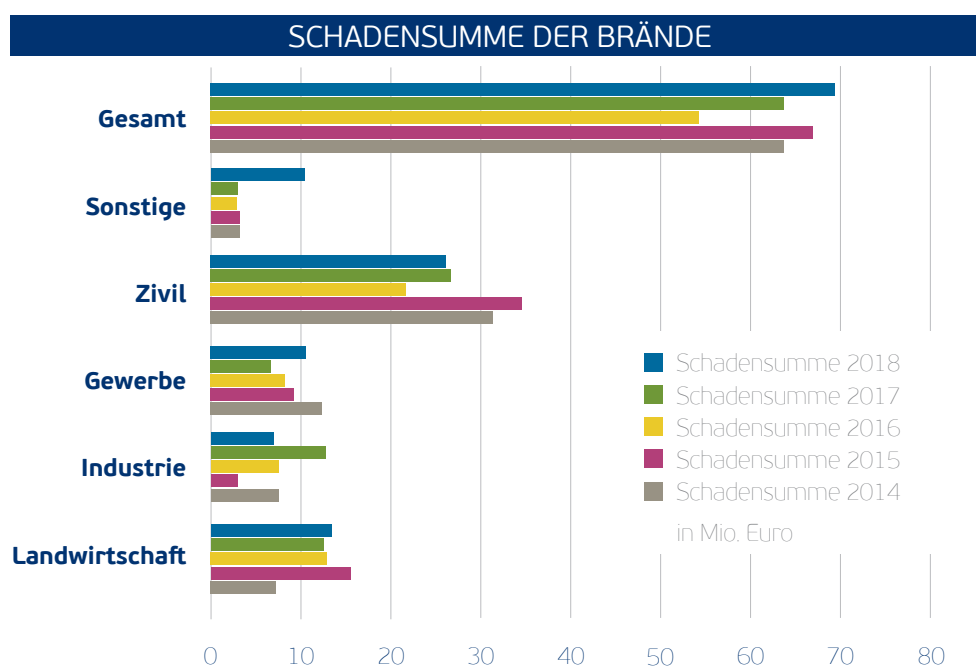
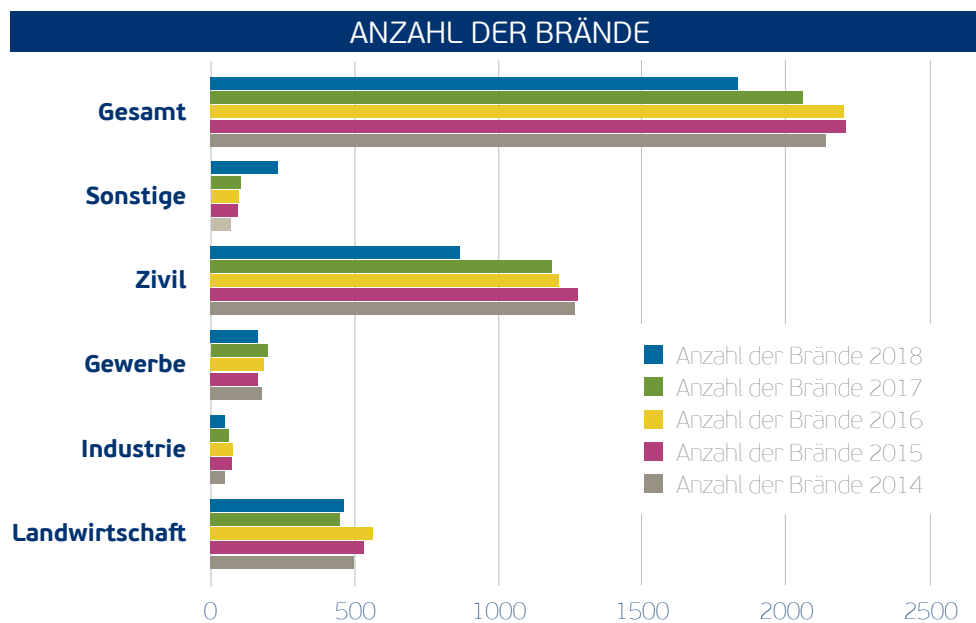




## Niederösterreichische BRANDSCHADENSTATISTIK 2018



Die Landesstelle für Brandverhütung erstellt jährlich mit Zahlenmaterial der Polizeidienststellen und der Versicherungswirtschaft die NÖ Brandschadenstatistik.

