



Feuerwehr Cottbus

Jahresbericht 2021



Quelle: BF CB

Inhaltsverzeichnis

1	Die kreisfreie Stadt Cottbus	4
1.1	Allgemein	4
1.2	Topographie	5
1.3	Verkehr	5
1.4	Gewässer	5
1.5	Bevölkerung	6
1.6	Gefahrenpotential	7
2	Feuer- und Rettungswachen der Stadt Cottbus	8
3	Organigramm Fachbereich 37	9
4	Haushalt	10
4.1	Erträge und Aufwendungen	10
4.2	Investitionen	10
5	Einsätze	11
5.1	Gesamteinsätze der Feuerwehr	11
5.2	Fehlalarme	11
5.3	Einsätze Brand	12
5.4	Personenrettung/Personenbergung Brand	12
5.5	Detailübersicht Brand	13
5.6	Einsätze Technische Hilfeleistung	14
5.7	Personenrettung/Personenbergung Technische Hilfeleistung	14
5.8	Detailbericht Beteiligung BF und FF	15
5.9	Einsätze überörtliche Hilfe	16
5.10	Einsätze Sonstige	16
5.11	Sonstige Angaben	17
5.12	Einsätze Rettungsdienst	17
6	Leitstelle Lausitz (Feuerwehr, Rettungsdienst u. Katastrophenschutz)	18
6.1	Meldungsaufkommen	18
6.2	Einwohner und Fläche der Landkreise des RLS-Bereiches und Cottbus	21
6.3	Einsatzverteilung	21
6.4	Alarmierungen RD-Einheiten	22
7	Vorbeugender Brandschutz	22
8	Personal der Feuerwehr Cottbus	23
8.1	Berufsfeuerwehr Gesamt	23
8.2	Berufsfeuerwehr Detailübersicht nach Produkten	24
8.3	Berufsfeuerwehr Durchschnittsalter	24
8.4	Freiwillige Feuerwehr Gesamt (ohne Jugendfeuerwehr)	25
8.5	Freiwillige Feuerwehr - Detailübersicht	26

8.6	Freiwillige Feuerwehr Einsatzdienst.....	26
8.7	Jugendfeuerwehr Gesamt	27
8.8	Jugendfeuerwehr Detailübersicht.....	27
9	Katastrophenschutz der Stadt Cottbus	28
9.1	Einsatzkräfte SEE gesamt	29
9.2	Einsatzkräfte SEG-Verpflegung.....	29
10	Fahrzeugbestand der Feuerwehr Cottbus.....	30
10.1	Löschfahrzeuge.....	30
10.2	Hubrettungsfahrzeuge	30
10.3	Rüst- und Gerätewagen.....	30
10.4	Sonstige Fahrzeuge	31
10.5	Boote	31
10.6	Rettungsdienstfahrzeuge	31
11	Ausbildung von Leitstellendisponenten	32
12	Einsätze der Feuerwehr und des Rettungsdienstes.....	33

1 Die kreisfreie Stadt Cottbus

1.1 Allgemein

Die kreisfreie Stadt Cottbus/Chósebusz, historisch geprägt durch Braunkohleabbau und Energieerzeugung, ist von der Einwohnerzahl her die zweitgrößte Stadt im Land Brandenburg und liegt im Südosten des Landes. Im strukturellen Wandel entwickelt sich die Stadt zu einem Wissenschafts-, Medizin-, Behörden- und Dienstleistungszentrum, mit industriellem Kern, vielen kleinen und mittelständischen Handwerksbetrieben sowie attraktivem und touristischem Potential rund um den künftigen Cottbuser Ostsee.

Mit dem Carl-Thiem-Klinikum verfügt die Stadt Cottbus/Chósebusz über ein Krankenhaus mit Maximalversorgung. Mit fast 1.300 Betten und 2.300 Mitarbeitern ist das Carl-Thiem-Klinikum einer der größten Arbeitgeber in der Region.

Von besonderer Bedeutung ist das Wissenschaftspotential der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus-Senftenberg für die Entwicklung neuer Technologien. An den drei Standorten: Zentralcampus Cottbus, Campus Cottbus-Sachsendorf und Campus Senftenberg studieren ca. 7000 Studenten aus 111 Nationen.

Als Oberzentrum der Lausitz besitzt die Stadt die notwendige Infrastruktur, um als Kultur- und Kongressstandort mit zahlreichen attraktiven Angeboten zu bestehen.

Ein großer kultureller Anziehungspunkt ist das Staatstheater Cottbus, welches im Jugendstil errichtet und 1908 eingeweiht wurde. 600 Gäste finden im Großen Haus Platz. Weitere kulturelle Einrichtungen in Cottbus/Chósebusz sind unter anderem die Kammerbühne, das Piccolo-Theater, die Stadthalle sowie das Messezentrum.

Ein Tourismusmagnet ist der Pückler-Park in Branitz mit seinen zwei Pyramiden, eine davon als Wasserpyramide konzipiert.

Das „Stadion der Freundschaft“ ist die Spielstätte des FC Energie Cottbus mit einer Kapazität von ca. 23.500 Plätzen.



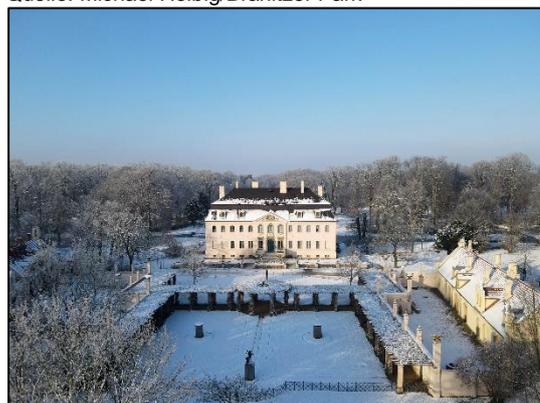
Quelle: Michael Helbig/Teepavillon



Quelle: Michael Helbig/Stadtwächter



Quelle: Michael Helbig/Branitzer Park



Quelle: Michael Helbig/Branitzer Park

1.2 Topographie

Geographische Lage:	51° 46' 02'' nördliche Breite 14° 19' 60'' östliche Länge
Höhenlage:	75 m über NN
Höchster Punkt:	91,6 m über NN
Tiefster Punkt:	24,7 m über NN
Stadtausdehnung:	in Ost-Westrichtung: 15,6 km in Nord-Südrichtung: 19,2 km
Gesamtfläche:	165 km ²
Gebäude- und Freiflächen:	25,4 km ²
Waldfläche:	35,6 km ²
Verkehrsfläche:	13,0 km ²
Sport- und Erholungsfläche:	8,9 km ²
Wasserfläche:	5,6 km ²



Quelle: Michel Helbig/Altmarkt



Quelle: Michael Helbig/Spremberger Turm



Quelle: Michael Helbig/GH Süd



Quelle: BF CB/Einlaufbauwerk „Ostsee“



Quelle: Michael Helbig/GH Ströbitz

1.3 Verkehr

Die Cottbuser Verkehrsanbindung bildet einen stark ausgebauten Verkehrsknoten von Straße und Schiene.

Die Bundesautobahn BAB 15 führt über eine Strecke von ca. 11,5 km durch das Stadtgebiet und verfügt über zwei Auf- und Abfahrten. Einsatztaktisch deckt die Feuerwehr Cottbus eine Länge von ca. 30 km auf der BAB ab.

Das Straßennetz der Stadt beträgt insgesamt 413 km. Hauptverkehrsachsen bilden die Bundesstraßen B 97, B 168 und die B 169. Das Schienennetz beträgt insgesamt 43 km, der Eisenbahnknoten (Hauptbahnhof) verläuft in Ost-West-Richtung über ca. 3 km gebündelt durch das Zentrum der Stadt. Die maximale Nord-Süd-Ausdehnung befindet sich im westlichen Bereich des Hauptbahnhofes und beträgt ca. 600 m. Neben dem Hauptbahnhof verfügt die Stadt über drei kleinere Bahnhöfe bzw. Haltepunkte.

1.4 Gewässer

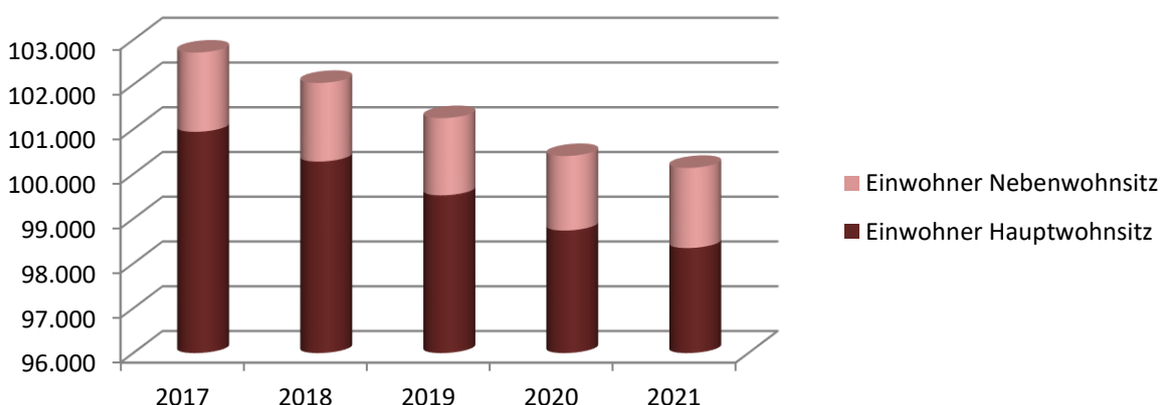
Die Spree als Hauptfluss durchläuft die Stadt Cottbus in Süd-Nord-Richtung auf einer Länge von 23 km. Die max. Breite beträgt 36 m. Dabei durchquert sie das Stadtzentrum. Sie dient als Zulauf mehrerer Gräben. Der Zulauf, die Fließgeschwindigkeit und deren Pegel werden über 4 Wehre im Stadtgebiet sowie über die Staumauer der Spremberger Talsperre reguliert.

1.5 Bevölkerung

Cottbus ist nach der Zahl der Einwohner zweitgrößte Stadt des Landes Brandenburg. In den 19 Ortsteilen leben 98.363 Einwohner mit Haupt- und 1.736 Einwohner mit Nebenwohnsitz. Die Einwohnerdichte beträgt 596 Einwohner je km². Der Anteil der Ausländer beträgt 9,5 %.

