



BRANDVERHÜTUNG

Landesstelle für Brandverhütung in Steiermark



Brandschadenstatistik 2012

Brandschäden nach Bezirken¹

in 1000 Euro

Bezirk	Landwirtschaft		Industrie		Gewerbe		Zivil		Sonstige		Gesamt	
	Zahl	Summe	Zahl	Summe	Zahl	Summe	Zahl	Summe	Zahl	Summe	Zahl	Summe
Bruck a.d. Mur	11	38	3	1.333	6	228	35	317	13	306	68	2.222
Deutschlandsberg	35	286	1	2	11	219	37	575	8	56	92	1.138
Feldbach	41	560	3	48	5	61	33	661	6	56	88	1.386
Fürstenfeld	11	988	0	0	6	40	10	266	4	125	31	1.419
Graz-Stadt	62	893	10	85	37	758	109	2.503	30	249	248	4.488
Graz-Umgebung	40	505	0	0	10	1.551	77	2.036	35	255	162	4.347
Hartberg	38	1.589	2	25	10	3.013	45	804	14	234	109	5.665
Judenburg	26	126	4	1.026	10	177	26	752	8	182	74	2.263
Knittelfeld	16	556	0	0	3	11	19	82	4	43	42	692
Leibnitz	54	497	4	19	18	351	46	481	13	141	135	1.489
Leoben	10	33	1	2	3	24	24	390	16	179	54	627
Liezen	44	1.487	7	165	22	1.716	52	912	21	163	146	4.442
Murau	26	204	4	25	8	37	20	381	3	22	61	669
Mürzzuschlag	1	3	3	1.724	4	50	11	47	1	2	20	1.826
Radkersburg	10	78	3	32	5	34	12	88	1	5	31	237
Voitsberg	42	773	3	19	6	82	41	619	3	6	95	1.499
Weiz	43	370	5	79	15	161	38	237	14	134	115	981
Insgesamt	510	8.985	53	4.584	179	8.512	635	11.150	194	2.158	1.571	35.389

1) ohne Kleinschäden < € 2.000,- und indirekte Blitzschäden

Brandschäden, Risikogruppen aufgeschlüsselt nach Ursachen¹

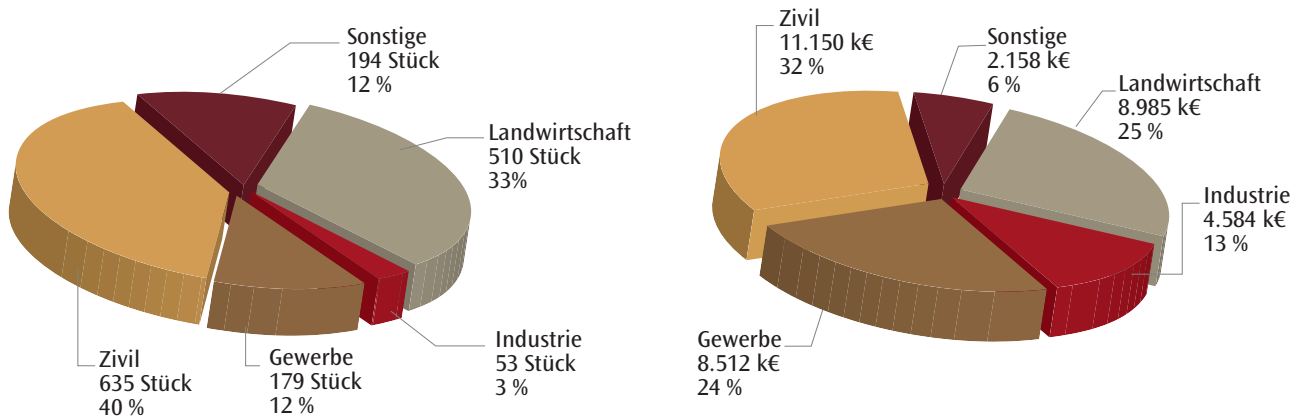
in 1000 Euro

Brandursache	Landwirtschaft		Industrie		Gewerbe		Zivil		Sonstige		Gesamt	
	Zahl	Summe	Zahl	Summe	Zahl	Summe	Zahl	Summe	Zahl	Summe	Zahl	Summe
Blitzschlag	202	1.257	8	45	62	206	216	1.136	13	117	501	2.761
Selbstentzündung	25	473	5	90	5	58	22	354	1	27	58	1.002
Wärmegeräte	29	435	4	2.954	16	522	114	3.337	19	187	182	7.435
Mechanische Energie	28	1.075	3	1.072	7	265	13	305	12	154	63	2.871
Elektrische Energie	42	1.285	1	11	18	1.965	59	1.411	20	283	140	4.955
Offen. Licht & Feuer	46	1.794	2	135	23	3.306	101	3.181	32	316	204	8.732
Behälterexplosion	1	7	0	0	0	0	7	43	3	9	11	59
Brandlegung	11	946	1	10	14	1.479	23	671	10	516	59	3.622
Sonstige Zündquellen	110	1.540	29	267	22	505	61	493	68	425	290	3.230
Unbekannt	16	174	0	0	12	205	19	219	16	125	63	723
Insgesamt	510	8.985	53	4.584	179	8.512	635	11.150	194	2.158	1.571	35.389