Auf den ersten Blick ist für das abgelaufene Jahr 2018 dabei im langjährigen Vergleich keine ungewöhnliche Tendenz, weder bei der Anzahl der Brände noch bei der Höhe der Gesamtschadenssumme feststellbar. Bei näherer Betrachtung fällt aber doch auf, dass die Anzahl der Brandfälle gesunken ist, die Schadenshöhe aber den höchsten Wert der letzten Jahre erreicht hat.

Betrachtet man jene Brände, bei denen die Schadenshöhe mehr als € 200.000 betrug etwas genauer, so fällt auf, dass diese Ereignisse zwar nur 3 % der Fälle darstellen, aber zu mehr als der Hälfte zur Gesamtschadenssumme beitrugen.

Die hauptsächlichen Ursachen sind übrigens seit Jahren immer wieder die gleichen: Neben den weniger beeinflussbaren Zündquellen wie elektrische Energie oder atmosphärische Elektrizität (Blitzschlag) sind immer auch Handlungen von Personen (mit)verantwortlich für Brandereignisse. Sei es der sorglose Umgang mit Rauchwaren, die unsachgemäße Entsorgung heißer Asche aus Feuerstätten oder die vielfach unterschätzte Gefahr bei Feuer- und Heißenarbeiten, all diese Umstände führen immer wieder zu Bränden mit hohen Sachschäden.

Im Falle der Personenschäden treten diese Brandursachen sogar noch dramatischer zu Tage: Von den im Vorjahr leider zu beklagenden 15 Brandtoten in NÖ waren zwölf auf diese genannten Zündquellen zurückzuführen. Fast ausnahmslos waren übrigens diese Personen auch am Ort der Brandereignisse wohnhaft bzw. fanden die Brände in deren Wohnbereich statt. Gerade hier kann wieder nur die dringende Empfehlung ausgesprochen werden, neben einer entsprechenden Sorgfalt auch auf die Ausattung der Wohnungen mit Rauchwarnmeldern zu achten. Der verpflichtende Einbau von Rauchwarnmeldern bei Wohnungen in Neubauten führt zwar seit einigen Jahren zu einem verbesserten Standard, aber im Bereich der freiwilligen Nachrüstung liegt noch viel Potenzial.

Mit dieser Statistik wollen wir als Landesstelle für Brandverhütung auch auf unsere anderen Tätigkeitsfelder hinweisen, die nachstehend angeführt sind.

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 Gespräches 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 Gebäudesicherheit bei Elementarereignissen wie Hagel, Sturm und Niederschlagswässer als Beratungsstelle NÖ des EPZ (Elementarschadenpräventionszentrum) [www.elementarschaden.at](http://www.elementarschaden.at)

**Ihre  
LANDESSTELLE FÜR BRANDVERHÜTUNG  
DES BUNDESLANDES NIEDERÖSTERREICH**

**Bekannte Brandschäden ab € 2.000,-**

Gesamtzahl		1.860
Gesamtschaden		€ 70.187.500

**Bekannte Kleinschäden unter € 2.000,-**

Gesamtzahl		6.720
Gesamtschaden		€ 1.868.000

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

	Fälle	in Tsd. €
Landwirtschaft	9	€ 7.988.000
Industrie	5	€ 5.450.000
Gewerbe	12	€ 7.553.000
Zivil	27	€ 11.078.000
Sonstige	7	€ 6.723.000
	<b>60</b>	<b>€ 38.792.000</b>