Hauptwohnsitz	2017	2018	2019	2020	2021
Stadtmitte	10.423	10.524	10.487	10.649	10.641
Sandow	15.837	15.667	15.463	15.124	14.948
Merzdorf	1.090	1.087	1.098	1.090	1.083
Dissenchen/Schlichow	1.140	1.148	1.131	1.127	1.106
Branitz	1.441	1.460	1.465	1.447	1.454
Kahren	1.238	1.229	1.247	1.237	1.240
Kiekebusch	1.300	1.303	1.288	1.290	1.305
Spremlberger Vorstadt	14.162	14.062	14.032	13.963	13.780
Madlow	1.578	1.563	1.611	1.628	1.650
Sachsendorf	11.703	11.389	10.959	10.736	10.612
Groß Gaglow	1.417	1.426	1.413	1.450	1.483
Gallinchen	2.624	2.596	2.601	2.684	2.746
Ströbitz	15.737	15.680	15.572	15.355	15.413
Schmellwitz	14.121	14.094	14.112	13.887	13.852
Saspow	674	667	669	669	662
Skadow	527	533	550	559	562
Sielow	3.606	3.559	3.500	3.521	3.519
Döbbrick	1.691	1.665	1.677	1.679	1.667
Willmersdorf	636	628	650	644	640
Gesamt	100.945	100.280	99.525	98.739	98.363

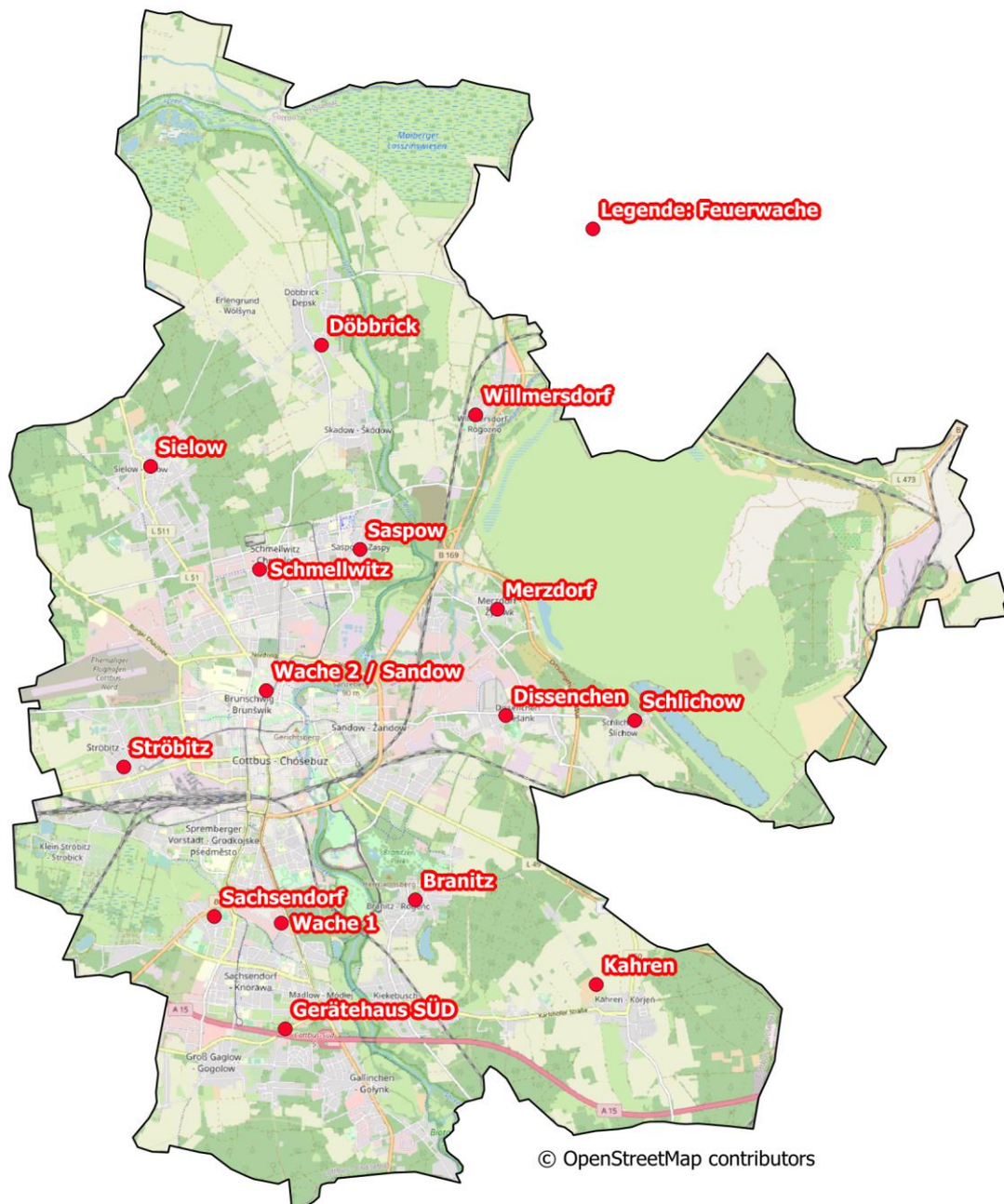
Quelle: Stadtverwaltung Cottbus – Fachbereich Bürgerservice mit Stand 31.12.2021



2 Feuer- und Rettungswachen der Stadt Cottbus

Die kreisfreie Stadt Cottbus als Träger des Brandschutzes, des bodengebundenen Rettungsdienstes und des Katastrophenschutzes unterhält zwei Feuer- und Rettungswachen der Berufsfeuerwehr sowie einen Stützpunkt für Notarzteinsatzfahrzeuge am Carl-Thiem-Klinikum.

Die Freiwillige Feuerwehr, bestehend aus 16 Ortsfeuerwehren und der Löschgruppe Schlichow, verfügt über insgesamt 13 Gerätehäuser. Die Ortsfeuerwehr Sandow hat ihren Standort in der Feuer- und Rettungswache 2 der Berufsfeuerwehr in der Ewald-Haase-Straße. Die Einsatzabteilungen aus den Ortswehren Kiekebusch, Madlow, Groß Gaglow und Gallinchen sind seit 2020 im Gerätehaus Süd zusammengefasst.



3 Organigramm Fachbereich 37



Telefonische Erreichbarkeiten
 während der Bürozeiten:
 0355 632-0 (Sekretariat Fachbereich 37)
 außerhalb der Bürozeiten:
 0355 632-0 (Leitstelle Lausitz)

öffentliche E-Mail-Adressen
 allgemeine Anfragen an den Fachbereich:
info@feuerwehr.cottbus.de
 dringliche Einsatzbezogene Informationen:
lagedienst@feuerwehr.cottbus.de
 technische Anfragen bzw. Störmeldungen ohne Dringlichkeit:
support@feuerwehr.cottbus.de

Stand 15.06.2021

4 Haushalt

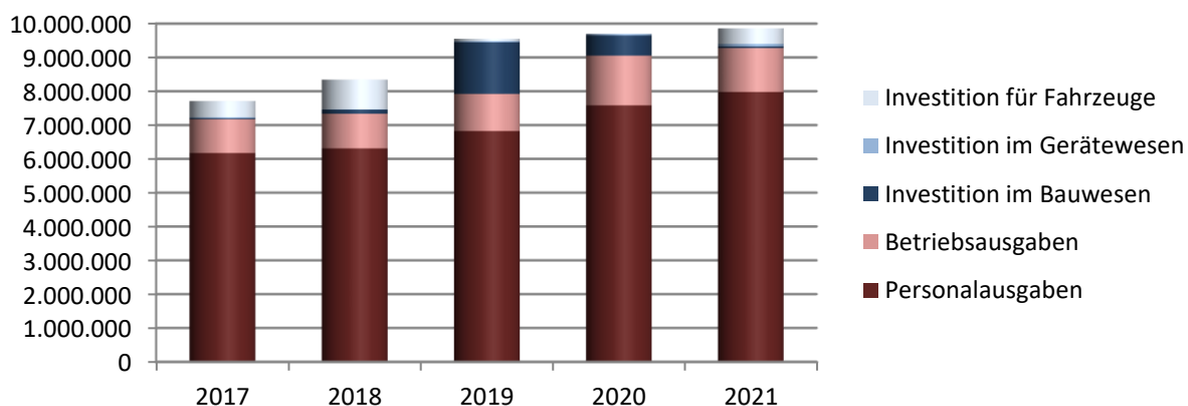
(Vorläufige Zahlen unter dem Vorbehalt der Haushaltsrechnung, Stand per 05.01.2022)

4.1 Erträge und Aufwendungen

	SOLL
Haushalt Feuerwehr Gesamtausgaben	9.855.941,04 €
Personalausgaben	7.974.797,76 €
Betriebsausgaben	1.301.011,52 €
Haushalt Feuerwehr Gesamteinnahmen	226.134,02 €
Zuschussbedarf	9.430.896,22 €

4.2 Investitionen

	SOLL
Investitionen im Bauwesen	49.135,68 €
Investitionen im Gerätewesen	75.438,17 €
Investitionen für Fahrzeuge	455.557,91 €
Investitionen Gesamt	580.131,76 €

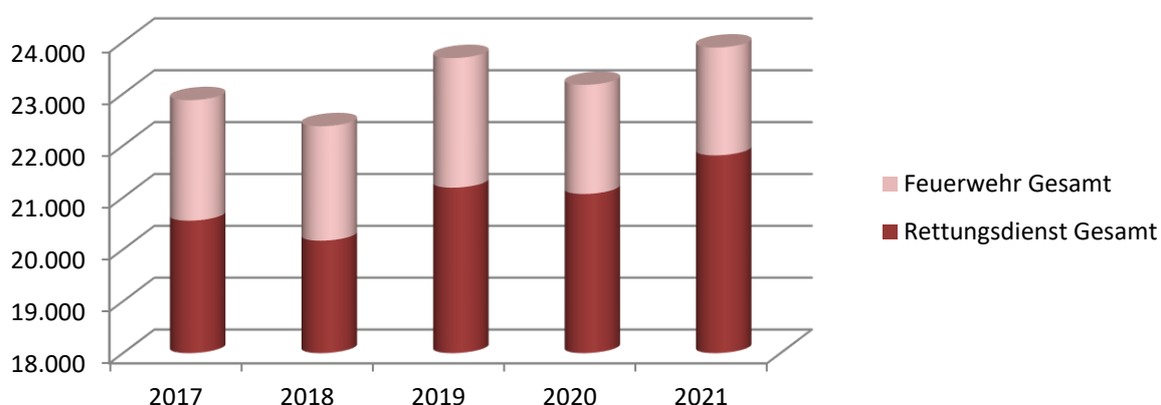


5 Einsätze

5.1 Gesamteinsätze der Feuerwehr

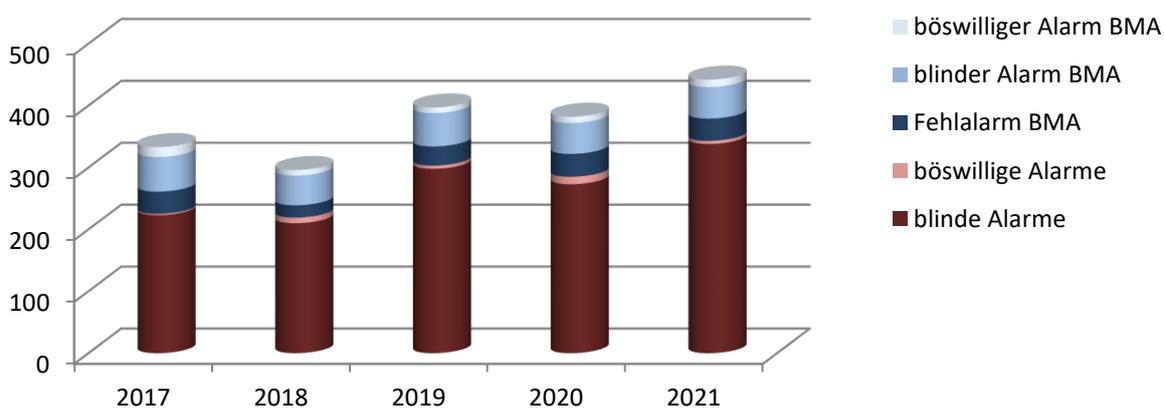
	2017	2018	2019	2020	2021
Brandeinsätze	225	269	254	242	234
Technische Hilfeleistung	1.766	1.642	1.849	1.480	1256
Rettungsdienstfahrten	20.555	20.169	21.191	21.070	21.814
Fehlalarme	333	296	397	382	442
Überörtliche Hilfe	_*	_*	_*	_*	148
Gesamt	22.879	22.376	23.691	23.174	23.894

