



Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde
Fachbereich Waldschutz und Wildökologie

WALDBRANDSTATISTIK 2022

Impressum

Herausgeber

Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz (MLUK)
des Landes Brandenburg

Redaktion

Landesbetrieb Forst Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103, 14473 Potsdam
Telefon: +49 (0)331 97929-301
Fax: +49 (0)331 97929-390
E-Mail: lfe@lfb.brandenburg.de
Internet: forst.brandenburg.de

Redaktionsleitung und Titelbild

Dr. Katrin Möller

Satz und Druck

Schiller Design, E-Mail: info@design-schiller.de

100 Exemplare

Potsdam, im April 2023

Diese Veröffentlichung ist Teil der Öffentlichkeitsarbeit des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Klimaschutz des Landes Brandenburg. Sie wird kostenlos abgegeben und ist nicht zum Verkauf bestimmt.

Sie darf nicht für Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Unabhängig davon, auf welchem Weg und in welcher Anzahl diese Broschüre dem Empfänger zugegangen ist, darf sie, auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl, nicht in einer Weise verwendet werden, die als Parteinahme der Landesregierung zugunsten einzelner Gruppen verstanden werden könnte.

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers.



Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde
Fachbereich Waldschutz und Wildökologie

WALDBRANDSTATISTIK 2022

Waldbrandstatistik 2022

Das Jahr 2022 zählte mit 507 Waldbränden und 1.410,90 Hektar betroffener Fläche zu den drei waldbrandreichsten der vergangenen 20 Jahre. Zwar waren Fahrlässigkeit und Brandstiftung erneut häufige Ursache von Waldbränden, aber die Witterung bestimmt deren Ausmaß und Intensität mit. 2022 wurden erneut langjährige Witterungsrekorde überboten. So meldete die Wetterstation Cottbus am 19. Juni extreme 39,2 °C und damit einen neuen Juni-Rekord für Brandenburg (DWD). Insbesondere die sehr warme und trockene Witterung in den Monaten Juni und Juli spiegelt sich in der Waldbrandstatistik wieder. Zahlreiche Waldbrände, darunter 3 Großbrände (Fläche ≥ 100 Hektar), führten in diesem Zeitraum zu massiven Schäden.

Laut Jahresbilanz war es in Brandenburg mit durchschnittlich 10,6 °C ungewöhnlich warm, außerdem zu trocken. An der Wetterstation Potsdam wurde ein Niederschlagsdefizit von 127 l/m² ermittelt. Das vieljährige Mittel liegt dort bei 573 l/m² (DWD). Einem sehr milden Winter folgte ein sonniges Frühjahr mit geringen Niederschlagsmengen. Von Mai bis August lag die Temperatur durchgängig über dem vieljährigen Monats-Mittel. Außergewöhnliche Hitze und Trockenheit bestimmten den ganzen Sommer. Die als Großschadenslage eingestufteten Waldbrände in den Oberförstereien Herzberg, Lieberose, Potsdam und Dippmannsdorf erreichten Flächengrößen von 422 und 316, 90, 233 bzw. 173 Hektar. Sie ereigneten sich während der ausgeprägten Hitzewelle in den Monaten Juni und Juli. In der Lieberoser Heide brannte es über mehrere Wochen im Moorgebiet der „Großen Zehme“. Neben der Witterung beeinflussten u. a. auch munitionsbelastete Bereiche sowie eine hohe Brandlast auf nach dem Großbrand 2018 bei Treuenbrietzen teilweise nicht beräumten Flächen deren Ausmaß.

2022 blieb in den Wäldern Brandenburgs keine Oberförsterei von Waldbränden verschont. Mit 64 Ereignissen brannte es im Bereich der Oberförsterei Neuendorf am häufigsten. Nur ein Brand ereignete sich in der Oberförsterei Gadow. In der Oberförsterei Herzberg war die Brandfläche mit insgesamt 739,89 Hektar am größten. In der Oberförsterei Gadow blieb es bei 0,17 Hektar. Im Juni und Juli ereigneten sich mit 142 bzw. 129 die meisten Waldbrände. Am häufigsten brannte es sonntags und montags zwischen 14 bis 18 Uhr. 88 % aller Waldbrände entstanden während Waldbrandgefahrenstufe 3, 4 bzw. 5, also bei mittlerer bis sehr hoher Waldbrandgefahr.

Von den 2022 gemeldeten 507 Waldbränden besteht in 118 Fällen der Verdacht der vorsätzlichen Brandstiftung. Von 193 blieb die Zündursache unbekannt. „Fahrlässige Brandstiftung“ war Ursache von 125 Bränden, einem Viertel der Gesamtzahl. Durch Blitzschlag entstanden 23 Waldbrände (2021: 5). Deren Fläche blieb mit 6,13 Hektar aber relativ gering. Insbesondere während der Hitzeperioden entstanden durch technische Arbeitsgeräte und Fahrzeuge der Land- und Forstwirtschaft 17 sowie der Bahn 2 Waldbrände. Während die durch forstwirtschaftliche Tätigkeit verursachten Brandflächen mit 1,87 Hektar bzw. der Bahn mit 1,86 Hektar relativ klein ausfielen, waren es für die Landwirtschaft 22,93 Hektar. In 9 Fällen führte Selbstentzündung alter Munition zu Waldbrand und damit zur Vernichtung von 41,06 Hektar Wald. Für die drei Großbrände ist die Brandursache bislang unbekannt.

Die mittlere Größe der Waldbrandfläche lag 2022 mit 2,78 Hektar deutlich über der von 2021 mit 0,22 Hektar. Dabei war die Zeitspanne zwischen Branderkennung (Alarm) und Löschbeginn auch 2022 mit durchschnittlich 15 Minuten gering.

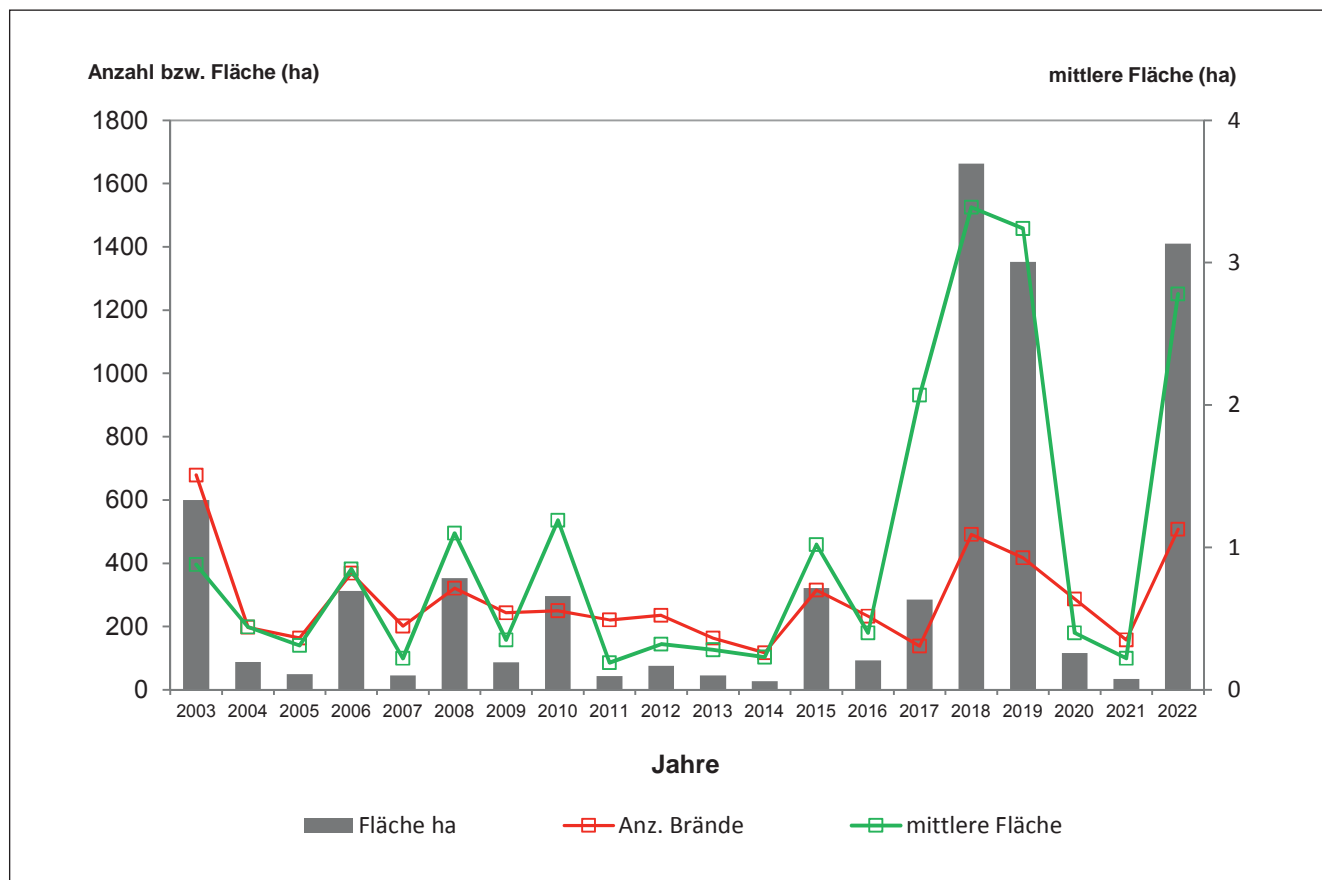
Die im Durchschnitt deutlich größere Brandfläche muss auch im Zusammenhang mit den zu erwartenden Klimaveränderungen, dabei insbesondere der Zunahme von Extremwetterereignissen, betrachtet werden. Das außergewöhnliche Waldbrandjahr 2022 ist Anlass für eine Verbesserung von Vorsorgemaßnahmen. Ministerpräsident Dietmar Woidke lud deshalb am 12. Januar 2023 Vertreter der Bundes- und Landesregierung sowie der Kommunen, des Landesfeuerwehrverbandes, des Landeskommandos Brandenburg der Bundeswehr, des THW sowie der Bundespolizei zu einem Waldbrandgipfel nach Potsdam ein. Der Aufbau eines Waldbrandkompetenzzentrums ist beabsichtigt (Pressemitteilung der Staatskanzlei des Landes Brandenburg am 12.01.2023).

