



Landesstelle für Brandverhütung  
des Bundeslandes Niederösterreich



Beratungsstelle und Sachverständigendienst für vorbeugenden Brandschutz und Brandermittlung  
Ausbildungsstelle für Organe des betrieblichen Brandschutzes – Prävention von Elementarereignissen



Niederösterreichische  
**BRANDSCHADEN**  
**Statistik 2016**

Die NÖ Brandschadenstatistik wird jährlich auf Basis der Meldungen seitens der Versicherungswirtschaft und der Polizeidienststellen erstellt. Im vergangenen Jahr war dabei trotz einer nahezu gleichbleibenden Anzahl der Schadensfälle (ca. 2200 Brände mit einer Schadenssumme von jeweils mehr als € 2.000.-) eine Abnahme der Schadenssumme um rund 20 % gegenüber dem Vorjahr gegeben. Diese Gesamtschadenssumme von rund 57 Mio. Euro (inkl. der bekannten Kleinschäden) ist der niedrigste Wert seit 5 Jahren. Die verzeichneten 52 Großschadensereignisse (Einzelschäden von mehr als € 200.000,-) tragen dabei mit rund 30 Mio. Euro mehr als die Hälfte zum Gesamtschaden bei. In 20 Fällen waren davon private Nutzungen betroffen, die übrigen Fälle verteilen sich auf Landwirtschaft, Gewerbe und Industrie. Bei der Zuordnung der Brandfälle nach Ursachen zeigt sich, dass die Zündquellen offenes Licht und Feuer, elektrische Energie sowie Wärmeenergie wie bereits in den vorangegangenen Jahren zu den häufigsten Ursachen für Brände mit den größten Schadenssummen zählen. Der hohe Anteil der Ursache „Atmosphärische Elektrizität“ erklärt sich aus den dabei miterfassten Schäden durch indirekten Blitz (Geräteschäden ohne direkte Brandfolge).

Die Anzahl der Brandtoten betrug 12 Opfer und liegt damit deutlich über dem Wert von 2015 mit 6 Todesfällen aber innerhalb des langjährigen Durchschnittes.

Die Ursachen für diese tragischen Ereignisse sind überwiegend in Zusammenhang mit Verhaltensweisen der Betroffenen selbst zu finden. Unsachgemäßer Umgang mit Kerzenlicht, Zigarettenresten, elektrischen Wärmegeräten (Heizstrahler, Heizdecken) und leider auch Suizid wurden in fast all diesen Fällen als Ursache ermittelt.

An dieser Stelle sei wieder einmal auf die Sinnhaftigkeit von Rauchwarnmeldern in Wohnungen hingewiesen. Die Verpflichtung zur Installation dieser Brandfrüherkennung ist in NÖ erst mit der Bauordnungsnovelle 2015 – und nur für Neubauten – erfolgt. Die freiwillige Installation dieser Rauchmelder, die um wenig Geld im Fachhandel erhältlich sind, könnte die Anzahl der Brandopfer nachhaltig reduzieren.

Informationen zur Vermeidung von Brandschäden und zu allen Fragen des vorbeugenden Brandschutzes bietet die Landesstelle für Brandverhütung des Bundeslandes NÖ telefonisch oder auch im Wege eines persönlichen Gesprächs gerne an.

