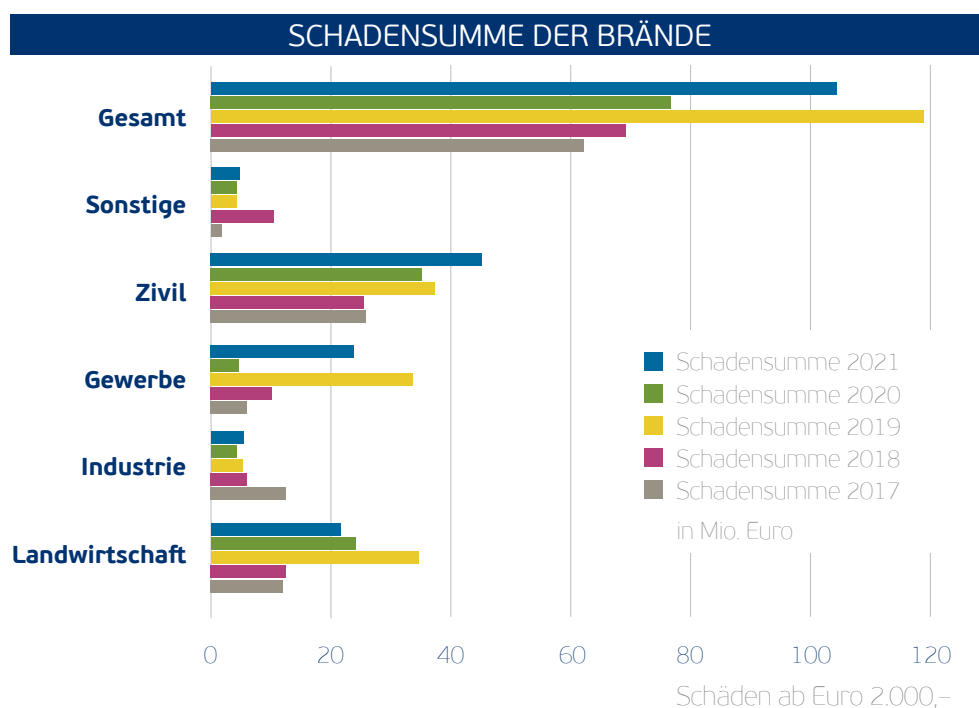
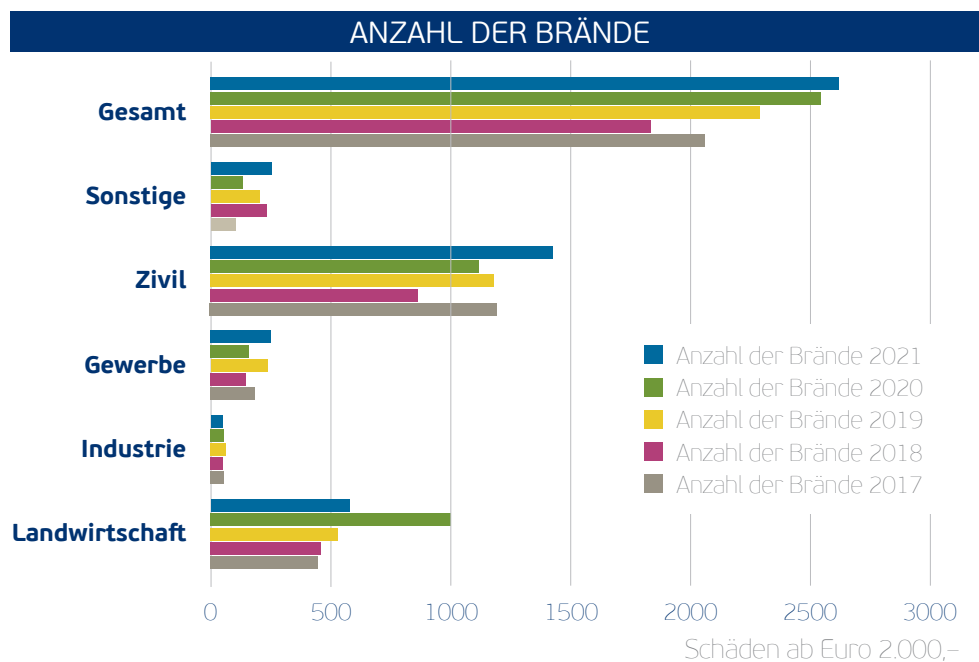