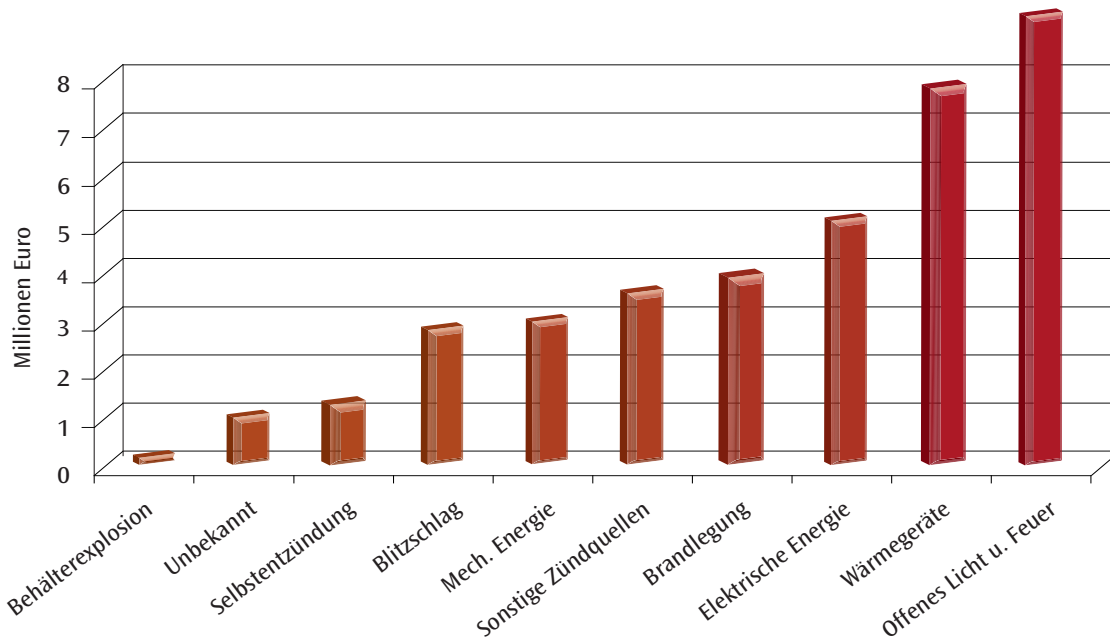
1) ohne Kleinschäden < € 2.000,- und indirekte Blitzschäden