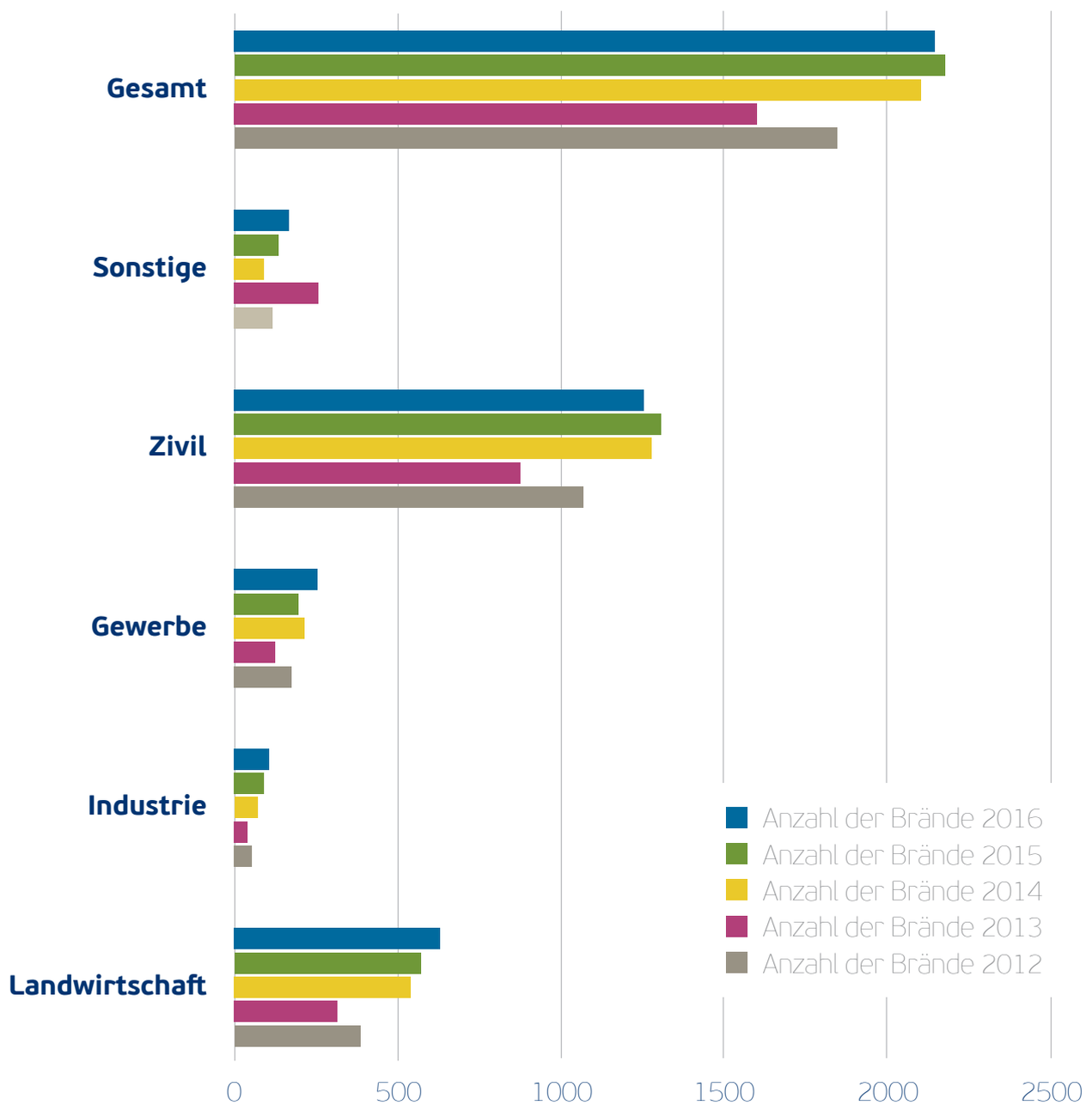
## Unsere Leistungen:

- Beratung in den Bereichen baulicher, technischer und organisatorischer Brandschutz für Bauwerber, Planer und Behörden
- Sachverständigentätigkeit für Behörden, Überprüfung von brandschutztechnischen Einrichtungen (wie Brandmeldeanlagen, Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, Steigleitungen und Wandhydranten) sowie feuerpolizeiliche Überprüfungen
- Aus- und Weiterbildungen für Organe des Betriebsbrandschutzes (Brandschutzwarte, Brandschutzbeauftragte)
- Brandursachenermittlung im Auftrag von Polizeidienststellen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Normen und Richtlinien
- Erstellung der jährlichen Brandschadenstatistik für NÖ
- Beratungstätigkeit zur Prävention von Elementarereignissen wie Hagel, Sturm und Niederschlagswasser