Niederösterreichische BRANDSCHADENSTATISTIK 2021



Niederösterreichische BRANDSCHADENstatistik

Die Landesstelle für Brandverhütung des Bundeslandes Niederösterreich erstellt jährlich mit Zahlenmaterial aus der Brandursachenermittlung, der Polizeidienststellen und der Versicherungswirtschaft die NÖ Brandschadenstatistik.

Im Jahr 2021 sind in Niederösterreich insgesamt 7.431 Brandfälle erfasst, die in Summe einen Schaden von rund 107 Mio. Euro verursacht haben. In der statistischen Betrachtung wird dabei in Kleinschäden mit Schadenssummen unter 2.000 Euro, in Schäden mit Schadenssummen über 2.000 Euro und in Großschäden mit Schadenssummen über 200.000 Euro unterschieden.

Im Bereich der Kleinschäden (unter 2.000 Euro) ist gegenüber dem Jahr 2020 ein deutlicher Rückgang zu verzeichnen. Gleichzeitig ist ein moderater Anstieg bei den Schäden über 2.000 Euro erkennbar.

Auch die Anzahl der Großschäden (Schadenssummen von jeweils mehr als 200.000 Euro) ist im Vergleich zum Jahr 2020 wieder leicht angestiegen. Gegenüber dem Jahr 2020, mit 99 Großschadensfällen und einer Schadenssumme von ca. 50 Mio. Euro, liegt die Zahl der Großschadensfälle im Jahr 2021 bei 110 Fällen mit einer Schadenssumme von ca. 61 Mio. Euro. Somit verursachte 2021 jeder einzelne Großschaden eine durchschnittliche Schadenssumme von ca. 550.000 Euro. Die verhältnismäßig größten Schäden sind in der Landwirtschaft zu verzeichnen – hier verursachte der durchschnittliche Großschaden eine Schadenssumme von ca. 700.000 Euro. Die Großschäden mit Schadenssummen über 1 Mio. Euro konzentrierten sich im Jahr 2021 mit jeweils 4 Fällen auf die Risikogruppe „Zivil“ und „Gewerbe“.

Was die häufigsten Brandursachen betrifft, setzt sich der langjährige Trend fort: neben den Zündquellen elektrische Energie und atmosphärische Elektrizität (Blitzschlag) ist immer wieder auch die unsachgemäße Handhabung von offenem Licht und Feuer (mit)verantwortlich für Brandereignisse. Seien es sorgloser Umgang mit und Entsorgung von Rauchwaren und heißer Asche aus Feuerstätten oder die vielfach unterschätzte Gefahr bei Feuer- und Heißenarbeiten (Schweißen, Löten, Flämmen, ...). All diese Umstände führen immer wieder zu Bränden mit hohen Sach- und leider auch Personenschäden.

Die Zahl der Brandtoten ist im Vergleich zum Vorjahr leider wieder auf ein statistisches Mittelmaß gestiegen. Nach dem langjährigen Tiefstand von 5 Todesfällen im Jahr 2020 waren im Jahr 2021 wieder 14 Brandtote zu beklagen. Die meisten Brandtoten kommen in den eigenen vier Wänden und bedauerlicherweise immer wieder durch Zündquellen wie Zigaretten und Rauchwarenreste, unsachgemäße Verwendung von Kerzen oder vergessenes Essen am Herd ums

Leben. Die Bevölkerung 65+ stellt dabei eine besonders vulnerable Gruppe dar. Rund 50 % der Brandtoten sind über 65 Jahre alt, ca 35 % sind älter als 75. Die Berücksichtigung einfacher Verhaltensregeln und der Einbau von kostengünstigen Rauchwarnmeldern (sogenannte Heim-Rauchmelder), die bei richtiger Installation Brandrauch automatisch erkennen und ein Alarmsignal abgeben, könnten Leben retten!