Auch als Ergebnis der Waldbrandsituation 2022 entstand insbesondere im Hinblick auf die nach dem Brand bestehenden Herausforderungen für Waldbesitzende durch ein Autorenkollektiv unter Federführung des LFE die Broschüre „Empfehlungen zum Umgang mit Waldbrandflächen“ (Hrsg. MLUK 2022).

**Tab. 1: Anzahl Waldbrände, Fläche, maximale und durchschnittliche Größe 2022
(inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)**

Oberförsterei	Anzahl	Fläche	max. Fläche	Ø Fläche
	n	ha	ha	ha
Gadow	1	0,17	0,17	0,17
Bad Wilsnack	4	1,19	1,00	0,3
Neustadt	8	1,31	1,00	0,16
Neuruppin	20	5,99	2,50	0,3
Neuendorf	64	41,3	30,00	0,65
Boitzenburg	6	0,16	0,06	0,03
Milmersdorf	10	3,77	2,50	0,38
Eberswalde	21	3,02	1,00	0,14
Strausberg	12	1,98	1,00	0,16
Waldsiedersdorf	6	1,22	0,50	0,2
Rathenow	8	0,82	0,30	0,1
Brieselang	14	1,92	0,50	0,14
Lehnin	15	4,1	1,50	0,27
Dippmannsdorf	21	179,72	173,00	8,56
Potsdam	16	234,13	233,00	14,63
Wünsdorf	18	2,17	0,60	0,12
Baruth	21	2,68	0,50	0,13
Jüterbog	19	44,04	39,26	2,32
Königs Wusterhausen	33	5,19	1,25	0,16
Luckau	12	8,4	4,00	0,7
Lieberose	13	92,67	80,00	7,13
Erkner	14	13,66	12,00	0,98
Briesen	7	2,12	1,00	0,3
Siehdichum	9	0,37	0,25	0,04
Herzberg	19	739,89	422,00	38,94
Hohenleipisch	32	8,92	4,00	0,28
Calau	15	2,58	0,50	0,17
Senftenberg	31	2,66	0,70	0,09
Cottbus	14	0,62	0,20	0,04
Drebkau	24	4,14	1,00	0,17
Brandenburg:	507	1.410,90	422,00	2,78

Abb. 1: Waldbranderfassung 20 Jahre Übersicht



Tab. 2: Waldbranderfassung 20 Jahre Übersicht

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Anz. Brände	679	197	163	368	201	321	243	250	221	235
Fläche ha	600,3	87,6	49,9	311,7	44,5	352,6	86,1	296,8	42,9	76,0
mittl. Fläche	0,88	0,44	0,31	0,85	0,22	1,1	0,35	1,19	0,19	0,32

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Anz. Brände	163	117	315	232	138	491	417	287	157	507
Fläche ha	45,1	27,4	321,3	92,3	285,0	1.663,7	1.352,7	115,2	33,9	1.410,9
mittl. Fläche	0,28	0,23	1,02	0,4	2,07	3,39	3,24	0,4	0,2	2,78

**Tab. 3: Flächengrößen und Anzahl in 4 Flächenkategorien 2022
(inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)**

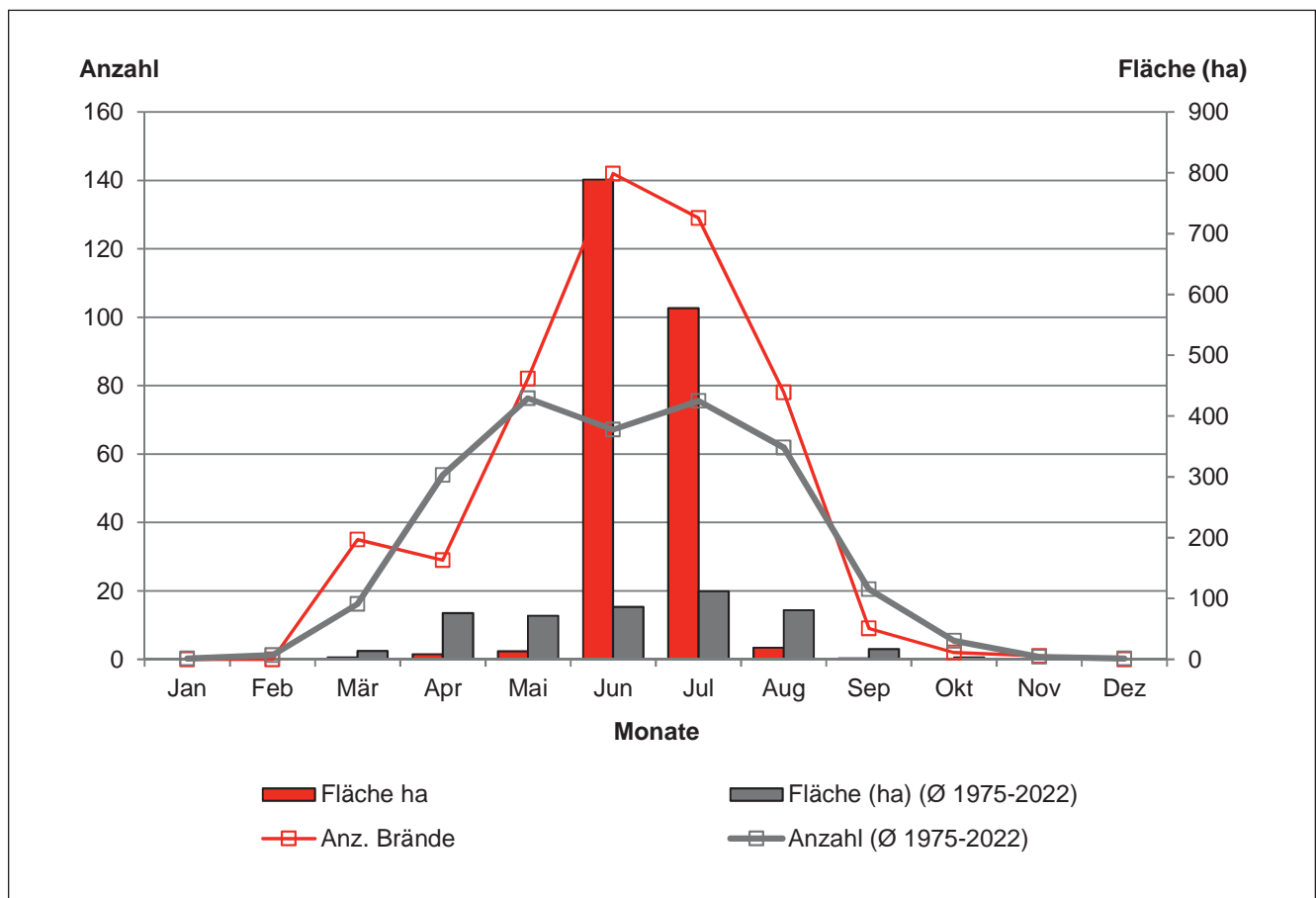
Oberförsterei	bis 1 ha Fläche		1 – 9,99 ha Fläche		10 – 99,99 ha Fläche		ab 100 ha Fläche	
	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha
Gadow	1	0,17	0	0	0	0	0	0
Bad Wilsnack	4	1,19	0	0	0	0	0	0
Neustadt	8	1,311	0	0	0	0	0	0
Neuruppin	18	1,987	2	4	0	0	0	0
Neuendorf	61	7,198	2	4,1	1	30	0	0
Boitzenburg	6	0,16	0	0	0	0	0	0
Milmersdorf	9	1,274	1	2,5	0	0	0	0
Eberswalde	21	3,016	0	0	0	0	0	0
Strausberg	12	1,979	0	0	0	0	0	0
Waldsiedersdorf	6	1,215	0	0	0	0	0	0
Rathenow	8	0,821	0	0	0	0	0	0
Brieselang	14	1,917	0	0	0	0	0	0
Lehnin	14	2,603	1	1,5	0	0	0	0
Dippmannsdorf	18	3,518	2	3,2	0	0	1	173
Potsdam	15	1,129	0	0	0	0	1	233
Wünsdorf	18	2,173	0	0	0	0	0	0
Baruth	21	2,675	0	0	0	0	0	0
Jüterbog	16	2,381	2	2,4	1	39,26	0	0
K.-Wusterhausen	32	3,936	1	1,25	0	0	0	0
Luckau	10	0,902	2	7,5	0	0	0	0
Lieberose	11	2,666	0	0	2	90	0	0
Erkner	13	1,66	0	0	1	12	0	0
Briesen	7	2,12	0	0	0	0	0	0
Siehdichum	9	0,373	0	0	0	0	0	0
Herzberg	17	1,694	0	0	0	0	2	738,2
Hohenleipisch	31	4,923	1	4	0	0	0	0
Calau	15	2,58	0	0	0	0	0	0
Senftenberg	31	2,657	0	0	0	0	0	0
Cottbus	14	0,624	0	0	0	0	0	0
Drebkau	24	4,142	0	0	0	0	0	0
Brandenburg:	484	64,99	14	30,45	5	171,26	4	1.144,20