**Brandopfer**

15 Tote

**Langzeitstatistik**

Gruppe	2018		2017		2016		2015		2014	
	Anzahl	Summe	Anzahl	Summe	Anzahl	Summe	Anzahl	Summe	Anzahl	Summe
Landwirtschaft	481	13758	464	13351	580	13569	547	16176	514	8201
Industrie	65	7336	69	13447	79	7829	78	3504	64	8160
Gewerbe	173	11193	211	7414	201	8614	184	9988	194	12766
Zivil	883	26858	1209	27173	1230	22184	1288	35370	1285	31978
Sonstige	258	11042	124	2564	122	2511	118	2807	97	2890
<b>Gesamt</b>	<b>1860</b>	<b>70187</b>	<b>2077</b>	<b>63949</b>	<b>2212</b>	<b>54707</b>	<b>2215</b>	<b>67845</b>	<b>2154</b>	<b>63995</b>

# Niederösterreichische BRANDSCHADENstatistik

## BRANDSCHÄDEN NACH RISIKOGRUPPEN UND VERWALTUNGSBEZIRKEN FÜR DAS JAHR 2017

Politischer Bezirk	Landwirtschaft		Industrie		Gewerbe		Zivil		Sonstige		Gesamt	
	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)
<b>Amstetten</b>	46	896	6	44	18	266	67	4533	24	676	161	6415
<b>Baden</b>	12	694	1	2	8	89	35	703	27	336	83	1824
<b>Bruck/Leitha</b>	14	79	4	4411	11	2377	42	2313	12	799	83	9979
<b>Gänserndorf</b>	29	350	0	0	9	183	59	1470	12	232	109	2235
<b>Gmünd</b>	13	129	5	399	8	54	24	315	15	136	65	1033
<b>Hollabrunn</b>	31	487	1	5	4	269	33	656	10	226	79	1643
<b>Horn</b>	27	356	1	50	4	359	22	493	6	404	60	1662
<b>Korneuburg</b>	16	1257	5	676	8	462	39	1275	8	2068	76	5738
<b>Krems **)</b>	24	228	1	5	7	223	35	1091	10	66	77	1613
<b>Lilienfeld</b>	9	72	0	0	2	37	13	230	1	2	25	341
<b>Melk</b>	42	1594	7	191	6	238	58	1714	19	710	132	4447
<b>Mistelbach</b>	29	707	1	30	9	2353	90	1204	14	537	143	4831
<b>Mödling</b>	4	80	16	853	7	140	41	572	19	348	87	1993
<b>Neunkirchen</b>	14	4195	8	82	21	1428	57	1124	9	255	109	7084
<b>Scheibbs</b>	24	191	1	15	7	377	26	1377	6	29	64	1989
<b>St. Pölten **)</b>	35	706	4	16	17	594	71	2342	24	2142	151	5800
<b>Tulln</b>	30	130	3	454	9	683	78	2270	13	185	133	3722
<b>Waidhofen/Th.</b>	30	298	0	0	7	936	17	1078	6	59	60	2371
<b>Wr. Neustadt **)</b>	19	176	1	103	6	70	57	1941	12	172	95	2462
<b>Zwettl</b>	33	1133	0	0	5	55	19	157	11	1660	68	3005
<b>Gesamt</b>	<b>481</b>	<b>13758</b>	<b>65</b>	<b>7336</b>	<b>173</b>	<b>11193</b>	<b>883</b>	<b>26858</b>	<b>258</b>	<b>11042</b>	<b>1860</b>	<b>70187</b>