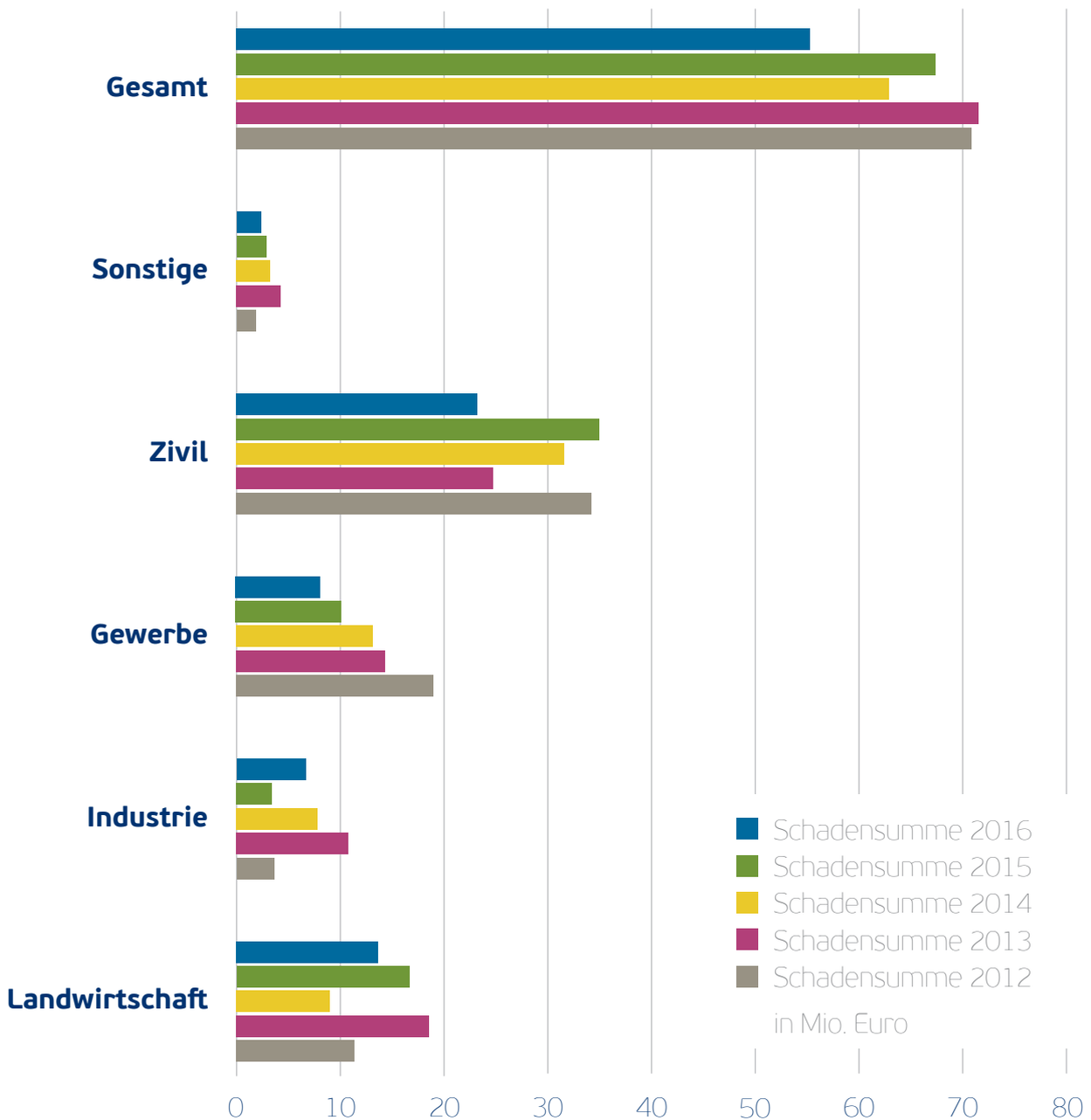
## Ihre

## LANDESSTELLE FÜR BRANDVERHÜTUNG DES BUNDESLANDES NIEDERÖSTERREICH

## ANZAHL DER BRÄNDE



## SCHADENSUMME DER BRÄNDE



**Bekannte Brandschäden ab € 2.000,-**

Gesamtzahl		2.212
Gesamtschaden		€ 54.707.000

**Bekannte Kleinschäden unter € 2.000,-**

Gesamtzahl		9.056
Gesamtschaden		€ 2.790.000

**Brandfälle mit einem Schaden über € 200.000,-**

	Fälle	in Tsd. €
Landwirtschaft	14	€ 8.834
Industrie	8	€ 6.443
Gewerbe	8	€ 5.012
Zivil	20	€ 8.441
Sonstige	2	€ 1.260
	<b>52</b>	<b>€ 29.990</b>

**Personenschäden**

56 Verletzte	12 Tote
--------------	---------

**Langzeitstatistik**

Gruppe	2016		2015		2014		2013		2012	
	Anzahl	Summe								
Landwirtschaft	580	13569	547	16176	514	8201	351	19542	402	11257
Industrie	79	7829	78	3504	64	8160	48	10021	52	3690
Gewerbe	201	8614	184	9988	194	12766	143	13294	183	19899
Zivil	1230	22184	1288	35370	1285	31978	867	24419	1070	34147
Sonstige	122	2511	118	2807	97	2890	185	4248	110	1833
<b>Gesamt</b>	<b>2212</b>	<b>54707</b>	<b>2215</b>	<b>67845</b>	<b>2154</b>	<b>63995</b>	<b>1594</b>	<b>71524</b>	<b>1817</b>	<b>70826</b>

# Niederösterreichische BRANDSCHADENstatistik

## BRANDSCHÄDEN NACH RISIKOGRUPPEN UND VERWALTUNGSBEZIRKEN FÜR DAS JAHR 2016

Politischer Bezirk	Landwirtschaft		Industrie		Gewerbe		Zivil		Sonstige		Gesamt	
	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)