Überörtliche Hilfe, Einsätze bei anderen Trägern werden ab 2021 erfasst*



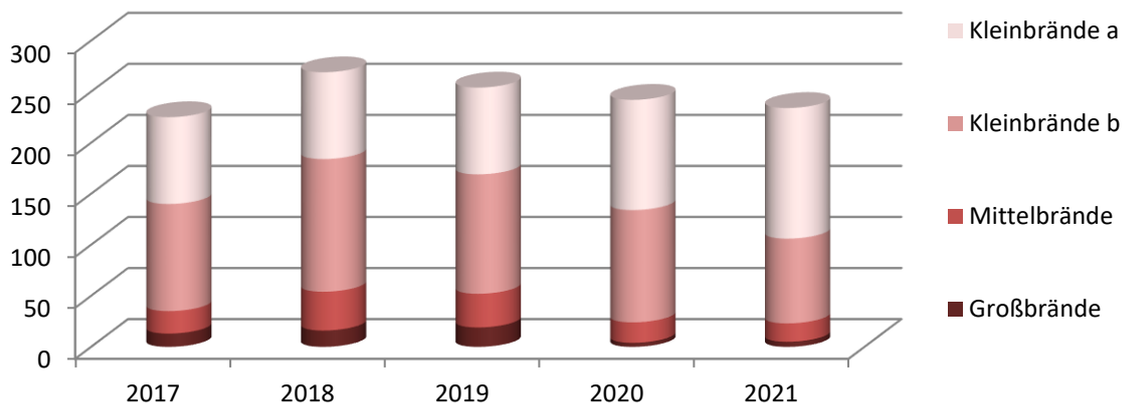
5.2 Fehlalarme

	2017	2018	2019	2020	2021
Blinde Alarmer (ohne BMA)	223	210	298	273	338
Böswillige Alarmer (ohne BMA)	2	9	5	12	5
Fehlalarm Brandmeldeanlage	36	20	31	37	36
Blinder Alarm Brandmeldeanlage	56	48	54	50	51
Böswilliger Alarm Brandmeldeanlage	16	9	9	10	12
Gesamt	333	296	397	382	442



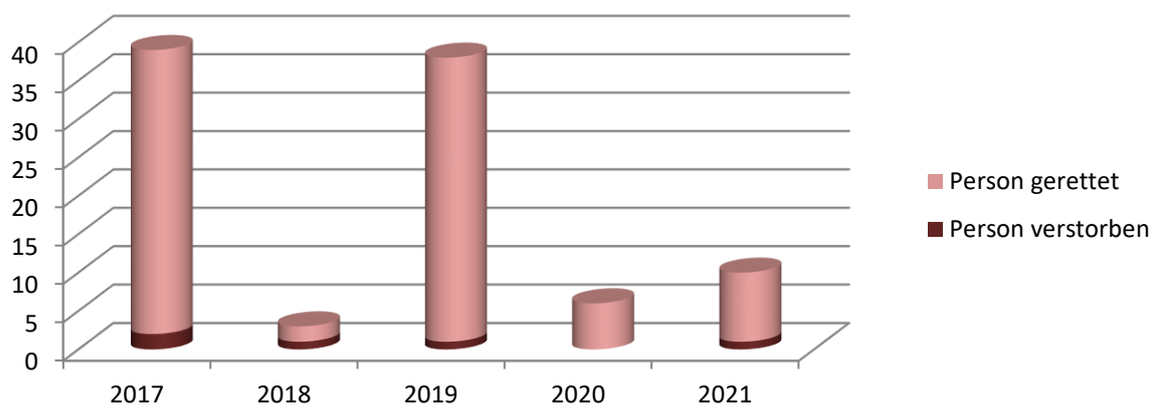
5.3 Einsätze Brand

	2017	2018	2019	2020	2021
Großbrände	13	16	19	4	5
Mittelbrände	22	38	33	20	18
Kleinbrände b	105	130	117	110	83
Kleinbrände a	85	85	85	108	128
Gesamt	225	269	254	242	234



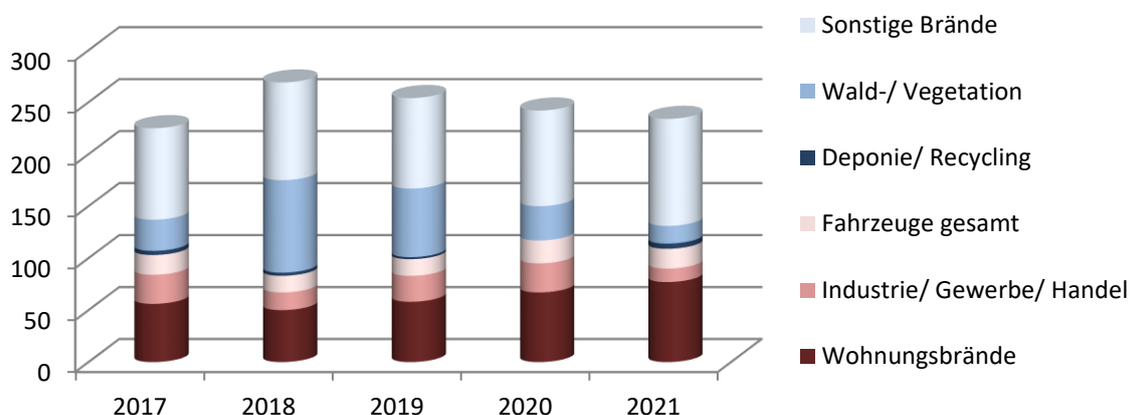
5.4 Personenrettung/Personenbergung Brand

	2017	2018	2019	2020	2021
Personen gerettet	37	2	37	6	9
Personen verstorben	2	1	1	-	1



5.5 Detailübersicht Brand

	2017	2018	2019	2020	2021
Wohnungsbrände	56	50	58	67	77
Industrie/Gewerbe/Handel	28	17	25	28	13
Kraftrad/Pkw	16	14	11	17	14
Nutzfahrzeuge (LKW/ KOM/ Zugm.)	3	2	2	4	5
Arbeitsmaschinen/Sonstige	-	-	3	1	-
Schienenfahrzeug	-	-	-	-	-
Wasserfahrzeug	-	-	-	-	-
Luftfahrzeug	-	-	-	-	-
Deponie/Recyclingablagen	4	3	2	-	5
Wald-/Vegetationsbrände	30	89	66	33	17
Sonstige Brände	88	94	87	92	103
Gesamt	225	269	254	242	234



„Einführung neuer Atemschutztechnik“

Die Feuerwehr Cottbus beschafft in den nächsten Jahren im Rahmen eines mehrjährigen Liefervertrages neue Atemschutztechnik. Von der Atemschutzmaske (Atemanschluss) über den Lungenautomaten bis hin zum kompletten Pressluftatmer-Grundgerät.

Zur besseren Einschätzung der auf dem Markt befindlichen Produkte wurde im Vorfeld der Beschaffung eine Auswahlkommission gebildet und einige „Feldversuche“ durchgeführt. Bei der Auswahl der Atemschutztechnik standen Tragekomfort sowie einfache Bedienung und Handhabung im Vordergrund. Des Weiteren wurde auf die effektive Reinigung und Desinfektion aller Komponenten geachtet.

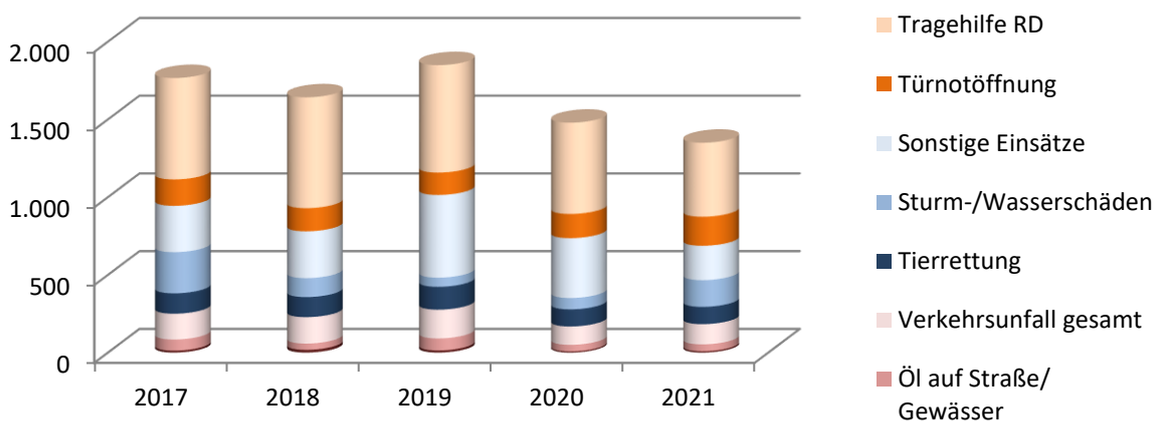
Nach den für erforderlich erachteten Ausstattungsmerkmalen fiel die Wahl auf den Atemanschluss G1 mit textiler Kopfspinne, den M1-Lungenautomaten (ESA-Steckausführung) und den M1-Pressluftatmer aus dem Hause des Geräteherstellers MSA.



Quelle: BF CB/Atemschutztechnik

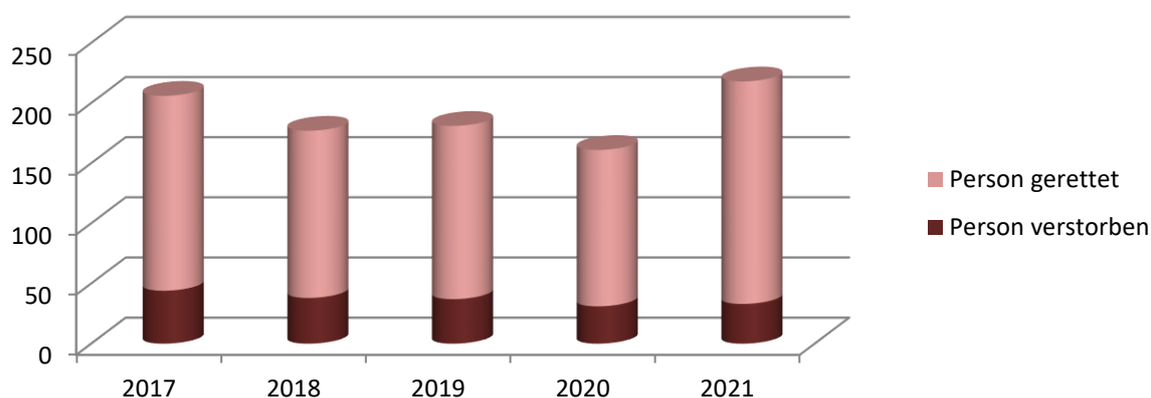
5.6 Einsätze Technische Hilfeleistung

	2017	2018	2019	2020	2021
Gefahrgut	13	18	14	8	9
Öl auf Straße	66	40	75	42	41
Öl auf Gewässer	5	-	2	1	3
Verkehrsunfall Kfz	160	162	178	113	122
Verkehrsunfall Schiene	6	8	7	5	8
Verkehrsunfall Wasserfahrzeug	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall Luftfahrzeug	-	-	-	-	-
Tierrettung	131	129	147	110	111
Sturmschäden	246	67	38	59	61
Wasserschäden	19	55	21	14	17
Türnotöffnung	170	149	144	156	187
Tragehilfe Rettungsdienst	652	713	691	587	476
Sonstige Einsätze	298	301	532	385	221
Gesamt	1.766	1.642	1.849	1.480	1.256