\*) Beträge in € 1.000,-

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

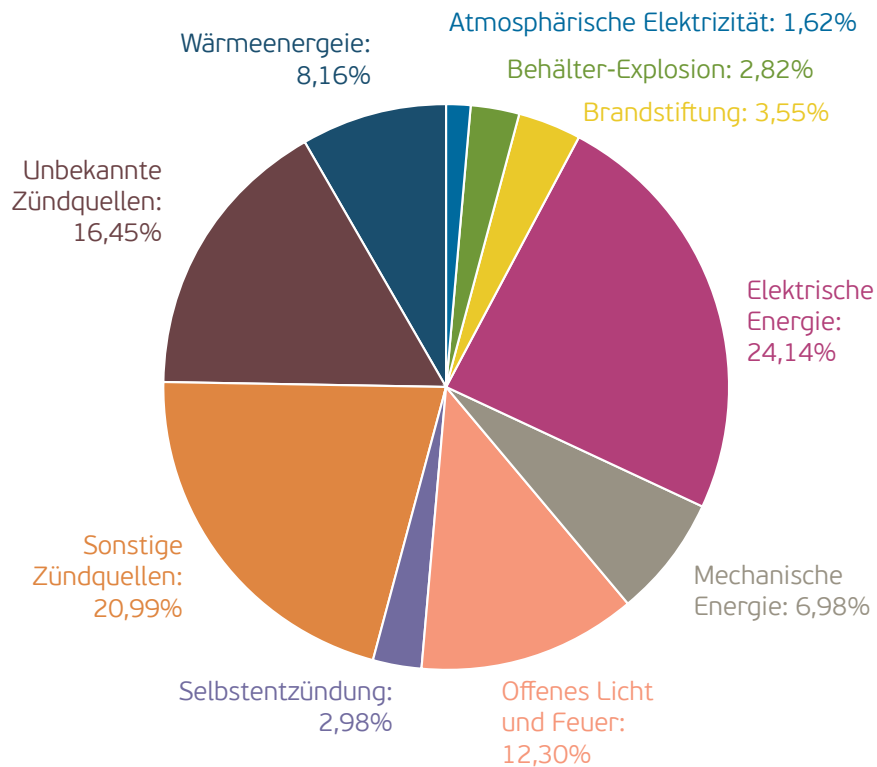
## BRANDSCHÄDEN NACH RISIKOGRUPPEN UND URSACHEN FÜR DAS JAHR 2017

Ursache	Landwirtschaft		Industrie		Gewerbe		Zivil		Sonstige		Gesamt	
	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)
<b>Atmosphär. Elektrizität</b>	29	161	6	18	24	95	156	841	4	24	219	1139
<b>Behälter-Explosion</b>	6	42	5	416	7	898	19	557	4	67	41	1980
<b>Brandlegung</b>	5	1245	1	4	4	230	13	869	11	145	34	2493
<b>Elektrische Energie</b>	163	1859	5	35	32	5447	106	4637	48	4967	354	16945
<b>Mechanische Energie</b>	10	132	8	2217	6	67	7	66	9	2416	40	4898
<b>Offenes Licht und Feuer</b>	61	1094	1	33	19	1272	182	5447	40	784	303	8630
<b>Selbstentzündung</b>	12	375	5	448	12	556	24	671	7	41	60	2091
<b>Sonstige Zündquellen</b>	132	3668	20	3513	48	1605	175	4839	81	1109	456	14734
<b>Unbekannte Zündquellen</b>	24	4337	10	600	12	704	93	5400	25	506	164	11547
<b>Wärmeenergie</b>	39	845	4	52	9	319	108	3531	29	983	189	5730
<b>Gesamt</b>	<b>481</b>	<b>13758</b>	<b>65</b>	<b>7336</b>	<b>173</b>	<b>11193</b>	<b>883</b>	<b>26858</b>	<b>258</b>	<b>11042</b>	<b>1860</b>	<b>70187</b>