<b>Amstetten</b>	55	1107	12	204	24	836	95	1027	8	51	194	3225
<b>Baden</b>	13	229	2	7	18	846	91	1207	8	48	132	2337
<b>Bruck/Leitha</b>	13	313	2	9	9	1068	28	447	4	19	56	1856
<b>Gänserndorf</b>	32	1929	4	49	10	193	73	1005	6	122	125	3298
<b>Gmünd</b>	20	343	4	2684	1	2	33	440	2	21	60	3490
<b>Hollabrunn</b>	22	392	1	15	8	49	31	192	2	568	64	1216
<b>Horn</b>	23	107	2	907	6	1153	30	333	3	11	64	2511
<b>Korneuburg</b>	19	228	2	14	12	435	49	611	7	121	89	1409
<b>Krems **)</b>	24	176	6	1789	4	23	58	1155	5	21	97	3164
<b>Lilienfeld</b>	10	289	2	9	5	420	17	1191	3	46	37	1955
<b>Melk</b>	54	301	7	744	9	181	76	1033	10	132	156	2391
<b>Mistelbach</b>	25	264	2	132	9	74	92	840	13	76	141	1386
<b>Mödling</b>	2	4	8	115	10	237	70	1152	8	805	98	2313
<b>Neunkirchen</b>	58	923	4	146	9	249	96	1504	13	115	180	2937
<b>Scheibbs</b>	37	2272	3	20	14	349	32	1400	4	71	90	4112
<b>St. Pölten **)</b>	30	589	3	13	14	237	86	1872	9	181	142	2892
<b>Tulln</b>	22	113	2	8	6	44	50	509	2	7	82	681
<b>Waidhofen/Th.</b>	28	432	1	5	4	17	29	541	0	0	62	995
<b>Wr. Neustadt **)</b>	24	159	2	703	11	1728	92	2934	3	23	132	5547
<b>Wien Umgebung</b>	7	68	3	215	6	31	51	1296	6	44	73	1654
<b>Zwettl</b>	62	3331	7	41	12	442	51	1495	6	29	138	5338
<b>Gesamt</b>	<b>580</b>	<b>13569</b>	<b>79</b>	<b>7829</b>	<b>201</b>	<b>8614</b>	<b>1230</b>	<b>22184</b>	<b>122</b>	<b>2511</b>	<b>2212</b>	<b>54707</b>