Tab. 4: Brände ab 10 ha

Oberförsterei	Revier	Datum	Fläche	WS*	Ursache
			ha		
Neuendorf	Stechlin	25.07.2022 11:02	30,00	5	nicht aufgeklärte Zündungen
Dippmannsdorf	Treuenbrietzen	17.06.2022 13:30	173,00	4	unbekannte Ursachen
Potsdam	Beelitz	19.06.2022 12:15	233,00	5	unbekannte Ursachen
Jüterbog	Keilberg	27.06.2022 14:51	39,26	4	Selbstentzündung alter Munition
Lieberose	Lieberose	04.07.2022 09:00	10,00	4	unbekannte Ursachen
Lieberose	Lieberose	04.07.2022 09:00	80,00	4	unbekannte Ursachen
Erkner	Scharmützelsee	20.07.2022 12:15	12,00	5	Arbeitsgeräte und Fahrzeuge
Herzberg	Uebigau	23.06.2022 15:47	316,20	4	vorsätzliche Brandstiftung
Herzberg	Falkenberg	25.07.2022 13:34	422,00	4	unbekannte Ursachen

* WS = Waldbrandgefahrenstufe

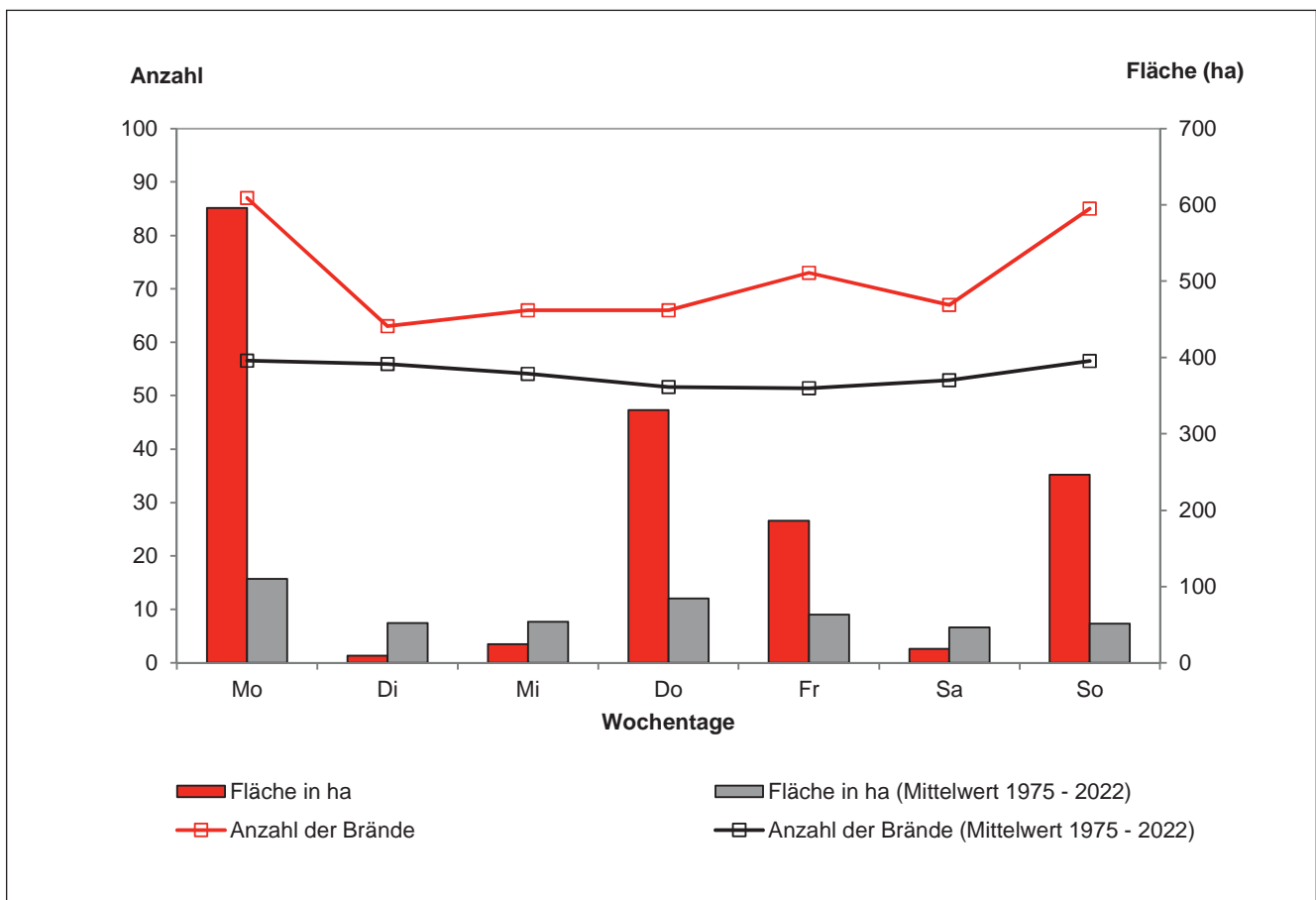
Abb. 2: Waldbrände 2022 – Verteilung der Waldbrände auf die Monate (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)