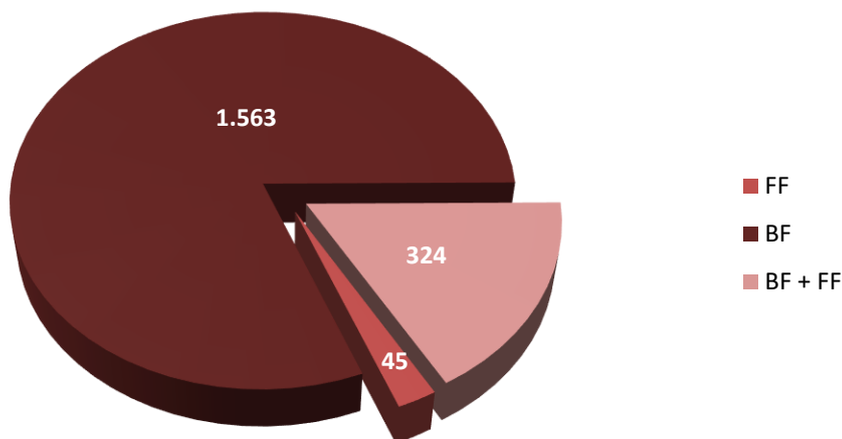
5.7 Personenrettung/Personenbergung Technische Hilfeleistung

	2017	2018	2019	2020	2021
Personen gerettet	162	139	144	130	185
Personen verstorben	44	38	37	31	33



5.8 Detailbericht Beteiligung BF und FF

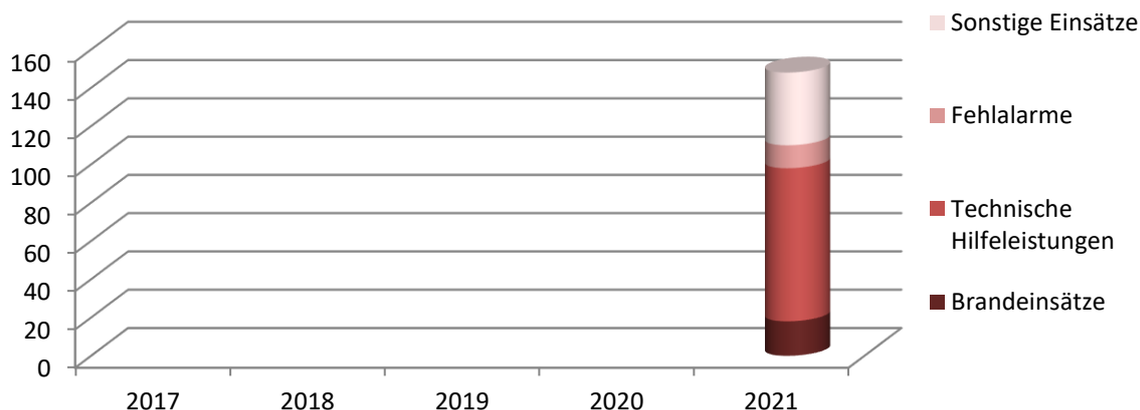
	BF	FF	BF FF	Gesamt
Großbrände	2	-	3	5
Mittelbrände	4	-	14	18
Kleinbrände b	45	-	38	83
Kleinbrände a	65	1	62	128
Blinder Alarm (ohne BMA)	254	4	80	338
Böswilliger Alarm (ohne BMA)	4	-	1	5
Fehlalarm BMA	28	-	8	36
Blinder Alarm BMA	41	-	10	51
Böswilliger Alarm BMA	4	-	8	12
Gefahrgut	3	-	6	9
Öl auf Straße	35	1	5	41
Öl auf Gewässer	1	-	2	3
Verkehrsunfall Kfz.	75	-	47	122
Verkehrsunfall Schiene	2	-	6	8
Verkehrsunfall Wasserfahrzeug	-	-	-	-
Verkehrsunfall Luftfahrzeug	-	-	-	-
Tierrettung	111	-	-	111
Sturmschäden	27	25	9	61
Wasserschäden	16	-	1	17
Türnotöffnung	183	-	4	187
Tragehilfe Rettungsdienst	472	-	4	476
Sonstige Einsätze	191	14	16	221
Gesamt	1.563	45	324	1.932



5.9 Einsätze überörtliche Hilfe

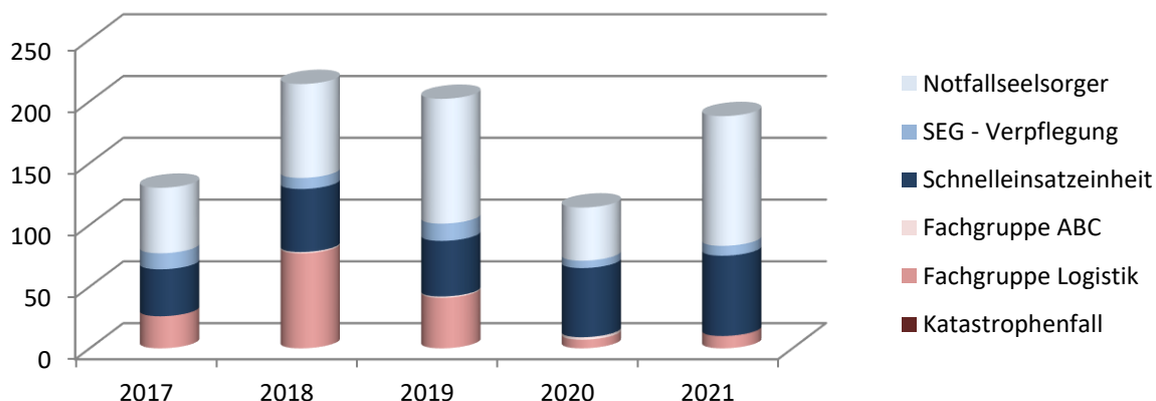
	2017	2018	2019	2020	2021
Brandeinsätze	-	-	-	-	18
Technische Hilfeleistungen	-	-	-	-	80
Fehlalarme	-	-	-	-	12
Sonstige Einsätze	-	-	-	-	38
Gesamt	_*	_*	_*	_*	148

Überörtliche Hilfe, Einsätze bei anderen Trägern werden seit 2021 erfasst*



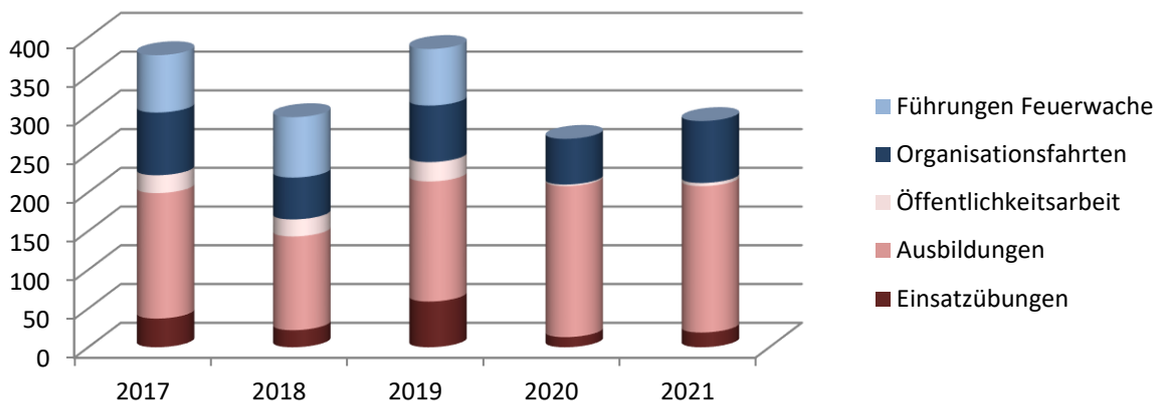
5.10 Einsätze Sonstige

	2017	2018	2019	2020	2021
Katastrophenfall	-	-	-	-	-
Fachgruppe Logistik	26	77	41	7	10
Fachgruppe ABC	-	1	1	2	-
Schnelleinsatzeinheit SEE	38	51	45	56	65
SEG - Verpflegung	13	9	14	6	8
Notfallseelsorger	53	76	101	43	105



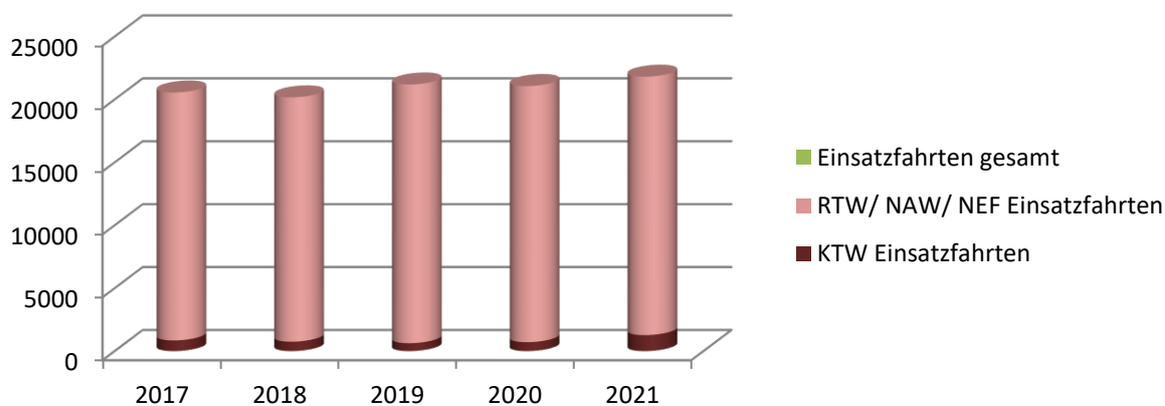
5.11 Sonstige Angaben

	2017	2018	2019	2020	2021
Einsatzübungen	37	22	59	13	19
Ausbildungen	162	121	155	195	189
Öffentlichkeitsarbeit	23	22	25	2	4
Organisationsfahrten	81	54	73	59	80
Führungen Feuerwache	74	78	73	-	-



5.12 Einsätze Rettungsdienst

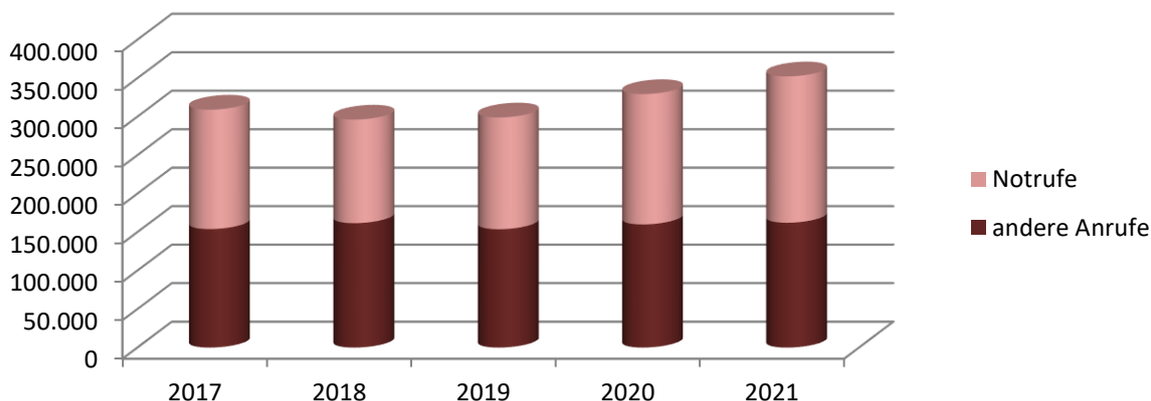
	2017	2018	2019	2020	2021
Rettungsdienst Einsatzfahrten gesamt	20.555	20.169	21.191	21.070	21.814
KTW Einsatzfahrten	852	750	630	711	1.271
RTW / NEF Einsatzfahrten	19.703	19.419	20.561	20.359	20.543



6 Leitstelle Lausitz (Feuerwehr, Rettungsdienst u. Katastrophenschutz)

6.1 Meldungsaufkommen

	2017	2018	2019	2020	2021
Notrufe	155.164	134.631	145.251	169.358	190.175
andere Anrufe	153.956	161.589	153.725	159.974	162.146
Anrufe Gesamt	309.120	296.220	298.976	329.332	352.321



„Landeskontingent Brandenburg“

Im Juli 2021 kam es aufgrund von starken Niederschlägen zu der bisher schlimmsten Hochwasserkatastrophe im Ahrtal. Bedingt durch die geologischen Bedingungen traf die Flutwelle die Bürgerinnen und Bürger der Region unvermittelt und besonders hart. Es entstanden Schäden mit großem Ausmaß. Besonders tragisch ist die hohe Zahl der Menschen die dabei ihr Leben verloren.