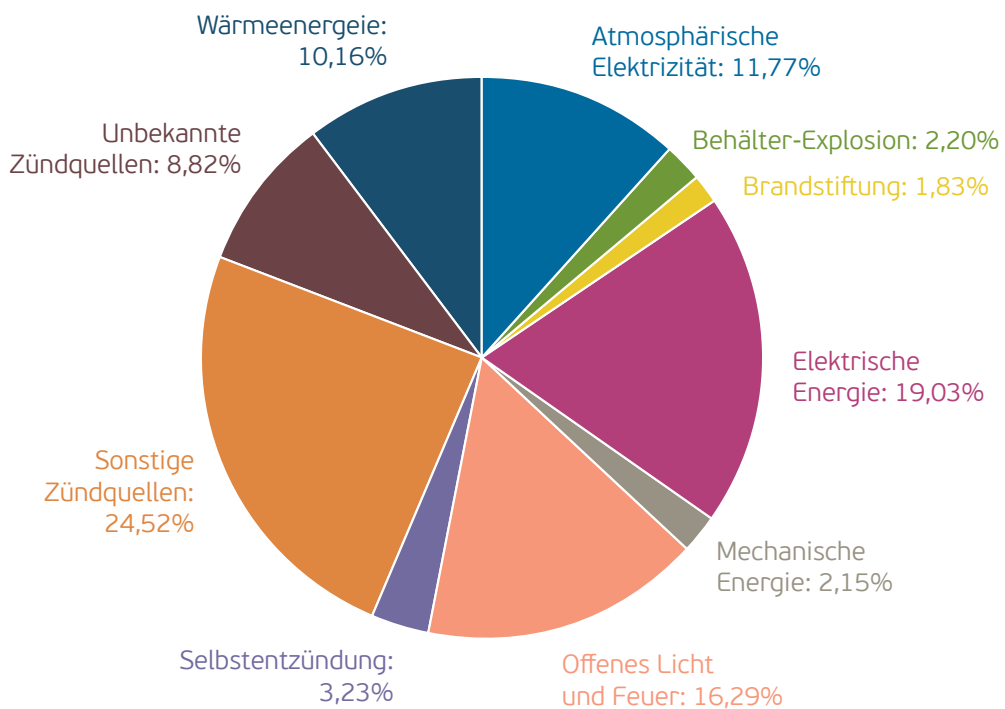
\*) Beträge in € 1.000,-

# Niederösterreichische BRANDSCHADENstatistik

## BRANDSCHÄDEN NACH SCHADENSUMME



## ANZAHL DER BRANDSCHÄDEN



## TRVB

### VERZEICHNIS TECHNISCHER RICHTLINIEN VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Bezeichnung		Inhalt	€/Stück
1	A	Definitionen als Download unter www.trvb-ak.at 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	5 Fluchtweg – Orientierungsbeleuchtung und bodennahe Sicherheitsleitsysteme	5,00
104	O	17 Brandgefahren bei Feuer- und Heiarbeiten	8,00
105	H	18 Feuerstten für feste Brennstoffe	6,00
108	B	91 Baulicher Brandschutz – Brandabschnittsbildungen – in Überarbeitung	5,00
110	B	15 Brandschutztechnische Anforderungen bei Leitungen und deren Durchführungen	6,00
116	N	2 Brandschutz in Büro- und Wohngebäuden Teil 2 – Betriebliche Maßnahmen	8,00
117	O	18 Betrieblicher Brandschutz – Ausbildung	5,00
118	H	16 Automatische Holzfeuerungsanlagen	8,00
119	O	6 Betrieblicher Brandschutz - Organisation	8,00
120	O	6 Betrieblicher Brandschutz – Eigenkontrolle - Kontrollplan	4,00
121	O	15 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	5 Krankenhäuser und Pflegeheime –Teil 2 – Betriebliche Maßnahmen	5,00
134	F	17 Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken	5,00
136	N	79 Veranstaltungsstten für max. 300 Besucher - Teil 2 - Betriebliche Maßnahmen	3,00
137	F	3 Löschwasserbedarf – in Überarbeitung	5,00
138	N	10 Verkaufsstten - Baulicher und technischer Brandschutz	5,00
139	N	94 Verkaufsstten - Betriebsbrandschutz - Organisation	5,00
141	C	81 Lagerung fester brennbarer Stoffe im Freien	3,00
144	N	82 Beherbergungsbetriebe - Betriebliche Maßnahmen	5,00
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 Funkenlschanlagen f. organische Stäube u. Späne	3,00
111	S	8 Rauchabzug für Stiegenhäuser	5,00
112	S	19 Druckbelüftungsanlagen (DBA)	25,00
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 Lschwasseranlagen nass und trocken	40,00
148	S	19 Feststellanlagen für Brandschutz- und Rauchabschlsse	6,00
150	S	18 Feuerwehraufzge (ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72)	8,00
151	S	15 Brandfallsteuerungen	8,00
152	S	15 Gaslschanlagen – ersetzt TRVB 140 S 84	14,00
155	S	8 Sauerstoffreduktionsanlagen	10,00
158	S	15 Elektroakustische Notfallsysteme	39,00
159	S	18 Objektfunkanlagen	5,00

Alle Preise verstehen sich inkl. 10% MwSt., ohne Versandkosten. Stand März 2019

**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.brandverhuetung-noe.at>

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

## CD ROM Stand Juni 2018

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