Tab. 5: Waldbrände 2022 – Verteilung der Waldbrände auf die Monate
(inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
2022												
Anzahl	0	0	35	29	82	142	129	78	9	2	1	0
%	0	0	6,9	5,7	16,2	28	25,4	15,4	1,8	0,4	0,2	0
Fläche (ha)	0	0	3	8,1	13,2	788,7	577,4	19,1	1,4	0	0	0
%	0	0	0,2	0,6	0,9	55,9	40,9	1,4	0,1	0	0	0
Ø 1975-2022												
Anzahl	0,2	1,2	16,2	53,9	76,3	67,1	75,5	61,9	20,5	5,4	0,7	0,2
%	0,1	0,3	4,3	14,2	20,1	17,7	19,9	16,3	5,4	1,4	0,2	0
Fläche (ha)	0	0,8	13,6	75,9	71,7	86,1	111,9	80,8	16,9	2,9	0,5	0
%	0	0,2	2,9	16,5	15,5	18,7	24,3	17,5	3,7	0,6	0,1	0

Abb. 3: Waldbrände 2022 – Verteilung der Waldbrände auf die Wochentage
(inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

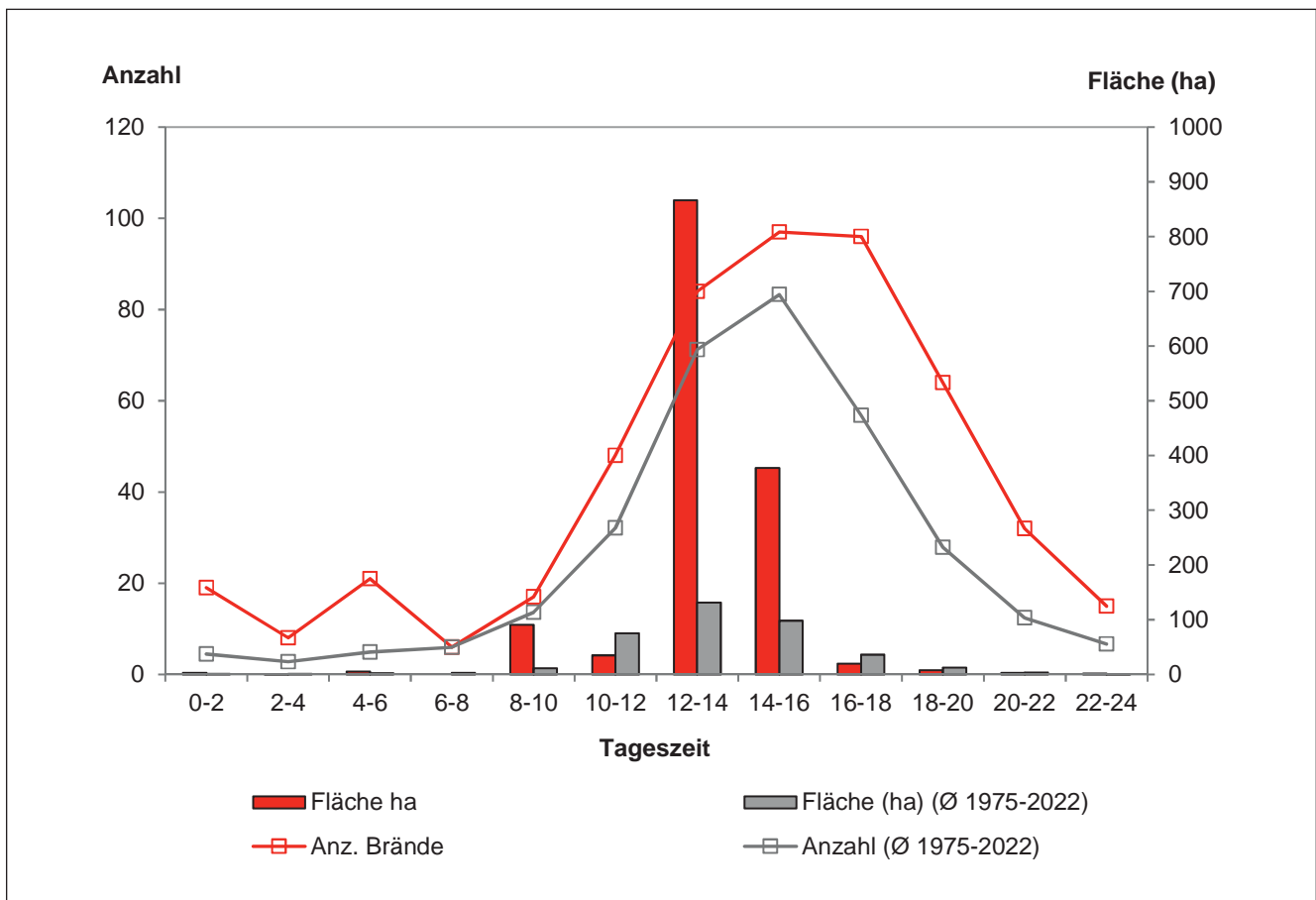


Tab. 6: Waldbrände 2022 – Verteilung der Waldbrände auf die Wochentage (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
2022							
Anzahl	87	63	66	66	73	67	85
%	17,16	12,43	13,02	13,02	14,4	13,21	16,77
Fläche (ha)	595,83	9,12	24,28	331,03	186,31	18,04	246,28
%	42,23	0,65	1,72	23,46	13,21	1,28	17,46

	Ø 1975 – 2022						
Anzahl	56,58	55,93	54,11	51,65	51,4	52,93	56,48
%	14,93	14,75	14,27	13,62	13,56	13,96	14,9
Fläche (ha)	110,18	52,1	53,68	84,23	62,98	46,23	51,44
%	23,91	11,31	11,65	18,28	13,67	10,03	11,16

Abb. 4: Waldbrände 2022 – Verteilung der Waldbrände auf die Tageszeit



Tab. 7: Waldbrände 2022 – Verteilung der Waldbrände auf die Tageszeit

	Uhrzeit											
	0 - 2	2 - 4	4 - 6	6 - 8	8 - 10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20	20-22	22-24
	2022											
Anzahl	19	8	21	6	17	48	84	97	96	64	32	15
%	3,7	1,6	4,1	1,2	3,4	9,5	16,6	19,1	18,9	12,6	6,3	3
Fläche (ha)	3,1	0,9	5,1	0	90,4	35,1	866,3	377,3	19,8	7,9	3,1	1,9
%	0,2	0,1	0,4	0	6,4	2,5	61,4	26,7	1,4	0,6	0,2	0,1

