CRUISE	14	44	17	0	0	1	0	4	1978
			LTO	7	21	8	0	0	0	0	5	1978
			Total	20	65	25	0	0	1	0	9	3956

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Segelflugfelder	Dittingen	Inland	Quelle									
			CRUISE	22	69	27	0	0	1	0	5	2408
			LTO	10	32	12	0	0	0	0	6	2408
			Total	32	101	39	0	0	1	0	10	4816
	Montricher	Inland	Quelle									
			CRUISE	47	147	57	0	0	2	0	12	6276
			LTO	22	69	27	0	0	0	0	15	6276
			Total	68	215	84	0	0	2	1	27	12552
	Olten	Inland	Quelle									
			CRUISE	0	1	0	0	0	0	0	0	50
			LTO	0	1	0	0	0	0	0	0	50
			Total	1	2	1	0	0	0	0	0	100
	Schaffhausen	Inland	Quelle									
			CRUISE	11	35	13	0	0	0	0	3	1562
			LTO	5	16	6	0	0	0	0	4	1562
			Total	16	51	20	0	0	0	0	7	3124
	Schänis	Inland	Quelle									
			CRUISE	57	179	70	0	0	2	0	16	8109
			LTO	27	85	33	0	0	0	0	19	8109
			Total	84	264	103	0	0	2	1	35	16218

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Segelflugfelder	Winterthur	Inland	Quelle									
			CRUISE	14	43	17	0	0	1	0	4	1931
			LTO	6	20	8	0	0	0	0	5	1931
			Total	20	63	25	0	0	1	0	8	3862
Militär-Zivil	Buchs	Inland	Quelle									
			CRUISE	103	324	127	0	0	3	1	23	12109
			LTO	47	149	58	0	0	0	1	28	12109
			Total	150	473	185	0	0	4	1	51	24218
	Mollis	Inland	Quelle									
			CRUISE	117	368	144	0	0	2	0	8	5712
			LTO	49	155	60	0	0	0	0	10	5712
			Total	166	523	204	0	0	2	0	18	11424
Gebirgslandeplätze	Aeschhorn	Inland	Quelle									
			CRUISE	16	50	19	0	.	0	0	0	280
			LTO	6	20	8	0	.	0	0	0	280
			Total	22	70	27	0	.	0	0	0	560
	Alp Trida	Inland	Quelle									
			CRUISE	2	7	3	0	.	0	0	0	42
			LTO	1	3	1	0	.	0	0	0	42
			Total	3	10	4	0	.	0	0	0	84

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Gebirgslandeplätze	Alpe Foppa	Inland	Quelle									
			CRUISE	2	5	2	0	.	0	0	0	28
			LTO	1	2	1	0	.	0	0	0	28
			Total	2	7	3	0	.	0	0	0	56
	Alphubel	Inland	Quelle									
			CRUISE	4	13	5	0	.	0	0	0	74
			LTO	2	5	2	0	.	0	0	0	74
			Total	6	18	7	0	.	0	0	0	148
	Arolla	Inland	Quelle									
			CRUISE	6	20	8	0	.	0	0	0	112
			LTO	3	8	3	0	.	0	0	0	112
			Total	9	28	11	0	.	0	0	0	224
	Arosa	Inland	Quelle									
			CRUISE	7	22	9	0	.	0	0	0	126
			LTO	3	9	4	0	.	0	0	0	126
			Total	10	31	12	0	.	0	0	0	252
	Blüemlisalp	Inland	Quelle									
			CRUISE	1	3	1	0	.	0	0	0	16
			LTO	0	1	0	0	.	0	0	0	16
			Total	1	4	2	0	.	0	0	0	32