Die Brandschadenstatistik 2021 ist für uns, die Landesstelle für Brandverhütung, Bestätigung und Auftrag, dass Maßnahmen zur Brandverhütung - von einfachen Verhaltensregeln im Eigenheim bis zu komplexen Brandschutzlösungen in Industrie und Gewerbe - entscheidend zum Schutz von Sachwerten und zur Sicherheit der Bevölkerung beitragen und wir auch in Zukunft mit aller Kraft unseren Beitrag dazu leisten werden.

Für alle Fragen rund um den Brandschutz, aber auch bei Fragen zur Prävention von anderen Elementarereignissen wie Starkregen, Hangwasser, Sturm oder Hagel stehen wir Ihnen gerne telefonisch oder persönlich zur Verfügung! Besuchen Sie uns auf www.brandverhuetung-noe.at!

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
- Mitarbeit bei der Erstellung von Normen und technischen Regelwerken
- Erstellung der jährlichen Brandschadenstatistik für NÖ
- Beratungstätigkeit zur Gebäudesicherheit bei Elementarereignissen wie Hagel, Sturm und Niederschlagswasser als Beratungsstelle NÖ des EPZ (Elementarschadenpräventionszentrum) www.elementarschaden.at

**Ihre
LANDESSTELLE FÜR BRANDVERHÜTUNG
DES BUNDESLANDES NIEDERÖSTERREICH**

Bekannte Kleinschäden unter € 2.000,-		
	Fälle	
Gesamtzahl	4.798	€ 1.682.874

Bekannte Brandschäden ab € 2.000,- inklusive Großschäden		
	Fälle	
Gesamtzahl	2.633	€ 105.417.400

Brandfälle mit einem Schaden über € 200.000,- (Großschäden)		
	Fälle	
Landwirtschaft	21	€ 14.771.535
Industrie	5	€ 1.850.000
Gewerbe	33	€ 21.310.000
Zivil	47	€ 21.370.000
Sonstige	4	€ 1.700.000
	110	€ 61.001.535

Brandopfer
14 Tote

Langzeitstatistik										
Gruppe	2021		2020		2019		2018		2017	
	Anzahl	Summe	Anzahl	Summe	Anzahl	Summe	Anzahl	Summe	Anzahl	Summe
Landwirtschaft	601	€ 22.867,-	1.207	€ 34.823,-	556	€ 35.473,-	481	€ 13.758,-	464	€ 13.351
Industrie	62	€ 6.150,-	47	€ 4.413,-	78	€ 6.144,-	65	€ 7.336,-	69	€ 13.447
Gewerbe	264	€ 24.921,-	161	€ 5.200,-	254	€ 34.400,-	173	€ 11.193,-	211	€ 7.414
Zivil	1.436	€ 46.034,-	1.050	€ 30.427,-	1.197	€ 38.289,-	883	€ 26.858,-	1.209	€ 27.173
Sonstige	270	€ 5.445,-	101	€ 3.192,-	223	€ 5.254,-	258	€ 4.600,-	124	€ 2.564
Gesamt	2.633	€ 105.417,-	2.566	€ 78.055,-	2.308	€ 119.560,-	1.860	€ 63.745,-	2.077	€ 63.949