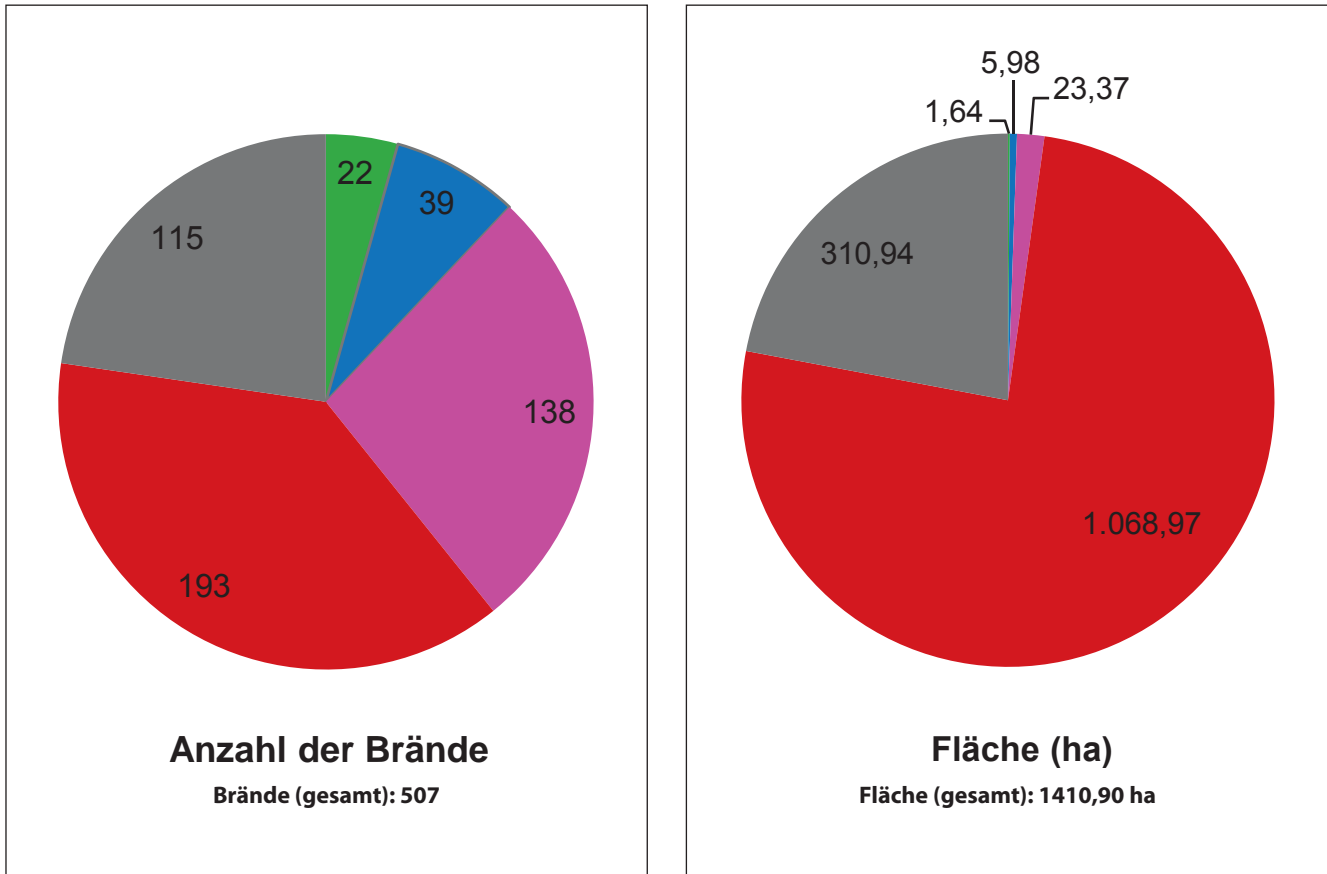
	Ø 1975 – 2022											
Anzahl	4,5	2,8	4,9	6	13,6	32,1	71,2	83,3	56,8	27,9	12,4	6,7
%	1,4	0,9	1,5	1,9	4,2	10	22,1	25,9	17,6	8,6	3,9	2,1
Fläche (ha)	1,2	1,5	2,3	2,8	11,5	75,2	131,4	98,2	36	12,7	3,7	0,9
%	0,3	0,4	0,6	0,8	3,1	19,9	34,8	26	9,5	3,4	1	0,2

Tab. 8: Bundesstatistik – Brandursachen nach Ursachengruppen, Anzahl und Fläche 2022

Oberförsterei	Fahrlässigkeit		Brandstiftung*		Blitzschlag		andere Ursachen		unbekannt	
	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha
Gadow	0	0	0	0	0	0	1	0,17	0	0
Bad Wilsnack	0	0	1	0,01	0	0	0	0	3	1,18
Neustadt	0	0	6	0,28	0	0	2	1,03	0	0
Neuruppin	3	0,01	8	2,09	0	0	5	3,54	4	0,36
Neuendorf	1	0,4	37	6,32	4	0,6	12	33	10	0,97
Boitzenburg	0	0	1	0,03	0	0	1	0,03	4	0,11
Milmersdorf	0	0	2	0,12	1	0	5	3,18	2	0,48
Eberswalde	0	0	2	0,01	0	0	7	2,11	12	0,9
Strausberg	0	0	3	0,31	0	0	4	1,38	5	0,29
Waldsiedersdorf	0	0	0	0	0	0	2	0,51	4	0,71
Rathenow	0	0	1	0,1	0	0	5	0,62	2	0,1
Brieselang	0	0	3	0,03	0	0	6	1	5	0,89
Lehnin	1	0,05	4	1,33	1	1,5	5	0,9	4	0,32
Dippmannsdorf	0	0	4	2,01	1	0,75	5	1,19	11	175,77
Potsdam	1	0,01	0	0	0	0	6	0,98	9	233,14
Wünsdorf	1	0,05	3	0,09	0	0	8	1,76	6	0,28
Baruth	2	0	2	0,53	0	0	10	0,65	7	1,5
Jüterbog	0	0	12	2,45	2	0,71	2	39,46	3	1,43
K.-Wusterhausen	4	0,05	1	0,02	1	0,13	12	2,91	15	2,08
Luckau	0	0	4	4,22	2	0,1	1	0,15	5	3,93
Lieberose	1	0	0	0	3	1,01	4	0,49	5	91,17
Erkner	0	0	0	0	0	0	5	12,14	9	1,52
Briesen	0	0	0	0	2	1,05	0	0	5	1,07
Siehdichum	0	0	1	0	2	0,01	3	0,09	3	0,27
Herzberg	1	0,5	2	316,2	1	0,01	8	0,45	7	422,74
Hohenleipisch	1	0,01	4	0,21	2	0,25	19	7,31	6	1,14
Calau	1	0,2	6	1,9	1	0,01	1	0,01	6	0,46
Senftenberg	0	0	6	0,41	0	0	0	0	25	2,24
Cottbus	1	0	0	0	0	0	4	0,25	9	0,37
Drebkau	1	0,01	12	2,01	0	0	4	1,25	7	0,87
Brandenburg	19	1,29	125	340,67	23	6,13	147	116,54	193	946,28

* davon Brandstiftung durch Kinder: 7

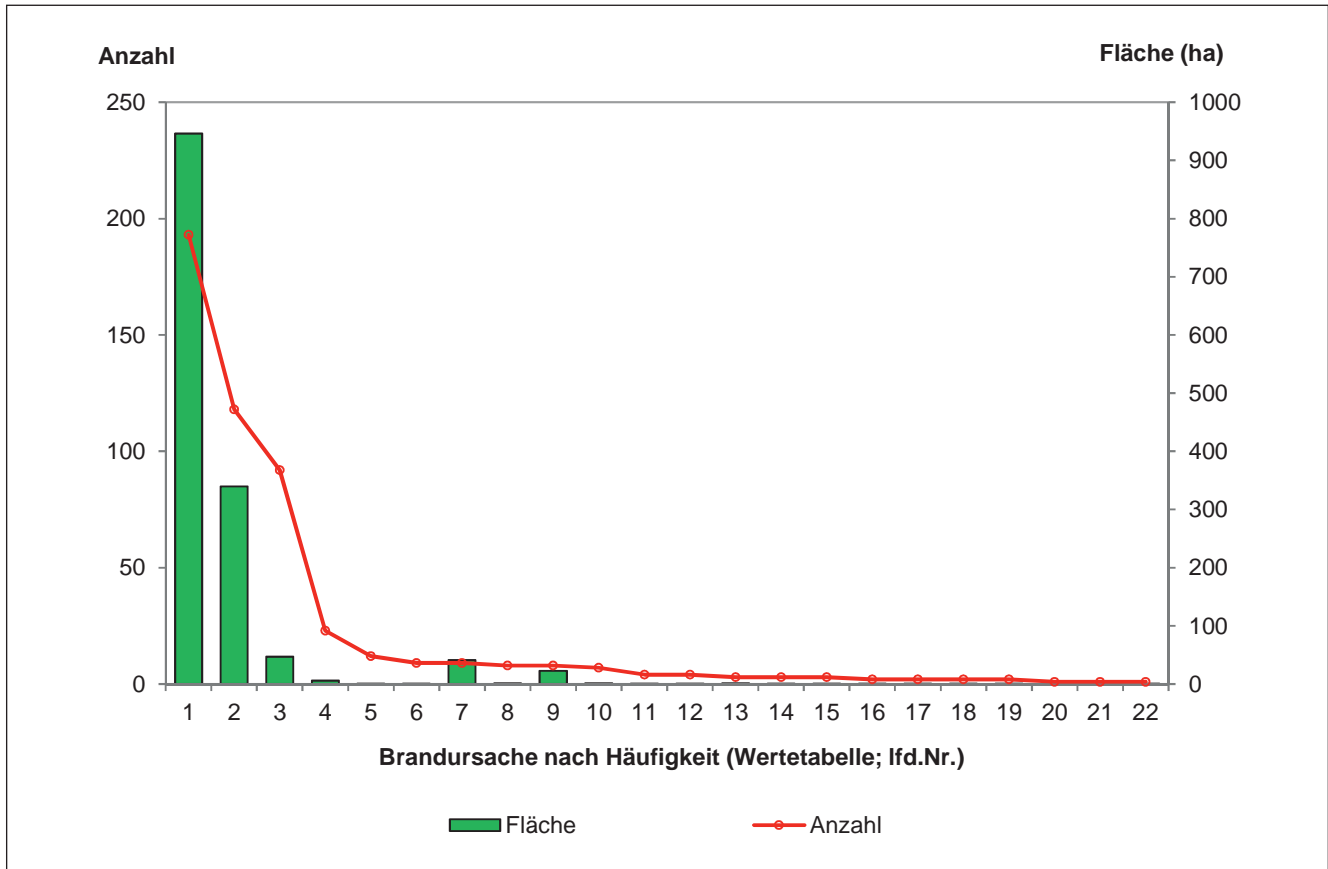
Abb. 5: Brandhäufigkeit und Fläche im Verhältnis zur Waldbrandgefahrenstufe, Land Brandenburg 2022,
 Legende siehe Tabelle 9