Brandschadenfälle und -summen nach versicherungstechnischer Verteilung

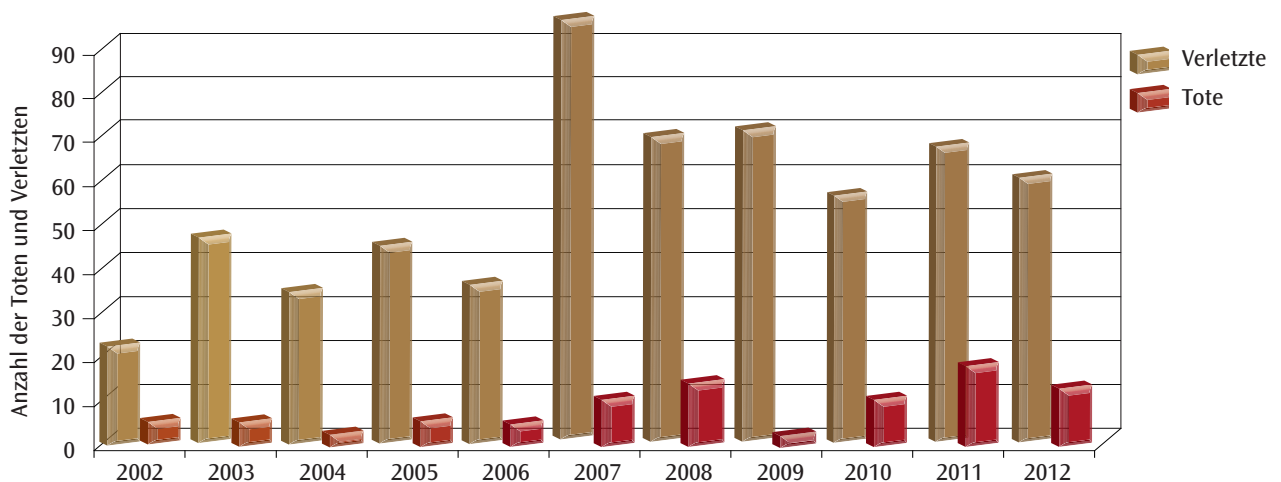
in Stück bzw. 1000 Euro



Aufgliederung nach Brandursachen



Entwicklung der Brandtoten und Verletzten, 2002 - 2012



Mehr Schadensfälle – Höhere Schadenssummen¹

Hinsichtlich der aktuellen Brandschadenstatistik 2012 für das Bundesland Steiermark ist festzuhalten, dass die Anzahl der Brandfälle mit einer Schadenssumme größer EUR 2.000,- zum Vergleichsjahr 2011 um fast 15 % auf 1.571 Fälle angestiegen ist. Diese negative Entwicklung spiegelt sich vor allem in den Schadenssummen wider. 2012 kam es mit einer Gesamtschadenssumme von EUR 35,389 Mio. zu einer Erhöhung um beinahe 45 % gegenüber dem Vergleichsjahr 2011. Die Brandfälle haben vor allem in den Risikogruppen „Gewerbe“ (+ 54 % gegenüber 2011) und im „Zivilen Bereich“ (+ 21 % gegenüber 2011) deutliche Zunahmen erfahren. Insbesondere die Schadenssummen dieser beiden Risikogruppen liegen 2012 deutlich über dem langjährigen Durchschnitt. Betrachtet man den Jahresverlauf in Hinblick auf die Schadensereignisse, so waren Ende Juni und Anfang Juli die ereignisreichsten Tage zu verzeichnen.

Häufigste Brandursache - Blitzschlag¹

Schon wie in den vergangenen Jahren war auch 2012 die häufigste Brandursache in der Steiermark der direkte Blitzschlag. Die Schadensfälle durch direkten Blitzschlag nehmen in den letzten Jahren kontinuierlich zu, wobei die Gesamtschadenssumme für 2012 unter dem vergangenen 5-Jahres-Mittel liegt. Indirekte Wirkungen bzw. Schäden durch atmosphärische Entladungen sind in der statistischen Erfassung nicht enthalten. Gegenüber dem Vergleichsjahr 2011 kam es 2012 weiters zu deutlichen Zunahmen bei den Schadensfällen durch Wärmegeräte (+ 56 %) und durch Offenes Licht und Feuer (+ 33 %). Dies ist vor allem bei den Schadenssummen spürbar: eine Erhöhung bei den Wärmegeräten um fast 86 % gegenüber 2011, eine Erhöhung bei Bränden durch Offenes Licht und Feuer um fast 151 % gegenüber 2011. Darüber hinaus sind auch Brände durch Brandlegung in den letzten Jahren stetig im Steigen.

Brandopfer 2012¹

Positiv zu verzeichnen ist der Rückgang der Zahl an Brandtoten in der Steiermark. Waren es im Jahr 2011 noch 15 Personen, so gab es 2012 in der Steiermark insgesamt 10 Brandtote zu beklagen. Ebenso ging die Anzahl an Verletzten zurück. Waren es im Jahr 2011 65 gemeldete Personen, so wurden im Jahr 2012 58 Personen durch Brandfälle im gesamten Bundesland verletzt.

Langfristige Brandschadenstatistik, 2008 - 2012¹

in 1000 Euro

Brandursachen	2008		2009		2010		2011		2012	
	Anz.	Summe	Anz.	Summe	Anz.	Summe	Anz.	Summe	Anz.	Summe
Blitzschlag	268	3.466	319	4.449	367	3.098	487	1.866	501	2.761
Selbstentzündung	31	1.191	58	9.703	42	311	47	905	58	1.002
Wärmegeräte	146	4.328	128	3.734	147	2.905	117	3.989	182	7.435
Mech. Energie	52	1.713	46	1.779	61	1.410	32	370	63	2.871
Elektrische Energie	94	6.950	91	7.022	156	6.789	103	6.442	140	4.955
Offenes Licht u. Feuer	111	3.783	124	6.887	177	3.548	153	3.474	204	8.732
Behälterexplosionen	4	160	4	23	13	104	23	198	11	59
Brandlegung	36	2.072	33	1.540	49	953	34	645	59	3.622
Sonstige Zündquellen	69	7.606	96	961	255	2.709	304	5.545	290	3.230
Unbekannt	106	3.276	64	1.026	72	2.473	67	1.025	63	723
Insgesamt	917	34.545	963	37.124	1.339	24.299	1.367	24.459	1.571	35.389

Risikogruppe	2008		2009		2010		2011		2012	
	Anz.	Summe	Anz.	Summe	Anz.	Summe	Anz.	Summe	Anz.	Summe
Landwirtschaft	267	8.878	291	9.991	450	10.466	502	11.365	510	8.985
Industrie	44	7.448	42	14.021	29	1.441	47	3.664	53	4.584
Gewerbe	91	3.472	101	2.787	122	3.135	116	1.970	179	8.512
Zivil	313	6.971	325	5.918	495	5.070	526	6.064	635	11.150
Sonstige	144	5.178	204	4.407	243	4.187	176	1.396	194	2.158
Insgesamt	859	31.947	963	37.124	1.339	24.299	1.367	24.459	1.571	35.389

1) ohne Kleinschäden < € 2.000,- und indirekte Blitzschäden