\*) Beträge in € 1.000,-

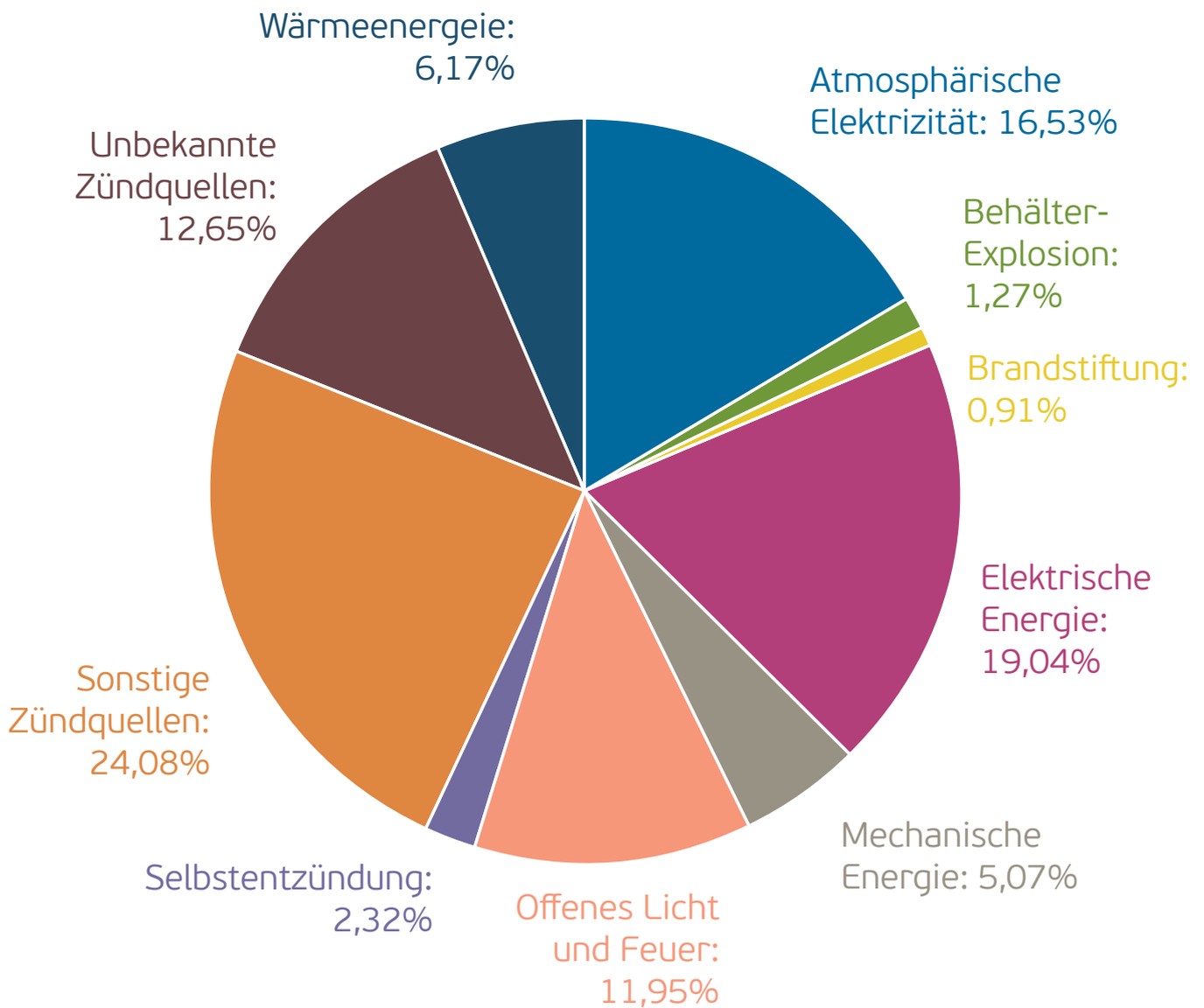
\*\*\*) Politischer Bezirk und Stadt mit eigenem Statut