Tab. 9: Brandhäufigkeit und Fläche im Verhältnis zur Waldbrandgefahrenstufe, Land Brandenburg 2022

Waldbrandgefahrenstufe	n	n %	Fläche (ha)	Fläche (%)
1	22	4,34	1,64	0,12
2	39	7,69	5,98	0,42
3	138	27,22	23,37	1,66
4	193	38,07	1.068,97	75,76
5	115	22,68	310,94	22,04

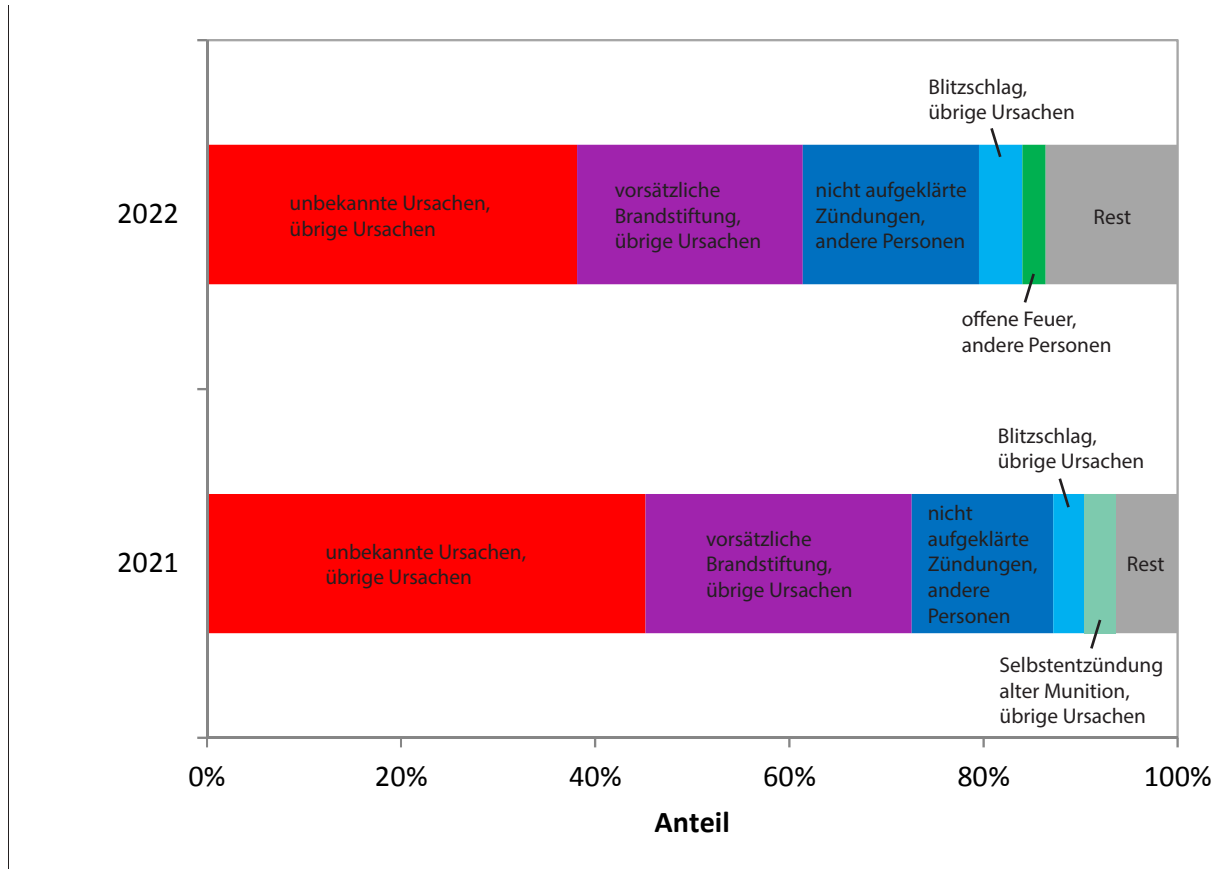
Abb. 6: Brandursache nach Häufigkeit, Land Brandenburg 2022
(inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)



Tab. 10: Brandursache nach Häufigkeit, Land Brandenburg 2022
(inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

Lfd. Nr.	Brandursachen	Anzahl	Fläche	Ø Fläche je Brand
		n	ha	ha
1	unbekannte Ursachen, übrige Ursachen	193	946,28	4,9
2	vorsätzliche Brandstiftung, übrige Ursachen	118	339,78	2,88
3	nicht aufgeklärte Zündungen, andere Personen	92	47,02	0,51
4	Blitzschlag, übrige Ursachen	23	6,13	0,27
5	offene Feuer, andere Personen	12	0,36	0,03
6	nicht aufgeklärte Zündungen, Forstwirtschaft	9	0,71	0,08
7	Selbstentzündung alter Munition, übrige Ursachen	9	41,06	4,56
8	Arbeitsgeräte und Fahrzeuge, Forstwirtschaft	8	1,16	0,15
9	Arbeitsgeräte und Fahrzeuge, Landwirtschaft	8	22,48	2,81
10	Brandlegung durch Kinder, übrige Ursachen	7	0,89	0,13
11	brennende Gebäude, Geräte, Anlagen, KFZ, übrige Ursachen	4	0,32	0,08
12	Zündungen an anderen öffentl. Straßen, übrige Ursachen	4	0,09	0,02
13	nicht aufgeklärte Zündungen, Eisenbahn	3	1,11	0,37
14	Rauchen, andere Personen	3	0,01	0
15	Zündungen an Autobahnen, übrige Ursachen	3	0,59	0,2
16	nicht aufgeklärte Zündungen, Landwirtschaft	2	0,45	0,23
17	Fahrbetrieb, Eisenbahn	2	0,75	0,38
18	Fahrbetrieb, andere Personen	2	0,6	0,3
19	mangelhaftes Löschen alter Brände, übrige Ursachen	2	0,4	0,2
20	Rauchen durch Beschäftigte, Forstwirtschaft	1	0,5	0,5
21	nicht aufgeklärte Zündungen, andere Betriebe	1	0,2	0,2
22	Abbrennen von Abfällen, Flächen, andere Personen	1	0,01	0,01

Abb. 7: Die 5 häufigsten Brandursachen im Vergleich zum Vorjahr, Land Brandenburg 2022 (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