Teilweise wurden ganze Dörfer durch die Flut vollständig zerstört und viele Bewohner des Ahrtals verloren ihr gesamtes Hab und Gut.

An der bundesweiten Hilfswelle beteiligten sich auch die Feuerwehren des Landes Brandenburg. Erstmals wurde ein Kontingent von Einsatzkräften und Einsatzmitteln verschiedener Feuerwehren des Landes Brandenburg aufgestellt und vom 05.08.-16.08. zum Einsatz ins Ahrtal entsandt.



Quelle: BF CB/Ortslage Dernau im August 2021

Das Landeskontingent umfasste eine Stärke von 250 Einsatzkräften. Die eingesetzten Fahrzeuge wurden entsprechend ihrer technisch/taktischen Fähigkeiten in mehreren Modulen zusammengefasst.

Dadurch war es möglich, koordiniert und ziel führend die gestellten Aufgaben zu bewältigen.

Vorbereitung

Die Vorplanung, Koordination und Durchführung des gesamten Einsatzes erfolgte durch die IRLS Lausitz und der Berufsfeuerwehr Cottbus. Von der Feuerwehr Cottbus waren insgesamt 41 ehren- und hauptamtliche Einsatzkräfte im Ahrtal.

Führung

Geführt wurde dieses Kontingent durch Führungskräfte der Feuerwehr Cottbus mit Unterstützung der Führungskomponente des Landkreises Dahme-Spreewald.

Einsatzort

Das Landeskontingent wurde dem Einsatzabschnitt 1 im Landkreis Ahrweiler zugewiesen und führte den Untereinsatzabschnitt 1.7 in Rech. Weiterhin unterstützen die Einsatzkräfte in den Untereinsatzabschnitten 1.1 Ahrbrück, 1.2 Altenahr, 1.3 Dernau, 1.4 Mayschoß sowie in der Ortslage Schuld.

Einsatzgeschehen

Neben dem Auspumpen von Kellern und der Ölschadensbekämpfung galt es, in enger Zusammenarbeit mit dem THW die Gemeinden bei der Herstellung der Infrastruktur sowie bei Logistikaufgaben zu unterstützen. Den Bürgerinnen und Bürgern wurde im Rahmen der



Quelle: BF CB/zerstörte Eisenbahnbrücke in Mayschoß



Quelle: BF CB/ zerstörte Brücke in Rech

humanitären Hilfe bei der Beseitigung der Hochwasserschäden und Rückkehr in die „Normalität“ die mit den Mitteln des Landeskontingentes bestmögliche Hilfe entgegengebracht.

Lernerfahrung

Die vielen Schäden und das der Bevölkerung zugeführte Leid hinterließen bei den Einsatzkräften ihre Spuren.

Dennoch muss festgestellt werden, dass die gesammelten Erfahrungen und Erkenntnisse bei der Vorbereitung und während des Einsatzes des Landeskontingentes einen großen Wissensschatz für zukünftige Einsätze darstellen.

Besonders die Zusammenarbeit über die Grenzen der einzelnen Gebietskörperschaften hinaus, hat gezeigt, dass die Feuerwehren im Land Brandenburg gut ausgerüstet und aufgestellt sind.



Quelle: BF CB/Dankesplakat der Bevölkerung

Der Beitrag kann nur einen kleinen Teil der Ereignisse vom 05.08.-16.08. im Ahrtal schildern. Wir wünschen den Bewohnern des Ahrtals alles Gute und verbleiben mit

SolidAHRität.



Quelle: BF CB/Lagekarte EAL 1



Quelle: BF CB/Spendenlager, Kirche Rech



Quelle: BF CB/Einsatzkräfte Feuerwehr CB

6.2 Einwohner und Fläche der Landkreise des RLS-Bereiches und Cottbus

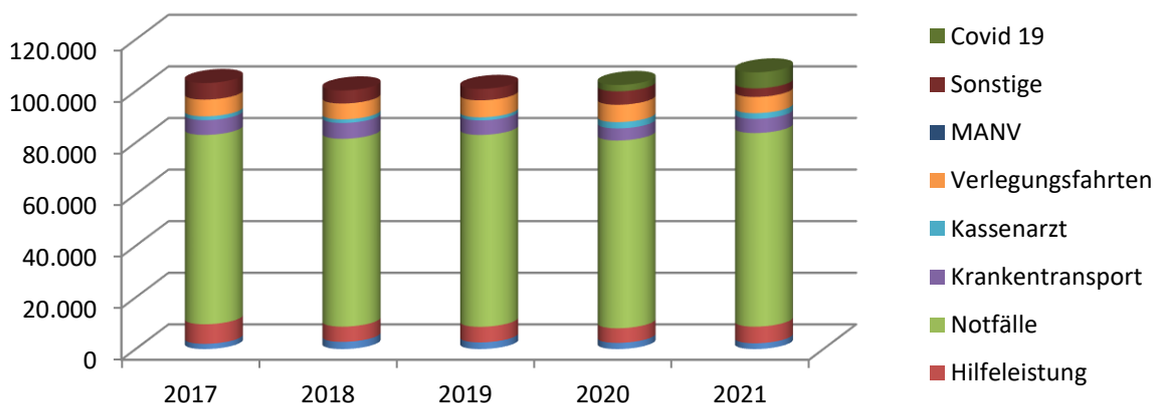
	Einwohner	Fläche
Stadt Cottbus Stand: 31.12.2021	98.363	165 km ²
Landkreis Spree-Neiße Stand: 30.06.2021	113.011	1.657 km ²
Landkreis Elbe-Elster Stand: 31.12.2021	101.085	1.899 km ²
Landkreis Oberspreewald-Lausitz Stand: 31.12.2021	108.396	1.223 km ²
Landkreis Dahme-Spreewald Stand: 31.12.2021	173.316	2.261 km ²
Gesamt RLS-Bereich	594.501	7.205 km²

Quelle: Bundesstatistikamt (www.destatis.de, zuletzt geprüft am 25.4.22)

6.3 Einsatzverteilung

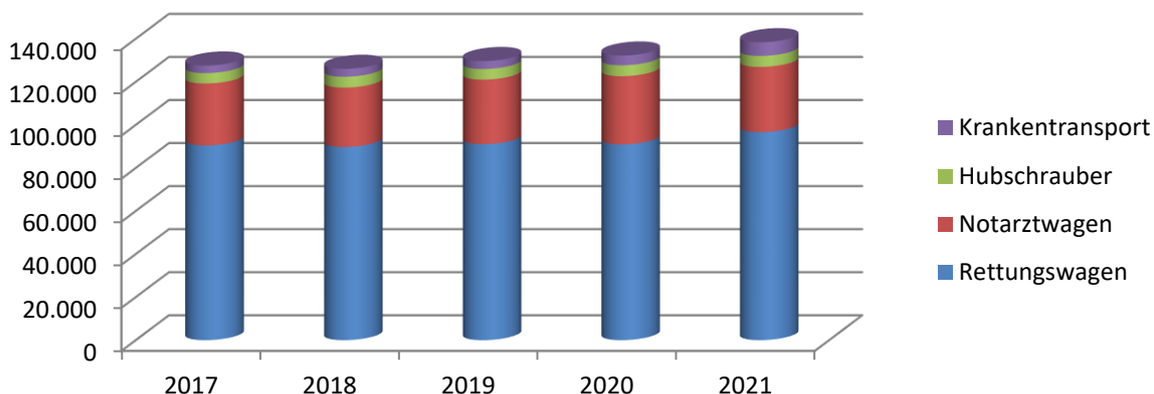
	2017	2018	2019	2020	2021
Brände	2.034	2.803	2.593	2.405	2.261
Hilfeleistung	7.583	5.886	6.031	6.659	6.428
Notfälle	73.390	72.812	74.382	72.786	75.035
Krankentransport	5.744	6.141	5.644	4.676	5.507
Kassenarzt	1.468	1.409	1.193	2.449	2.230
Verlegungsfahrten	6.492	6.149	6.598	6.729	6.279
MANV	11	17	15	5	11
Sonstige*	6.421	5.056	4.407	5.210	3.297
Covid 19	-	-	-	2.467	6.211

* Informationseinsätze/ Vermittlung Jagdpachten/ Einsatzübungen etc.



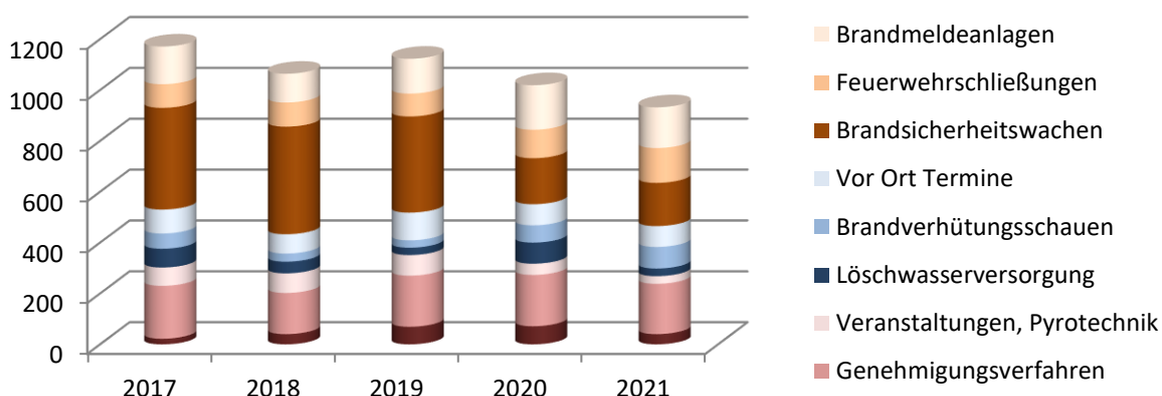
6.4 Alarmierungen RD-Einheiten

	2017	2018	2019	2020	2021
Rettungswagen	90.438	89.748	91.030	90.915	96.610
Notarztwagen	28.804	27.577	29.998	31.709	30.310
Hubschrauber	4.800	5.038	4.924	5.055	5.119
Krankentransport	3.505	3.672	3.687	4.517	6.330



7 Vorbeugender Brandschutz

Inhalte und Schwerpunkte	2017	2018	2019	2020	2021
Beratungen	22	40	69	71	40
Stellungnahmen (Genehmigungsverfahren)	208	162	201	201	198
Stellungnahmen (Veranstaltungen, Pyrotechnik)	72	77	81	44	30
Bearbeitung Vorgänge Löschwasserversorgung	74	46	29	83	30
Brandverhütungsschauen	60	32	29	68	85
Vor-Ort-Termine	94	76	109	83	82
Brandsicherheitswachen	400	423	378	181	170
Vorgänge zu Feuerwehrschießungen	93	95	90	112	137
Vorgänge zu Brandmeldeanlagen	148	113	137	175	160



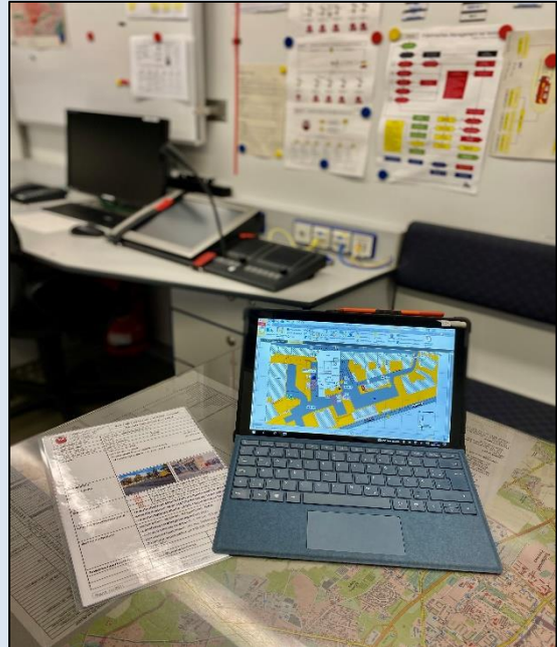
Feuerwehr- und Einsatzpläne jetzt digital auf dem ELW

Im Jahr 2021 wurden durch das Team 3714 – Vorbeugender Brand- und Gefahrenschutz die bis dahin in Papierform hinterlegten Feuerwehr- und Einsatzpläne der Stadt Cottbus lokal auf einem Tablet-PC gespeichert. Alle Feuerwehrpläne können somit durch den Einsatzleiter schnell über die Suchfunktion gefunden werden oder mit einem Mausklick direkt ausgewählt werden.