*) Beträge in € 1.000,-

Niederösterreichische BRANDSCHADENstatistik

BRANDSCHÄDEN NACH RISIKOGRUPPEN UND VERWALTUNGSBEZIRKEN FÜR DAS JAHR 2021

Politischer Bezirk	Landwirtschaft		Industrie		Gewerbe		Zivil		Sonstige		Gesamt	
	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)
Amstetten	60	839	10	559	22	1.465	108	2.096	22	554	222	5.513
Baden	20	1.392	5	41	17	1.450	98	3.078	29	1.405	169	7.366
Bruck/Leitha	14	260	5	847	22	1.737	72	2.262	17	217	130	5.323
Gänserndorf	34	353	2	10	14	972	69	1.533	8	41	127	2.909
Gmünd	27	3.215	3	356	6	271	39	714	4	37	79	4.593
Hollabrunn	26	243	1	50	7	358	62	1.978	4	24	100	2.653
Horn	24	527	0	0	16	2.679	38	1.932	6	33	84	5.172
Korneuburg	28	706	6	326	14	661	115	5.031	10	71	173	6.795
Krems **)	40	990	1	2	15	1.474	48	2.358	6	136	110	4.960
Lilienfeld	9	4.613	1	5	2	139	36	1.078	5	115	53	5.950
Melk	35	524	3	62	9	487	59	1.269	13	166	119	2.508
Mistelbach	31	810	4	664	13	666	73	2.201	12	213	133	4.554
Mödling	6	1.110	3	57	16	2.477	94	3.494	19	423	138	7.561
Neunkirchen	32	2.011	2	7	10	208	56	743	14	310	114	3.279
Scheibbs	35	990	2	3.008	8	42	38	314	9	179	92	4.533
St. Pölten **)	55	868	3	20	21	3.910	152	6.489	25	542	256	11.829
Tulln	37	1.251	3	10	13	241	82	2.285	12	147	147	3.934
Waidhofen/Th.	21	715	2	25	8	215	29	1.201	20	429	80	2.585
Waidhofen/Ybbs	2	5	0	0	1	15	6	35	1	2	10	57
Wr. Neustadt **)	21	712	2	39	15	654	82	2.682	19	176	139	4.263
Zwettl	44	732	4	62	15	4.799	80	3.261	15	225	158	9.080
Gesamt	601	22.866	62	6.150	264	24.920	1.436	46.034	270	5.445	2.633	105.417

*) Beträge in € 1.000,-

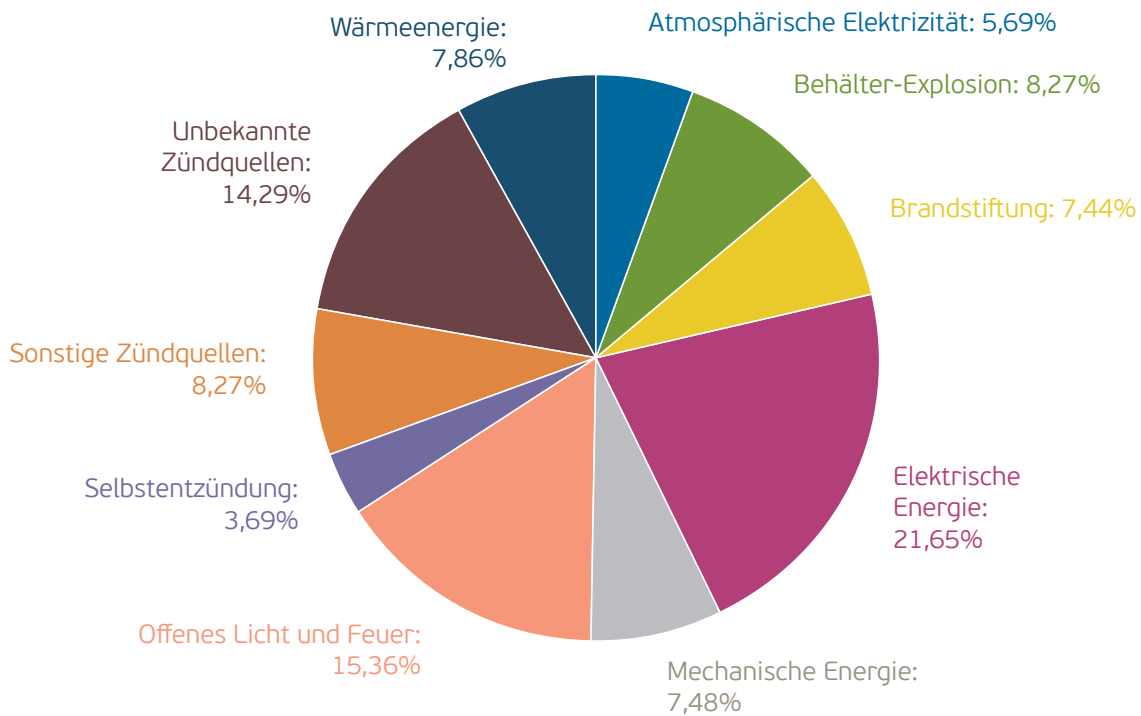
***) Politischer Bezirk und Stadt mit eigenem Statut