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Gebirgslandeplätze	Clariden-Hüfifirn	Inland	Quelle									
			CRUISE	11	36	14	0	.	0	0	0	200
			LTO	5	14	6	0	.	0	0	0	200
			Total	16	50	19	0	.	0	0	0	400
	Col des Mosses	Inland	Quelle									
			CRUISE	0	1	1	0	.	0	0	0	8
			LTO	0	1	0	0	.	0	0	0	8
			Total	1	2	1	0	.	0	0	0	16
	Crap Sogn Gion	Inland	Quelle									
			CRUISE	7	23	9	0	.	0	0	0	130
			LTO	3	9	4	0	.	0	0	0	130
			Total	10	32	13	0	.	0	0	0	260
	Croix-de-Coeur	Inland	Quelle									
			CRUISE	5	14	6	0	.	0	0	0	81
			LTO	2	6	2	0	.	0	0	0	81
			Total	6	20	8	0	.	0	0	0	162
	Ebnefluh	Inland	Quelle									
			CRUISE	18	58	23	0	.	0	0	0	326
			LTO	7	23	9	0	.	0	0	0	326
			Total	26	81	32	0	.	0	0	0	652

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Gebirgslandeplätze	Fuorcla Chamuotsch	Inland	Quelle									
			CRUISE	1	2	1	0	.	0	0	0	14
			LTO	0	1	0	0	.	0	0	0	14
			Total	1	3	1	0	.	0	0	0	28
	Fuorcla Grischa	Inland	Quelle									
			CRUISE	13	41	16	0	.	0	0	0	232
			LTO	5	17	6	0	.	0	0	0	232
			Total	18	58	23	0	.	0	0	0	464
	Glacier de Breney	Inland	Quelle									
			CRUISE	9	28	11	0	.	0	0	0	156
			LTO	4	11	4	0	.	0	0	0	156
			Total	12	39	15	0	.	0	0	0	312
	Glacier de Tsanfleuron	Inland	Quelle									
			CRUISE	4	13	5	0	.	0	0	0	74
			LTO	2	5	2	0	.	0	0	0	74
			Total	6	18	7	0	.	0	0	0	148
	Glacier du Trient	Inland	Quelle									
			CRUISE	12	37	14	0	.	0	0	0	208
			LTO	5	15	6	0	.	0	0	0	208
			Total	16	52	20	0	.	0	0	0	416

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Gebirgslandeplätze	Glärnischfirn	Inland	Quelle									
			CRUISE	1	3	1	0	.	0	0	0	16
			LTO	0	1	0	0	.	0	0	0	16
			Total	1	4	2	0	.	0	0	0	32
	Grimentz	Inland	Quelle									
			CRUISE	0	1	0	0	.	0	0	0	4
			LTO	0	0	0	0	.	0	0	0	4
			Total	0	1	0	0	.	0	0	0	8
	Gstellhorn	Inland	Quelle									
			CRUISE	11	34	13	0	.	0	0	0	190
			LTO	4	14	5	0	.	0	0	0	190
			Total	15	47	18	0	.	0	0	0	380
	Gumm	Inland	Quelle									
			CRUISE	3	11	4	0	.	0	0	0	60
			LTO	1	4	2	0	.	0	0	0	60
			Total	5	15	6	0	.	0	0	0	120
	Jungfrauoch	Inland	Quelle									
			CRUISE	16	49	19	0	.	0	0	0	278
			LTO	6	20	8	0	.	0	0	0	278
			Total	22	69	27	0	.	0	0	0	556

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Gebirgslandeplätze	Kanderfirn	Inland	Quelle									
			CRUISE	10	32	12	0	.	0	0	0	178
			LTO	4	13	5	0	.	0	0	0	178
			Total	14	44	17	0	.	0	0	0	356
	Langgletscher	Inland	Quelle									
			CRUISE	12	38	15	0	.	0	0	0	212
			LTO	5	15	6	0	.	0	0	0	212
			Total	17	53	21	0	.	0	0	0	424
	Limmerenfirn	Inland	Quelle									
			CRUISE	0	1	0	0	.	0	0	0	6
			LTO	0	0	0	0	.	0	0	0	6
			Total	0	1	1	0	.	0	0	0	12
	Madrisahorn	Inland	Quelle									
			CRUISE	0	0	0	0	.	0	0	0	2
			LTO	0	0	0	0	.	0	0	0	2
			Total	0	0	0	0	.	0	0	0	4
	Monte-Rosa	Inland	Quelle									
			CRUISE	39	124	48	0	.	0	0	0	698
			LTO	16	50	19	0	.	0	0	0	698
			Total	55	174	68	0	.	1	0	0	1396