Feuerwehrplan:

Feuerwehrpläne nach DIN 14 095 sind sogenannte schnelle Führungsmittel der Feuerwehr, sie sind genormt und daher immer gleich aufgebaut. Feuerwehrpläne stellen eine Vielzahl an Objektinformationen für den Einsatzleiter bereit und helfen somit kritische Einsatzlagen zu bewältigen.

Ob ein Feuerwehrplan für eine bauliche Anlage erforderlich ist, hängt von der Art und Nutzung des Objektes ab. Da die Feuerwehrpläne besonders in der Einsatzvorbereitung einen hohen Stellenwert einnehmen, werden diese in den verschiedenen Sonderbauvorschriften des Bauordnungsrechtes gefordert. In aller Regel wird ein Feuerwehrplan immer dann gefordert, wenn das Objekt mit einer automatischen Brandmeldeanlage ausgestattet ist oder wenn es sich um ein besonders ausgedehntes bzw. unübersichtliches Objekt handelt.



Quelle: BF CB/Tablet und Einsatzplan

Einsatzplan:

Ein Feuerwehreinsatzplan dient dem Einsatzleiter und den Einsatzkräften zur raschen Orientierung bereits auf der Anfahrt zur Einsatzstelle innerhalb und außerhalb einer baulichen Anlage. Des Weiteren zur schnellen Beurteilung der Schadenslage sowie den daraus notwendigen Maßnahmen. Die Grundlage eines Einsatzplanes bildet der Feuerwehrplan. Der Einsatzplan besteht auf der Vorderseite aus der Objektbezeichnung, Anschrift, der Anfahrt, 2 Fotos der Hauptzufahrt und dem Hauptzugang, Bemerkungen, Löschwasserversorgung, Besonderheiten, Ansprechpartnern sowie einem Übersichtsplan auf der Rückseite.

8 Personal der Feuerwehr Cottbus

8.1 Berufsfeuerwehr Gesamt

	2017	2018	2019	2020	2021
Gesamt	210*	212*	223*	227*	226*

* nur besetzte Stellen (245 Stellen gesamt)
zzgl. 4 Brandmeisteranwärter in Laufbahnausbildung m.D.
zzgl. 14 auszubildende Notfallsanitäter

8.2 Berufsfeuerwehr Detailübersicht nach Produkten

		2021*
Produkt Brandschutz	zzgl. 4 BmA in Laufbahnausbildung	102,5
Produkt Rettungsdienst	zzgl. 13 auszubildende Notfallsanitäter	60,5
Produkt Regionalleitstelle		61
Produkt Katastrophenschutz		2
Gesamt		226*

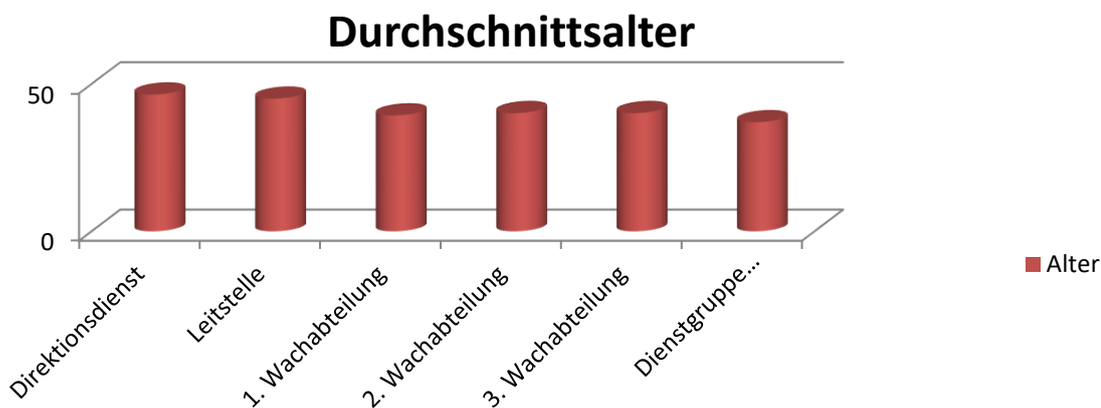
* nur besetzte Stellen (einschließlich 4 Poolstellen für dienstunfähige Beamte)

8.3 Berufsfeuerwehr Durchschnittsalter

	2017	2018	2019	2020	2021
Direktionsdienst*	48,0	48,1	47,8	45,3	46,4
Leitstelle**	46,4	46,9	46,6	44,8	45,0
Wachabteilung I	41,4	43,1	43,9	42,4	39,3
Wachabteilung II	42,3	42,4	43,1	41,5	40,1
Wachabteilung III	43,2	43,5	43,4	41,0	40,1
Dienstgruppe RD	40,8	42,1	41,9	37,2	37,0

*Personal Führungsdienst/Tagesdienst/Verwaltung/Systemtechnik

**Einsatzkoordinatoren/Lagedienst



Sicherheitsingenieur der Feuerwehr Cottbus

Im April 2021 wurde die Stelle des Sicherheitsingenieurs für die Feuerwehr Cottbus eingeführt. Die Regelungen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes können auf Grund der spezifischen Tätigkeiten und Situationen im Einsatzdienst nicht auf die Tätigkeiten der Angehörigen der Feuerwehr übertragen werden. Durch die Etablierung des Sicherheitsingenieurs können die entsprechenden Regelungen tätigkeitsnah bewertet, angepasst und umgesetzt werden. Des Weiteren steht den Angehörigen des Haupt- und Ehrenamtes ein fester Ansprechpartner in sicherheitstechnischen Angelegenheiten zur Verfügung.

Sicherheitsassistentenz

Mitte des Jahres 2021 wurde die Einsatzfunktion der Sicherheitsassistentenz eingeführt. Diese wird durch den Sicherheitsingenieur ausgeübt. Die Hauptaufgabe dieser Einsatzfunktion ist in erster Linie die Überwachung und Bewertung von Gefährdungen an der Einsatzstelle. Weiterhin achtet er auf die Einhaltung der gängigen Unfallverhütungsvorschriften und entwickelt bei Erfordernis Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit an der Einsatzstelle. Diese Einsatzfunktion stellt ein wichtiges Bindeglied zur Einsatzleitung dar. So kann die Sicherheitsassistentenz als Fachberater in Punkto Sicherheit, aber auch als „weiteres Auge“ der Einsatzleitung an der Einsatzstelle agieren. Neben dem Einsatzgeschehen besteht die Möglichkeit, diese Einsatzfunktion auch für Ausbildungen und Übungen bei der Feuerwehr Cottbus anzufordern. Im Kreis der Berufsfeuerwehren des Landes Brandenburg ist diese separate Einsatzfunktion bisher einzigartig.



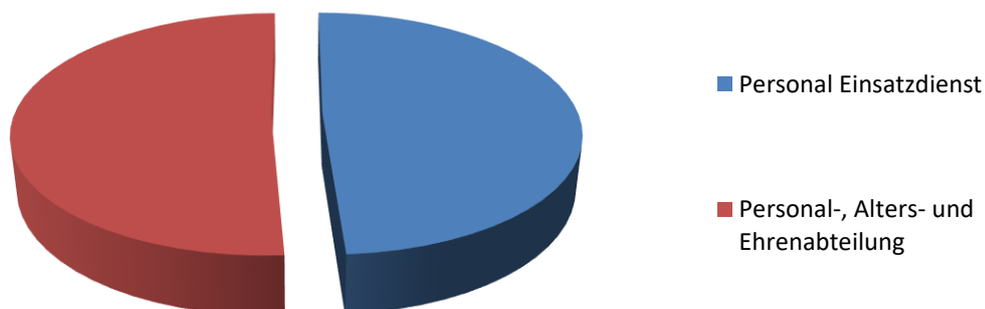
Quelle: BF CB/Sicherheitsassistentenz u. A-Dienst

8.4 Freiwillige Feuerwehr Gesamt (ohne Jugendfeuerwehr)

	2017	2018	2019	2020	2021
Anzahl Ortsfeuerwehren	16*	16*	16*	16*	16*
Gesamtstärke Freiwillige Feuerwehr	672	656	682	680	673

* ohne Löschgruppe Schlichow/ Bestandteil der Ofw Dissenchen

Gesamtstärke Freiwillige Feuerwehr 2021



8.5 Freiwillige Feuerwehr - Detailübersicht

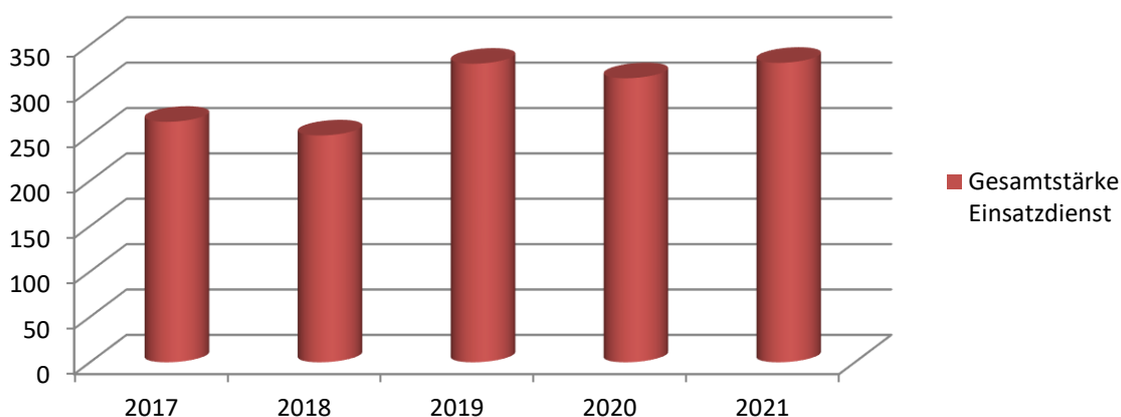
	2017	2018	2019	2020	2021
Sonderkräfte*	174	157	*	*	*
Personal Einsatzdienst	265	250	329	313	330
Personal-, Alters- und Ehrenabteilung	233	249	353	367	343
Gesamtstärke Freiwillige Feuerwehr (ohne Jugendfeuerwehr)	672	656	682	680	673