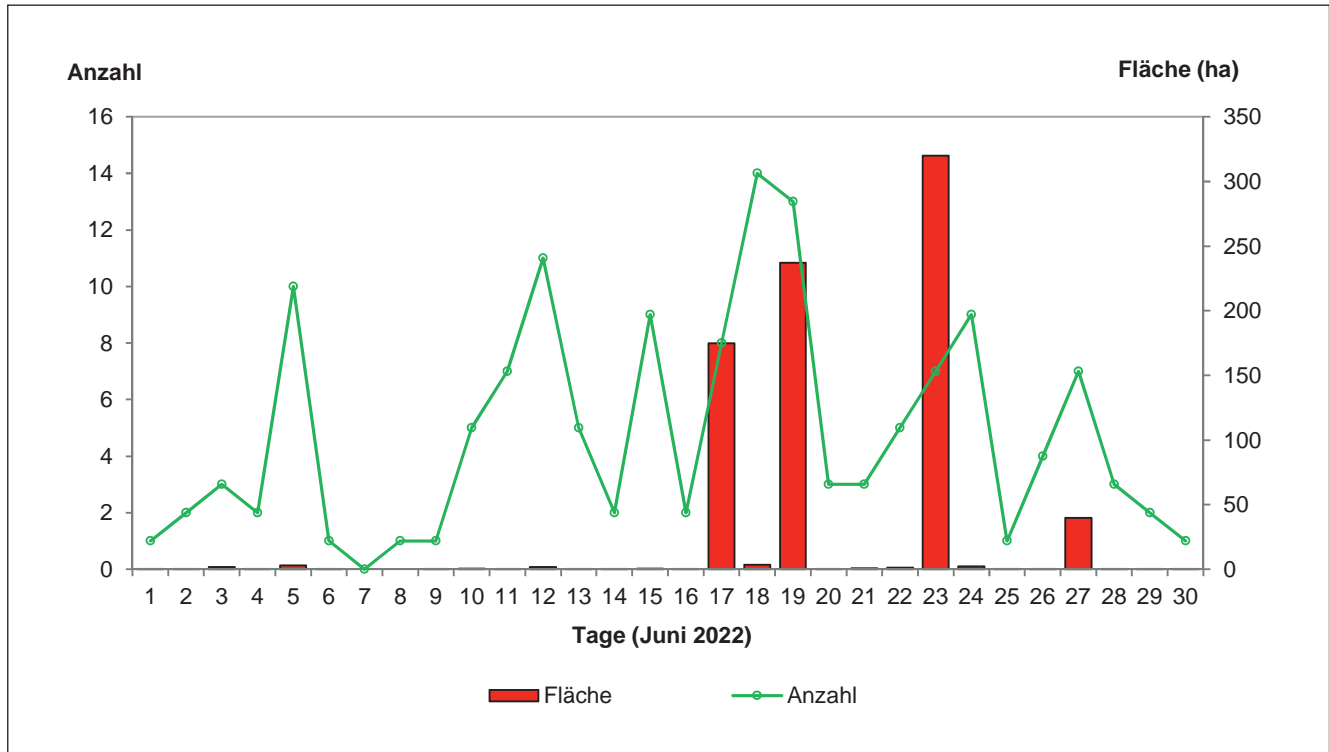


Tab. 11: Die 5 häufigsten Brandursachen im Vergleich zum Vorjahr, Land Brandenburg 2022 (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

2022			
	Anzahl	Anteil	Ursache
	n	%	
	193	38,1	unbekannte Ursachen, übrige Ursachen
	118	23,3	vorsätzliche Brandstiftung, übrige Ursachen
	92	18,1	nicht aufgeklärte Zündungen, andere Personen
	23	4,5	Blitzschlag, übrige Ursachen
	12	2,4	offene Feuer, andere Personen
	69	13,6	Rest

2021 (Vorjahresvergleich)			
	Anzahl	Anteil	Ursache
	n	%	
	71	45,2	unbekannte Ursachen, übrige Ursachen
	43	27,4	vorsätzliche Brandstiftung, übrige Ursachen
	23	14,6	nicht aufgeklärte Zündungen, andere Personen
	5	3,2	Blitzschlag, übrige Ursachen
	5	3,2	Selbstentzündung alter Munition, übrige Ursachen
	10	6,4	Rest

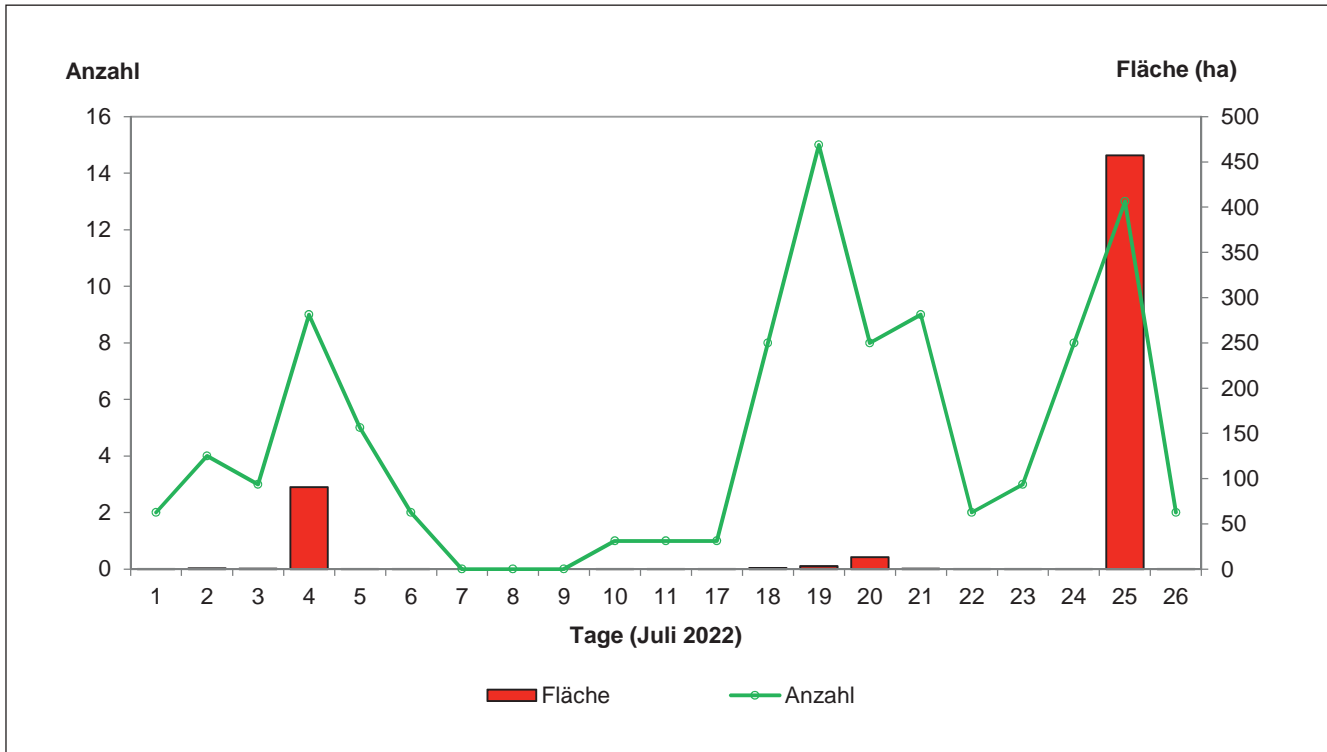
**Abb. 8: Anzahl und Flächen der Waldbrände im Juni 2022, Land Brandenburg
(inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)**



**Tab. 12: Anzahl und Flächen der Waldbrände im Juni 2022, Land Brandenburg
(inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)**

Datum	Anzahl n	Fläche ha	Datum	Anzahl n	Fläche ha	Datum	Anzahl n	Fläche ha
01.06.2022	1	0,05	11.06.2022	7	0,31	21.06.2022	3	0,78
02.06.2022	2	0,3	12.06.2022	11	1,61	22.06.2022	5	1,25
03.06.2022	3	1,58	13.06.2022	5	0,28	23.06.2022	7	320,12
04.06.2022	2	0,15	14.06.2022	2	0,2	24.06.2022	9	2,07
05.06.2022	10	3,18	15.06.2022	9	0,52	25.06.2022	1	0,13
06.06.2022	1	0,01	16.06.2022	2	0,01	26.06.2022	4	0,07
07.06.2022	0	0	17.06.2022	8	174,76	27.06.2022	7	39,57
08.06.2022	1	0	18.06.2022	14	3,45	28.06.2022	3	0,1
09.06.2022	1	0,01	19.06.2022	13	237,08	29.06.2022	2	0,34
10.06.2022	5	0,48	20.06.2022	3	0,22	30.06.2022	1	0,1

**Abb. 9: Anzahl und Flächen der Waldbrände im Juli 2022, Land Brandenburg
(inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)**