## BRANDSCHÄDEN NACH RISIKOGRUPPEN UND URSACHEN FÜR DAS JAHR 2016

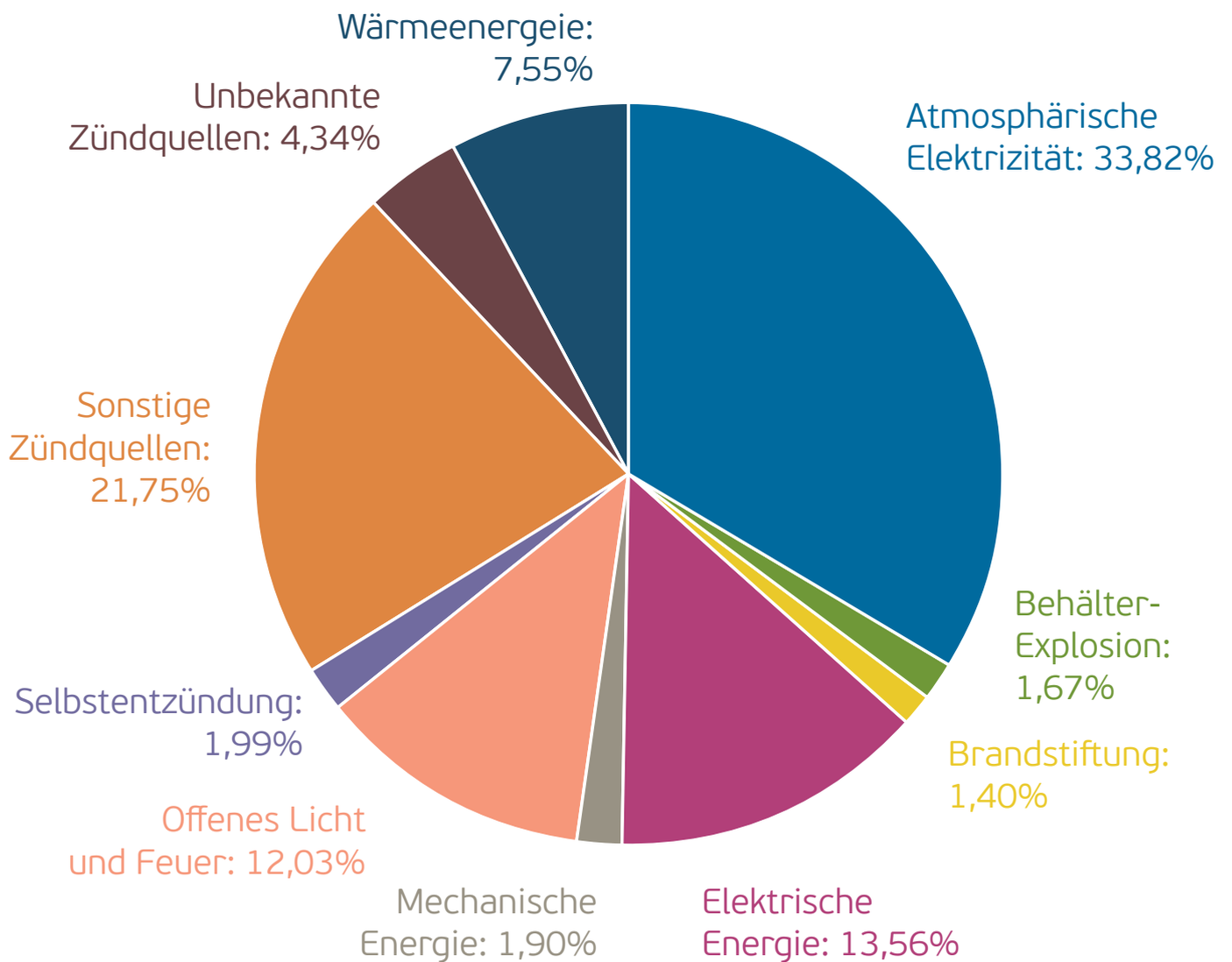
Ursache	Landwirtschaft		Industrie		Gewerbe		Zivil		Sonstige		Gesamt	
	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)
<b>Atmosphär. Elektrizität</b>	207	3624	16	2456	65	1112	448	1775	12	76	748	9043
<b>Behälter-Explosion</b>	7	31	1	480	5	77	24	105	0	0	37	693
<b>Brandlegung</b>	3	11	0	0	3	161	19	265	6	61	31	498
<b>Elektrische Energie</b>	138	5248	5	500	23	1645	81	2446	53	578	300	10417
<b>Mechanische Energie</b>	14	478	3	709	9	992	9	561	7	36	42	2776
<b>Offenes Licht und Feuer</b>	36	788	4	275	18	474	198	4295	10	706	266	6538
<b>Selbstentzündung</b>	12	492	1	8	11	101	20	670	0	0	44	1271
<b>Sonstige Zündquellen</b>	113	975	40	2772	48	2342	261	6957	19	126	481	13172
<b>Unbekannte Zündquellen</b>	21	1778	6	441	11	1442	47	2439	11	822	96	6922
<b>Wärmeenergie</b>	29	144	3	188	8	268	123	2671	4	106	167	3377
<b>Gesamt</b>	<b>580</b>	<b>13569</b>	<b>79</b>	<b>7829</b>	<b>201</b>	<b>8614</b>	<b>1230</b>	<b>22184</b>	<b>122</b>	<b>2511</b>	<b>2212</b>	<b>54707</b>