BRANDSCHÄDEN NACH RISIKOGRUPPEN UND URSACHEN FÜR DAS JAHR 2021

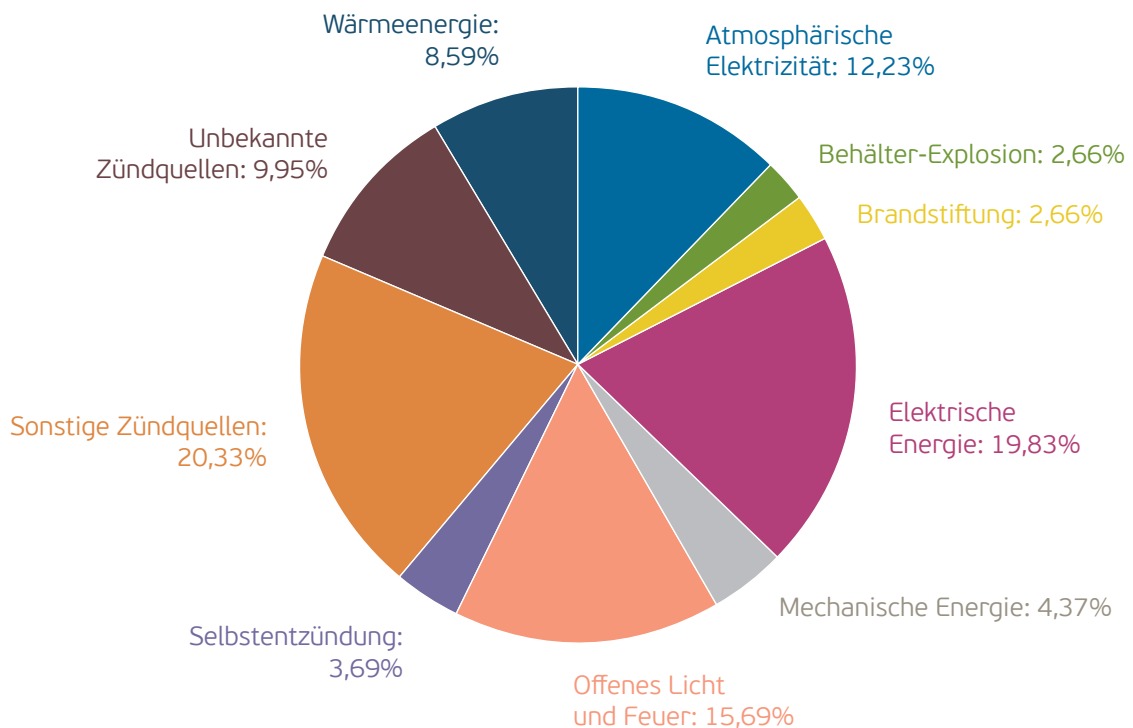
Ursache	Landwirtschaft		Industrie		Gewerbe		Zivil		Sonstige		Gesamt	
	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)	Anzahl	Summe *)
"Atmosphär. Elektrizität"	34	1.157	13	528	44	1.697	169	1.403	62	1.044	322	5.829
Behälter-Explosion	12	396	1	65	6	2.227	50	5.778	1	8	70	8.474
Brandlegung	12	5.576	0	0	7	469	39	1.414	12	157	70	7.617
Elektrische Energie	198	4.102	8	3.803	50	5.844	205	10.487	62	941	522	25.177
Mechanische Energie	59	2.833	1	50	10	2.275	19	1.723	26	774	115	7.655
"Offenes Licht und Feuer"	63	3.530	1	24	17	1.469	300	9.286	32	1.428	413	15.737
Selbstentzündung	27	1.240	4	77	14	1.314	47	1.081	5	66	97	3.778
Sonstige Zündquellen	136	707	22	291	67	3.039	270	3.922	40	510	535	8.470
"Unbekannte Zündquellen"	26	2.766	10	1.227	30	5.381	169	4.755	27	500	262	14.629
Wärmeenergie	34	559	2	85	19	1.205	168	6.185	3	17	226	8.051
Gesamt	601	22.866	62	6.150	264	24.920	1.436	46.034	270	5.445	2.633	105.417