* Sonderkräfte werden ab 2019 nicht gesondert erfasst

8.6 Freiwillige Feuerwehr Einsatzdienst

	2017	2018	2019	2020	2021
Ofw Sandow	20	17	27	27	30
Ofw Saspow	10	12	15	14	14
Ofw Sachsendorf	18	18	25	23	24
Ofw Ströbitz	15	14	19	19	26
Ofw Schmellwitz	27	16	25	26	27
Ofw Madlow	15	15	18	18	20
Ofw Dissenchen/Schlichow	27	26	39	37	35
Ofw Merzdorf	16	10	19	18	18
Ofw Kahren	12	10	21	20	18
Ofw Sielow	19	23	20	25	28
Ofw Döbbrick	10	8	11	11	11
Ofw Willmersdorf	14	13	14	14	17
Ofw Branitz	23	20	25	25	26
Ofw Kiekebusch	21	23	18	6	6
Ofw Gallinchen	10	11	14	13	13
Ofw Groß Gaglow	8	14	19	17	17
Gesamtstärke	265	250	329*	313	330

* Sonderkräfte werden ab 2019 nicht gesondert erfasst (Zuordnung Einsatzdienst oder Alters- und Ehrenabteilung)

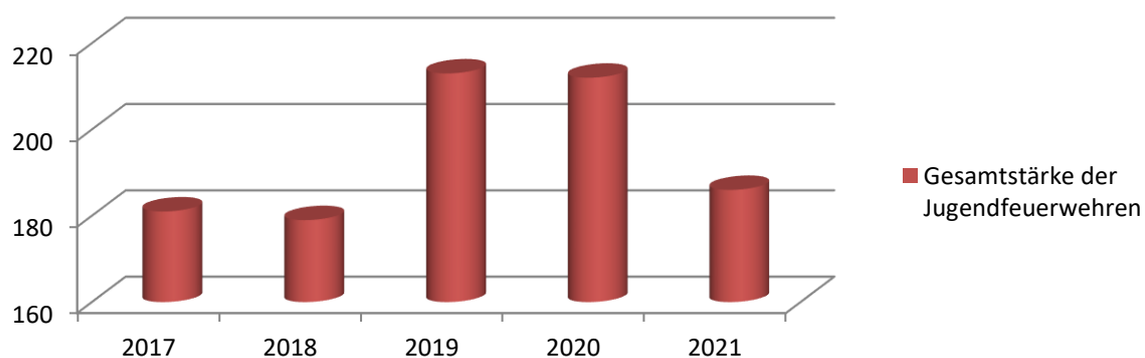


8.7 Jugendfeuerwehr Gesamt

	2017	2018	2019	2020	2021
Jugendfeuerwehren	13	14	15	15	13

8.8 Jugendfeuerwehr Detailübersicht

	2017	2018	2019	2020	2021
Sandow	18	26	22	19	16
Saspow	16	11	8	7	7
Sachsendorf	24	24	26	26	16
Ströbitz	13	17	16	15	12
Schmellwitz	7	6	8	7	7
Madlow	4	3	13	17	13
Dissenchen/Schlichow	18	19	24	23	25
Merzdorf	16	16	19	19	18
Kahren	10	6	10	11	11
Sielow	20	12	21	17	15
Döbbrick	-	-	-	-	-
Willmersdorf	-	-	1	1	-
Branitz	10	12	17	19	16
Kiekebusch	-	3	2	2	-
Gallinchen	13	14	18	21	22
Groß Gaglow	12	10	8	8	8
Gesamtstärke	181	179	213	212	186



9 Katastrophenschutz der Stadt Cottbus

„SEG F.L.I.G.H.T.“

Im Jahr 2016 wurde die SEG Flight als selbständige Einheit der Johanniter Unfallhilfe im Rahmen des Katastrophenschutzes gegründet. Sie hat momentan eine Stärke von 10 Mitgliedern. Die Aufgabe dieser Einheit ist die unbemannte Aufklärung aus der Luft und unter Wasser mithilfe von Drohnen. Dafür stehen insgesamt 7 Drohnen zur Verfügung. Speziell für den Einsatz unter Wasser werden 2 Drohnen vorgehalten.

Die vorhandenen Drohnen sind auf dem höchsten Stand der Technik. Sie sind Nachtflugtauglich und verfügen neben einer Wärmebildkamera unter anderen auch über Laserentfernungsmesser und Zoomobjektive.

Für den Transport der Einsatztechnik werden 3 Einsatzfahrzeuge vorgehalten. Mit diesen besteht die Möglichkeit auch Querfeldein an die Einsatzstelle zu gelangen. Dort angekommen kann die Einheit vollständig autark ihre Arbeit aufnehmen und entsprechende Erkundungen vornehmen.

Aus den diversen technischen Spezifikationen der Drohnen ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten z.B.:

- Sichtung von Sturmschäden an Gebäuden, Brücken, Türmen,
- Waldbranderkundung und Waldbrandbeobachtung,
- bessere Entscheidungsfindung bei Großschadenslagen,
- bei Unfallsituationen in schwer zugänglichem Gelände,
- bei der Personensuche (z.B. mit Wärmebild)

Weiterhin bestehen Möglichkeiten wie,

- Aufnahmen in der Dunkelheit und bei schlechtem Wetter,
- Foto- und Videoaufnahmen bis 4K,
- Live-Stream von Bildern
- Transport von Sensortechnik im CBRN Einsatz



Quelle: SEG F.L.I.G.H.T.



Quelle: SEG F.L.I.G.H.T.



Quelle: SEG F.L.I.G.H.T.

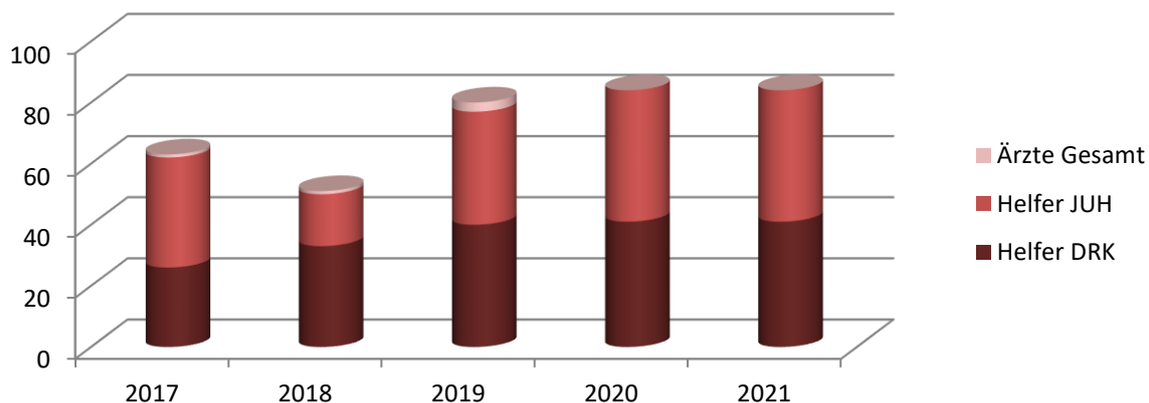


Quelle: SEG F.L.I.G.H.T.

Die SEG Flight kann 24/7 über die Leitstelle Lausitz alarmiert werden. Der Einsatzbereich der Einheit liegt hauptsächlich im Süden von Brandenburg. Aber auch der Einsatz auf Anforderung in andere Bundesländer ist möglich. Die Einsätze im Rahmen der Gefahrenabwehr und zu Ausbildungs- und Übungszwecken sind kostenfrei.

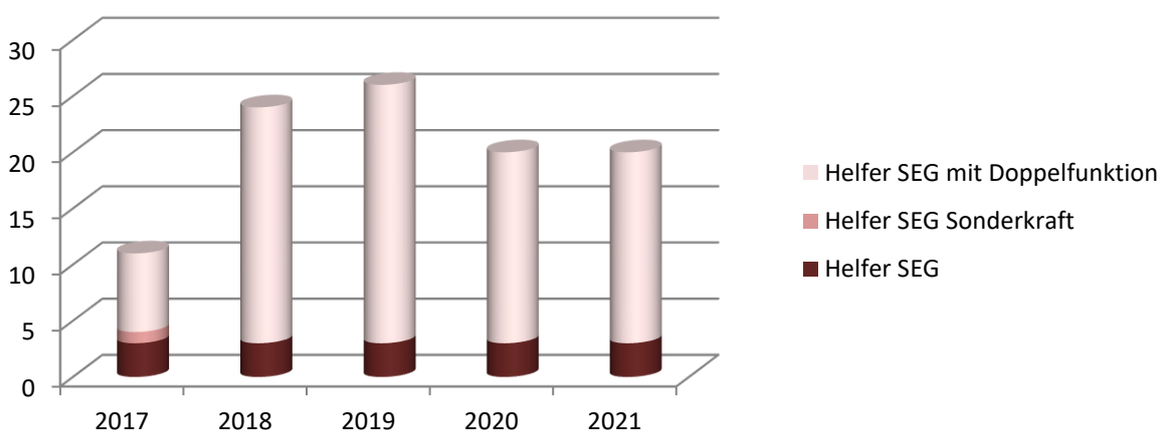
9.1 Einsatzkräfte SEE gesamt

	2017	2018	2019	2020	2021
Helfer DRK	26	33	40	41	41
Helfer JUH	36	17	37	43	43
Ärzte DRK	1	1	3	-	-
Ärzte JUH	-	-	-	-	-
Gesamt	63	41	80	84	84



9.2 Einsatzkräfte SEG-Verpflegung

	2017	2018	2019	2020	2021
Helfer SEG	3	3	3	3	3
Helfer Sonderkraft	1	-	-	-	-
Helfer SEG + EK Fw	7	21	23	17	17
Gesamt	11	24	26	20	20



10 Fahrzeugbestand der Feuerwehr Cottbus

BF = Berufsfeuerwehr

FF = Freiwillige Feuerwehr

KS = Katastrophenschutz

10.1 Löschfahrzeuge

	BF	LZ FF			KS
		Süd	Nord	Ost	
HLF 20	2	1	-	2	-
LF 10	-	1	-	-	-
LF 8/6	-	-	1	3	-
LF 16/12	-	-	1	-	-
TLF 16/25	-	1	2	-	-
TLF 24/50	-	1	-	-	-
TLF 4000	-	-	-	1	-
TLF 5000	1	-	-	-	-
TSF – W	-	-	-	1	-
TSF	-	-	1	-	-
Gesamt	3	4	5	7	-
19					



Quelle: BF CB/HLF 20



Quelle: D. Wieczorek/TLF 5000

10.2 Hubrettungsfahrzeuge

	BF	LZ FF			KS
		Süd	Nord	Ost	
DLK 23/12	1	-	-	-	-
Sonstige	1	-	-	-	-
Gesamt	2	-	-	-	-
2					



Quelle: BF CB/TMF

10.3 Rüst- und Gerätewagen

	BF	LZ FF			KS
		Süd	Nord	Ost	
GW (San)	-	-	-	-	2
GW-L 1	-	-	-	-	1
GW-T	1	-	-	-	-
Sonstige	2	-	-	-	-
Gesamt	3	-	-	-	3
6					



Quelle: D. Wieczorek/Kdow (E-FZ)



Quelle: D. Wieczorek/GW-Tier

10.4 Sonstige Fahrzeuge

	BF	LZ FF			KS
		Süd	Nord	Ost	
ELW 1	1	-	-	-	-
ELW 2	-	-	-	-	1
Kdow	6	-	-	-	3
MTW/ MTF	1	2	-	-	6
Krad	-	-	-	-	-
ABC-Erk.	-	-	-	-	1
Dekon-P	-	-	-	-	1
Anhänger	1	1	1	2	1
TSA	-	1	3	4	-
STA	-	-	-	-	-
WLF	2	-	-	-	1
AB	8	-	-	-	1
OrgL. RD	1	-	-	-	-
Sonstige	4	-	2	1	-
Gesamt	24	4	6	7	15
56					



Quelle: BF CB/ELW 2



Quelle: BF CB/Dekon P



Quelle: BF CB/WLF2 AB-Umwelt



Quelle: BF CB/MZB 1

10.5 Boote

	BF	LZ FF			KS
		Süd	Nord	Ost	
MZB	2	-	-	-	-
Schlauchboote	2	-	1	-	-
Gesamt	4	-	1	-	-
5					

10.6 Rettungsdienstfahrzeuge

	BF	LZ FF			KS
		Süd	Nord	Ost	
NEF	5	-	-	-	-
RTW	11	-	-	-	1
KTW	-	-	-	-	4
Sonstige	2	-	-	-	1
Gesamt	17	-	-	-	6
23					



Quelle: O. Hartenberger/RTW Typ C



Quelle: D. Wiczorek/Kdow-LNA

11 Ausbildung von Leitstellendisponenten

Seit August 2018 ist eine modulare Ausbildung von Leitstellendisponenten in integrierten Regionalleitstellen des Landes Brandenburg möglich.