\*) Beträge in € 1.000,-

## BRANDSCHÄDEN NACH SCHADENSUMME



## ANZAHL DER BRANDSCHÄDEN



# Niederösterreichische BRANDSCHADENstatistik

<b>TRVB</b>			
<b>VERZEICHNIS TECHNISCHER RICHTLINIEN VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ</b>			
<b>Bezeichnung</b>		<b>Inhalt</b>	<b>€/Stück</b>
001	A	Definitionen als Download unter <a href="http://www.trvb-ak.at">www.trvb-ak.at</a> kostenlos erhältlich	----
100	A	10 Brandschutzeinrichtungen - Rechnerischer Nachweis	5,00
101	A	67 Grundlagen für die Beurteilung der Brand- und Explosionsgefährlichkeit – in Überarbeitung	5,00
102	E	05 Fluchtweg – Orientierungsbeleuchtung und bodennahe Sicherheitsleitsysteme	5,00
104	O	17 Brandgefahren bei Feuer- und Heißenarbeiten	8,00
105	H	86 Feuerstätten für feste Brennstoffe – in Überarbeitung	3,00
108	B	91 Baulicher Brandschutz – Brandabschnittsbildungen – in Überarbeitung	5,00
110	B	15 Brandschutztechnische Anforderungen bei Leitungen und deren Durchführungen	6,00
116	N	02 Brandschutz in Büro- und Wohngebäuden Teil 2 – Betriebliche Maßnahmen	8,00
117	O	06 Ausgabe 2010: Betrieblicher Brandschutz – Ausbildung – in Überarbeitung	5,00
118	H	16 Automatische Holzfeuerungsanlagen	8,00
119	O	06 Betrieblicher Brandschutz - Organisation	8,00
120	O	06 Betrieblicher Brandschutz – Eigenkontrolle - Kontrollplan	4,00
121	O	14 Brandschutzpläne für den Feuerwehreinsatz	5,00
124	F	17 Erste und Erweiterte Löschhilfe	5,00
126	A	87 Brandschutztechnische Kennzahlen verschiedener Nutzungen, Lagerungen u. Lagergüter	8,00
131	N	91 Schulen - Betriebsbrandschutz - Organisation	8,00
		Ergänzung 1998 mit Anschlagblatt „Verhalten im Brandfall“	3,00
133	N	05 Krankenhäuser und Pflegeheime –Teil 2 – Betriebliche Maßnahmen	5,00
134	F	17 Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken	5,00
136	N	79 Veranstaltungsstätten für max. 300 Besucher - Teil 2 - Betriebliche Maßnahmen	3,00
137	F	03 Löschwasserbedarf – in Überarbeitung	5,00
138	N	10 Verkaufsstätten - Baulicher und technischer Brandschutz	5,00
139	N	94 Verkaufsstätten - Betriebsbrandschutz - Organisation	5,00
141	C	81 Lagerung fester brennbarer Stoffe im Freien	3,00
144	N	82 Beherbergungsbetriebe - Betriebliche Maßnahmen	5,00
148	B	84 Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlüsse – in Überarbeitung	3,00
150	A	12 Feuerwehraufzüge (Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72) – in Überarbeitung	8,00
160	N	11 Justizanstalten – baulicher und technischer Brandschutz	5,00
		Kompletter TRVB Ordner ohne Installations-(S)-Richtlinien	128,70
		Kompletter TRVB Ordner mit Installations-(S)-Richtlinien	370,80