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Gebirgslandeplätze	Petersgrat	Inland	Quelle									
			CRUISE	43	136	53	0	.	1	0	0	768
			LTO	17	55	21	0	.	0	0	0	768
			Total	61	191	75	0	.	1	0	0	1536
	Petit-Combin	Inland	Quelle									
			CRUISE	10	32	13	0	.	0	0	0	182
			LTO	4	13	5	0	.	0	0	0	182
			Total	14	45	18	0	.	0	0	0	364
	Rosa Blanche	Inland	Quelle									
			CRUISE	2	6	2	0	.	0	0	0	36
			LTO	1	3	1	0	.	0	0	0	36
			Total	3	9	4	0	.	0	0	0	72
	Rosenegg-West	Inland	Quelle									
			CRUISE	12	37	14	0	.	0	0	0	208
			LTO	5	15	6	0	.	0	0	0	208
			Total	16	52	20	0	.	0	0	0	416
	Staldenhorn	Inland	Quelle									
			CRUISE	11	34	13	0	.	0	0	0	194
			LTO	4	14	5	0	.	0	0	0	194
			Total	15	48	19	0	.	0	0	0	388

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle	Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Gebirgslandeplätze	Susten Steingletscher	Inland	Quelle									
			CRUISE	17	52	20	0	.	0	0	0	294
			LTO	7	21	8	0	.	0	0	0	294
			Total	23	73	29	0	.	0	0	0	588
			Quelle									
	Sustenlimmi	Inland	CRUISE	23	74	29	0	.	0	0	0	414
			LTO	9	30	12	0	.	0	0	0	414
			Total	33	103	40	0	.	0	0	0	828
			Quelle									
	Theodulgletscher	Inland	CRUISE	52	164	64	0	.	1	0	0	922
			LTO	21	66	26	0	.	0	0	0	922
			Total	73	230	90	0	.	1	0	0	1844
			Quelle									
	Unterrothorn	Inland	CRUISE	15	46	18	0	.	0	0	0	260
			LTO	6	19	7	0	.	0	0	0	260
			Total	21	65	25	0	.	0	0	0	520
			Quelle									
	Vadret dal Corvatsch	Inland	CRUISE	16	51	20	0	.	0	0	0	288
			LTO	7	21	8	0	.	0	0	0	288
			Total	23	72	28	0	.	0	0	0	576
			Quelle									

Luftverkehr 2005
Schadstoffemissionen und Treibstoffverbrauch der Zivilluftfahrt nach Absatzprinzip
Angaben in Tonnen

10:02 Thursday, November 16, 2006

				Fuel	CO2	H2O	SO2	Pb	NOx	VOC	CO	Vorkommen
Zuordnung	Flugplatz	Inland/ Ausl.	Quelle									
Gebirgslandeplätze	Vorabgletscher	Inland										
			CRUISE	2	6	2	0	.	0	0	0	32
			LTO	1	2	1	0	.	0	0	0	32
			Total	3	8	3	0	.	0	0	0	64
			Vordere Walig	Inland	Quelle							
	CRUISE	21			67	26	0	.	0	0	0	376
	LTO	9			27	10	0	.	0	0	0	376
	Total	30			94	37	0	.	0	0	0	752
	Wildhorn	Inland	Quelle									
			CRUISE	11	36	14	0	.	0	0	0	200
			LTO	5	14	6	0	.	0	0	0	200
			Total	16	50	19	0	.	0	0	0	400
	Wasserflugplätze	Lachen	Inland	Quelle								
CRUISE				2	7	3	0	0	0	0	1	328
LTO				1	3	1	0	0	0	0	1	328
Total				3	11	4	0	0	0	0	1	656
Total				1192115	3755163	1466302	1192	5	14432	729	6608	2306924