Aufgrund dieser Leitstellendisponentenverordnung (LSDV) führt die Berufsfeuerwehr Cottbus – Leitstelle Lausitz – seit 2019 im Bereich der Feuerwehr die Ausbildung der Leitstellendisponenten im Land Brandenburg durch. Die Ausbildung gliedert sich in einen Grundlehrgang und einen Führungslehrgang.

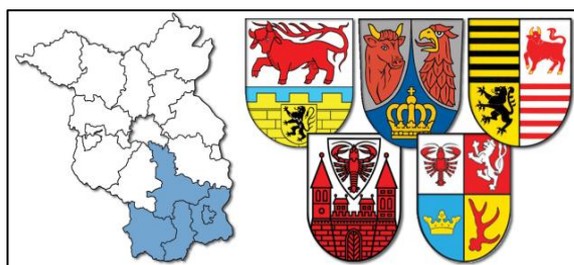
Der Grundlehrgang erstreckt sich auf einen Zeitraum von 12 Wochen. Hier vermittelt man den Lehrgangsteilnehmern in Theorie und Praxis Grundtätigkeiten der Feuerwehr sowie alle notwendigen rechtlichen Rahmenbedingungen.

Im Anschluss werden die Lehrgangsteilnehmer in einem 7-wöchigen Führungslehrgang mit dem Führen einer feuerwehrtaktischen Einheit bis Gruppenstärke, aus Sicht eines Leitstellendisponenten vertraut gemacht.

Der überwiegende Teil der theoretischen Ausbildung findet an der Lausitzer Rettungsdienstschule in Cottbus statt. Die praktische Ausbildung wird neben Cottbus auch in der Feuerwehr Herzberg und im Feuerwehrtechnischen Zentrum des Landkreises Elbe Elster durchgeführt.

Damit ein möglichst hohes Niveau und eine optimale Lehrgangsgestaltung erreicht und gehalten wird, arbeitet die Lehrgangsverwaltung sehr eng mit den Ausbildern der Feuerwehr Cottbus und den Lehrgangsteilnehmern zusammen und ist fortlaufend mit Verbesserungsprozessen beschäftigt.

Nach der erfolgreichen Prüfung unter dem Vorsitz eines Vertreters der Landesschule und technischen Einrichtung konnten seit 2019 40 Lehrgangsteilnehmer aus dem Land Brandenburg mit der feuerwehrtechnischen Qualifikation in ihre Heimatleitstellen verabschiedet werden.



Quelle: Leitstelle Lausitz



Quelle: BF CB/Grundlehrgang 2020



Quelle: BF CB/Ausbildung technische Rettung



Quelle: BF CB/Führungslehrgang 2019

12 Einsätze der Feuerwehr und des Rettungsdienstes

Brand Deponie

Stichwort: B:Fläche

Datum : 12.08.2021
Beginn : 08:15 Uhr
Ende : 13:12 Uhr

Einsatzort : Cottbus/OT Merzdorf
Straße : Merzdorfer Bahnhof

Kräfte und Mittel

BF CB ELW 1
HLF 1/HLF 2/GTLF/TMF/DLK
FF CB Branitz/Dissenchen/Schlichow/
Merzdorf/Sandow

Aus unbekannter Ursache gerieten am 12.08.2021 Bauabfälle auf einer Fläche von 10 x 10 m in Brand. Aufgrund der sich dargestellten Lage wurde durch den Einsatzleiter auf die Alarmstufe 2 erhöht. Durch Kräfte der Freiwilligen Feuerwehr wurde die Wasserversorgung aus dem nahegelegenen Tranitzfließ sichergestellt. Insgesamt kamen 4 C-Rohre, ein Schaumrohr sowie ein Werfer zum Einsatz. Es wurden ca. 80.000 l Löschwasser benötigt.



Quelle: BF CB



Quelle: BF CB

Brand KFZ-Werkstatt

Stichwort: B:Gebäude „Groß“

Datum : 28.10.2021
Beginn : 09:27 Uhr
Ende : 14:02 Uhr

Einsatzort : Cottbus/OT Madlow
Straße : Madlower Hauptstraße

Kräfte und Mittel

BF CB ELW 1
HLF 1/HLF 2/GTLF/TMF/DLK/Kdow/
NEF 3/RTW 1/RTW 2
FF CB Branitz/GH Süd/Sachsendorf/Kahren
Dissenchen/Sielow

In einer KFZ-Werkstatt brannte ein darin befindlicher PKW. Bei Eintreffen der Kräfte hatten die Flammen bereits auf die gesamte Werkstatt und die Fahrzeughalle übergreifen. Ein umfassender Löschangriff führte im Innen- und Außenangriff zur Eindämmung des Brandes. Durch die errichtete Riegelstellung konnte eine Ausbreitung auf angrenzende Gebäudeteile verhindert werden. Die Löschmaßnahmen wurden durch die Sicherheitsassistenz begleitet.



Quelle: BF CB



Quelle: BF CB

Brand Wohnung

Stichwort: B:Gebäude „Groß“

Datum : 03.12.2021

Beginn : 17:03 Uhr

Ende : 20:11 Uhr

Einsatzort : Cottbus/OT Sachsendorf

Straße : Albert-Schweitzer-Straße

Kräfte und Mittel

BF CB ELW 1

HLF 1/HLF 2/GTLF/TMF/DLK

NEF 2/RTW 1/RTW 5

FF CB Branitz/Sachsendorf/GH Süd

Sonstige CB Verkehr „Rett-Bus“

Im 2. OG. eines Wohnblockes mit 10. OG. brannte ein Zimmer in voller Ausdehnung, Personen waren zum Zeitpunkt des Brandausbruchs nicht in der Wohnung. Aufgrund der Witterungsbedingungen kam der Rettungsbus von Cottbusverkehr für die Unterbringung und Sichtung der Bewohner zum Einsatz. Die Wohnung war nach Abschluss der Arbeiten nicht mehr bewohnbar.



Quelle: BF CB



Quelle: BF CB

Brand Wohnhaus

Stichwort: B:Gebäude „Groß“

Datum : 30.12.2021

Beginn : 03:37 Uhr

Ende : 07:37 Uhr

Einsatzort : Cottbus/OT Gallinchen

Straße : Mittelstraße

Kräfte und Mittel

BF CB ELW 1

HLF 1/HLF 2/GTLF/TMF/DLK/Kdow

NEF 2/RTW 3

FF CB Kahren/Sandow/GH Süd/Sachsendorf

Durch den Brand eines am Haus abgestellten PKW kam es zur Ausbreitung des Brandes auf einen Carport sowie auf das nebenstehende Wohngebäude. Die Bewohner wurden glücklicherweise nicht verletzt. Die schwierige Löschwassersituation forderte den Einsatzleiter. Gezielt ließ er Fahrzeuge mit großem Löschwasserbehälter und AGT nachalarmieren. Er verzichtete somit auf die Erhöhung der Alarmstufe.



Quelle: BF CB



Quelle: BF CB

Verkehrsunfall

Stichwort: H:VU LKW/Bus

Datum : 12.01.2021
Beginn : 10:13 Uhr
Ende : 12:39 Uhr

Einsatzort : Cottbus/BAB 15
Straße : CB Süd – AS Roggosen

Kräfte und Mittel

BF CB ELW 1
HLF 1/HLF 2/GTLF/TMF/WLF 1/AB Bahn
NEF 1/RTW 9
FF CB GH Süd/FG Logistik

Der Fahrer eines polnischen LKW mit Sattelaufleger hatte bei glatter Fahrbahn einen Brückenpfeiler gestreift und war anschließend gegen die Leitplanke gerutscht. Dabei wurde der Fahrer des LKW auf die Beifahrerseite geschleudert und dort eingeschlossen aber nicht eingeklemmt. Die Einsatzkräfte befreiten den Fahrer im Rahmen der technischen Rettung mit dem Spineboard schonend. Im Anschluss wurde er in das Carl-Thiem-Klinikum transportiert. Die Bundesautobahn war für mehrere Stunden in Fahrtrichtung Polen voll gesperrt. Ein Bausachverständiger kam zur Begutachtung des Brückenschadens zum Einsatz.



Quelle: BF CB



Quelle: BF CB

Gefahrguteinsatz

Stichwort: H:Gefahrgut „klein“

Datum : 21.05.2021
Beginn : 10:59 Uhr
Ende : 14:19 Uhr

Einsatzort : Cottbus/OT Spremberger Vorstadt
Straße : Vetschauer Straße

Kräfte und Mittel

BF CB ELW 1
HLF 1/HLF 2/WLF 2/AB 54-01

Durch einen unbemerkten und bereits erloschenen Brand in der unterbrechungsfreien Stromversorgung des Bahnhofgebäudes kam es zum Austritt von Batterieflüssigkeit. Dieser Austritt verursachte eine sehr starke Geruchsbelästigung. Die Einsatzkräfte evakuierten das Bahnhofgebäude und sperrten den Bereich weiträumig ab. Nach Freischaltung der Anlage wurden 30 Batterien in den Abmessungen 20 cm x 20 cm geborgen. Die ausgetretene Säure wurde mit Säurebinder gebunden, aufgenommen und der fachgerechten Entsorgung zugeführt.



Quelle: BF CB



Quelle: BF CB

Entgleiste Straßenbahn

Stichwort: H:Kommunal

Datum : 02.11.2021

Beginn : 08:20 Uhr

Ende : 13:53 Uhr

Einsatzort : Cottbus/Mitte

Straße :

Kräfte und Mittel

BF CB ELW 1

HLF 2/WLF 1/AB Bahn

Sonstige Cottbusverkehr

Bei der Befahrung des Berliner Platz war eine Tram der Linie 4 entgleist. Da Cottbusverkehr zusätzliche hydraulische Hebetchnik benötigte wurde um Amtshilfe ersucht. Die Feuerwehr hob in Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern von Cottbusverkehr die Tram an und gleiste sie wieder auf.



Quelle: BF CB



Quelle: BF CB

Ausbildung

Stichwort: I:Intern

Datum : Sommer 2021

An verschiedenen Ausbildungstagen trainierten die Einsatzkräfte das Befahren der Spree mit den Booten der Feuerwehr Cottbus. Besonders das Retten von im Wasser befindlichen Personen oder Manöver wie „Mann über Bord“, „Anlanden an unbekanntem Ufer“ waren Bestandteil der Ausbildung.

Ein weiterer Punkt bestand darin, dass Einbringen von Ölsperren an definierten Punkten entlang der Spree zu trainieren.

In diesem Atemzug wurde die Einsatzunterlage der Feuerwehr Cottbus „Öl auf Gewässer“ neu erarbeitet. Dazu führten die Wachabteilungen verschiedenste Übungen an den bisher definierten Punkten durch. Aufgrund der Erfahrungen aus den letzten Jahren wurden die definierten Punkte neu überdacht und dementsprechend in der Einsatzunterlage angepasst. Das Festlegen der Punkte geschah in Abstimmung mit der unteren Wasserbehörde.



Quelle: BF CB



Quelle: BF CB