103	S	90	Funkenlöschanlagen f. organische Stäube u. Späne	3,00
111	S	08	Rauchabzug für Stiegenhäuser	5,00
112	S	04	Druckbelüftungsanlagen (DBA) – in Überarbeitung	17,00
114	S	15	Anschaltbedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentliche Feuerwehren	9,00
122	S	13	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Kindergärten und Beherbergungsbetriebe	5,00
123	S	11	Ausgabe 2016: Brandmeldeanlagen	20,00
125	S	15	Rauch- und Wärmeabzugsanlagen und Rauchableitungsanlagen	16,00
127	S	11	Sprinkleranlagen – in Überarbeitung	78,00
128	S	12	Ortsfeste Löschwasseranlagen nass und trocken	40,00
151	S	15	Brandfallsteuerungen	8,00
152	S	15	Gaslöschanlagen – ersetzt TRVB 140 S 84	14,00
155	S	08	Sauerstoffreduktionsanlagen	10,00
158	S	15	Elektroakustische Notfallsysteme	39,00
159	S	14	Objektfunkanlagen – in Überarbeitung	5,00

Alle Preise verstehen sich inkl. 10% MwSt., ohne Versandkosten. Stand Juni 2017

**Hinweis:** in Überarbeitung: Bis zum Erscheinen der neuen Ausgabe behält die TRVB ihre Gültigkeit

TRVB's können in gedruckter Form (einzeln oder als Ordner) oder als CD (mit oder ohne S-Richtlinien) bei der Landesstelle für Brandverhütung bezogen werden: <http://www.brandverhuetzung-noe.at>

Als Download (einzeln) sind die Richtlinien nur bei der Geschäftsstelle des Österreichischen Bundesfeuerwehrverbandes erhältlich: <http://www.bundesfeuerwehrverband.at>

## CD ROM Stand Juni 2017

Bezeichnung			Inhalt	€/Stück
o	I	g	alle TRVB's, ohne Installationsrichtlinien, Ausdruck gesperrt	94,00
o	Sp	g	alle TRVB's, ohne TRVB S 127, Ausdruck gesperrt	185,00
		g	alle TRVB's, Ausdruck gesperrt	277,00
o	I		alle TRVB's, ohne Installationsrichtlinien, Ausdruck möglich	461,00
o	Sp		alle TRVB's, ohne TRVB S 127, Ausdruck möglich	922,00
			Ohne Zusatz alle TRVB's, Ausdruck möglich	1.382,00

Alle Preise verstehen sich inkl. 10% MwSt., ohne Versandkosten



**Landesstelle für Brandverhütung**  
des Bundeslandes Niederösterreich



Langenlebarnnerstraße 106 | A-3430 Tulln | Tel 02272-9005-16688 | Fax 02272-9005-16680 | ZVR 860203283  
[office@brandverhuetzung-noe.at](mailto:office@brandverhuetzung-noe.at) | [www.brandverhuetzung-noe.at](http://www.brandverhuetzung-noe.at)