*) Beträge in € 1.000,-

BRANDSCHÄDEN NACH SCHADENSUMME



ANZAHL DER BRANDSCHÄDEN



TRVB

VERZEICHNIS TECHNISCHER RICHTLINIEN VORBEUGENDER BRANDSCHUTZ

Bezeichnung		Inhalt	€/Stück
001	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	5,00
104	O	17 Brandgefahren bei Feuer- und Heiarbeiten	8,00
105	H	18 Feuerstten für feste Brennstoffe	6,00
110	B	20 Brandschutztechnische Anforderungen bei Leitungen und deren Durchführungen	6,00
117	O	18 Betrieblicher Brandschutz - Ausbildung	5,00
118	H	16 Automatische Holzfeuerungsanlagen	8,00
119	O	21 Organisatorischer Brandschutz	24,00
120	O	06 Betrieblicher Brandschutz - Eigenkontrollen - 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
134	F	18 Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken	5,00
137	F	21 Löschwasserbedarf	18,50
138	N	10 Verkaufsstten - Baulicher und technischer Brandschutz	5,00
141	C	81 Lagerung fester brennbarer Stoffe im Freien	3,00
160	N	11 Justizanstalten - Baulicher und technischer Brandschutz	5,00
103	S	90 Funkenlschanlagen für organische Späne und Stäube	3,00
111	S	18 Rauchabzug für Stiegenhäuser	5,00
112	S	21 Druckbelüftungsanlagen (DBA)	25,00
114	S	19 Anschaltebedingungen von Brandmeldeanlagen an öffentlichen Feuerwehren	9,00
122	S	13 Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Kindergärten und Beherbergungsbetriebe	5,00
123	S	19 Brandmeldeanlagen	35,00
125	S	15 Rauch- und Wärmeabzugsanlagen und Rauchableitungsanlagen	16,00
127	S	21 Sprinkleranlagen	78,00
128	S	12 Ortsfeste Lschwasseranlagen nass und trocken	40,00
148	S	19 Feststellanlagen für Feuerschutzabschlsse	6,00
150	S	18 Feuerwehraufzge (ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72)	8,00
151	S	18 Brandfallsteuerungen	8,00
152	S	21 Gaslschanlagen	14,00
155	S	08 Sauerstoffreduktionsanlagen	10,00
158	S	15 Elektroakustische Notfallsysteme	39,00
159	S	18 Objektfunkanlagen	5,00
		Kompletter TRVB Ordner ohne Installations-(S)-Richtlinien	192,00
		Kompletter TRVB Ordner mit Installations-(S)-Richtlinien	385,00

Alle Preise verstehen sich inkl. 10% MwSt., ohne Versandkosten. Stand Mai 2022

TRVB's können in gedruckter Form (einzeln oder als Ordner) oder als USB-Stick (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>

USB-Stick Stand Juli 2022

Inhalt	€/Stück
alle TRVB's, ohne Installationsrichtlinien, Ausdruck gesperrt	94,00
alle TRVB's, ohne TRVB S 127, Ausdruck gesperrt	185,00
alle TRVB's, Ausdruck gesperrt	277,00
alle TRVB's, ohne Installationsrichtlinien, Ausdruck möglich	461,00
alle TRVB's, ohne TRVB S 127, Ausdruck möglich	922,00
alle TRVB's, Ausdruck möglich	1.382,00

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



Landesstelle für Brandverhütung
des Bundeslandes Niederösterreich