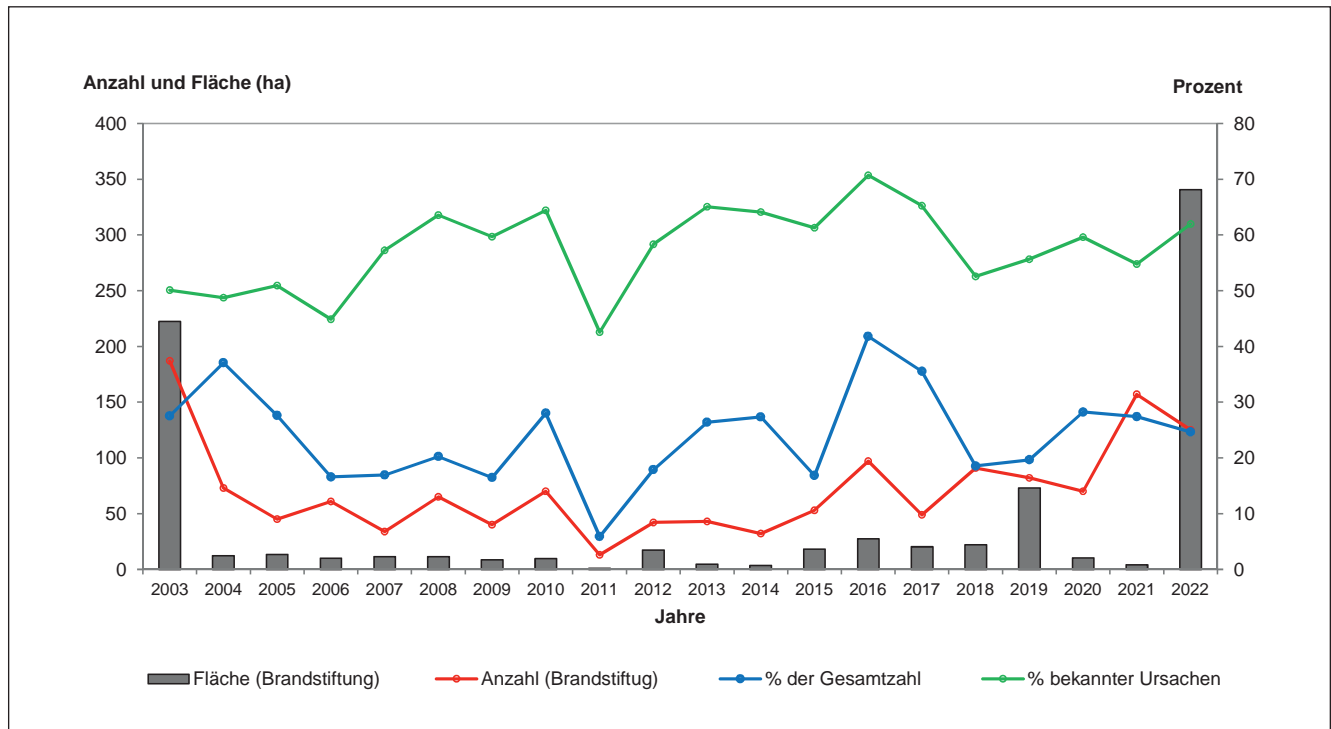
**Tab. 13: Anzahl und Flächen der Waldbrände im Juli 2022, Land Brandenburg
(inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)**

Datum	Anzahl n	Fläche ha	Datum	Anzahl n	Fläche ha	Datum	Anzahl n	Fläche ha
01.07.2022	0,11	0,11	11.07.2022	1	0,1	21.07.2022	9	0,46
02.07.2022	0,76	0,76	12.07.2022	1	0,25	22.07.2022	2	0,03
03.07.2022	0,38	0,38	13.07.2022	3	4,12	23.07.2022	3	0,1
04.07.2022	90,53	90,53	14.07.2022	5	1,87	24.07.2022	8	0,17
05.07.2022	0,11	0,11	15.07.2022	4	0,11	25.07.2022	13	457,36
06.07.2022	0,09	0,09	16.07.2022	2	0,01	26.07.2022	2	0,09
07.07.2022	0	0	17.07.2022	1	0,01	27.07.2022	3	0
08.07.2022	0	0	18.07.2022	8	1,14	28.07.2022	2	1
09.07.2022	0	0	19.07.2022	15	3,07	29.07.2022	4	1,14
10.07.2022	0,2	0,2	20.07.2022	8	13,39	30.07.2022	4	0,17
						31.07.2022	5	0,67

**Tab. 14: Verteilung der Brände im Jahresverlauf 2022
(inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)**

Oberförsterei	Gesamt		Jan-Mär		Apr		Mai		Jun		Jul		Aug		Sep		Okt-Dez	
	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha
Gadow	1	0,17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,17	0	0	0	0
Bad Wilsnack	4	1,19	0	0	0	0	1	0,01	0	0	2	1,15	1	0,03	0	0	0	0
Neustadt	8	1,31	1	0,2	0	0	1	0,03	2	0,01	0	0	3	1,05	1	0,02	0	0
Neuruppin	20	5,99	2	0,02	4	1,24	3	0,01	6	4,17	2	0	3	0,54	0	0	0	0
Neuendorf	64	41,3	2	0,01	0	0	12	1,22	23	6,34	21	33,52	4	0,2	1	0	1	0
Boitzenburg	6	0,16	1	0,01	0	0	0	0	3	0,09	1	0,03	1	0,03	0	0	0	0
Milmersdorf	10	3,77	0	0	1	0,3	0	0	1	0,11	3	2,75	4	0,31	1	0,3	0	0
Eberswalde	21	3,02	4	0,18	1	0,02	4	0,13	6	1,79	1	0,01	5	0,89	0	0	0	0
Strausberg	12	1,98	2	0,32	0	0	0	0	4	0,14	4	1,38	2	0,14	0	0	0	0
Waldsiedersdorf	6	1,22	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1,22	0	0	0	0	0	0
Rathenow	8	0,82	1	0,3	1	0,1	1	0,02	4	0,21	0	0	1	0,2	0	0	0	0
Brieselang	14	1,92	0	0	1	0,05	2	0,35	0	0	6	0,05	5	1,47	0	0	0	0
Lehnin	15	4,1	0	0	3	0,75	0	0	4	0,39	5	0,66	3	2,3	0	0	0	0
Dippmannsdorf	21	179,72	0	0	0	0	2	0,26	4	175,65	2	0,09	11	3,71	2	0,01	0	0
Potsdam	16	234,13	0	0	0	0	1	0	10	233,15	4	0,97	1	0,01	0	0	0	0
Wünsdorf	18	2,17	2	0,02	1	0,18	3	0,37	4	0,82	7	0,74	1	0,05	0	0	0	0
Baruth	21	2,68	0	0	1	0,47	8	0,96	5	0,92	4	0,26	1	0,07	0	0	2	0
Jüterbog	19	44,04	1	0,02	3	0,78	2	0,06	9	42,21	2	0,9	2	0,08	0	0	0	0
KWusterhausen	33	5,19	4	0,1	4	0,03	7	1,82	10	0,91	5	1,92	3	0,4	0	0	0	0
Luckau	12	8,4	0	0	2	3,52	2	0,55	0	0	5	0,34	3	4	0	0	0	0
Lieberose	13	92,67	0	0	0	0	4	1,22	4	1,37	2	90	3	0,08	0	0	0	0
Erkner	14	13,66	0	0	1	0,01	4	1,28	4	0,23	3	12,12	2	0,03	0	0	0	0
Briesen	7	2,12	1	0,01	0	0	1	0,5	2	1,05	3	0,56	0	0	0	0	0	0
Siehdichum	9	0,37	3	0,01	0	0	1	0,25	3	0,01	2	0,11	0	0	0	0	0	0
Herzberg	19	739,89	0	0	0	0	1	0,5	5	316,84	8	422,19	3	0,09	2	0,27	0	0
Hohenleipisch	32	8,92	1	0,02	1	0,07	7	2,15	8	0,86	9	4,31	4	0,66	2	0,85	0	0
Calau	15	2,58	2	0,65	0	0	3	0,51	4	0,16	5	0,76	1	0,5	0	0	0	0
Senftenberg	31	2,66	3	0,06	0	0	6	0,83	7	0,59	9	0,24	6	0,94	0	0	0	0
Cottbus	14	0,62	3	0,01	2	0,05	3	0,1	3	0,24	2	0,03	1	0,2	0	0	0	0
Drebkau	24	4,14	2	1,06	3	0,54	3	0,06	7	0,44	6	1,14	3	0,9	0	0	0	0
Brandenburg:	507	1.420,90	35	2,99	29	8,10	82	13,17	142	788,7	129	577,43	78	19,05	9	1,457	3	0,00

Abb. 10: Brandstiftung als Ursache von Waldbränden, Übersicht für die letzten 20 Jahre

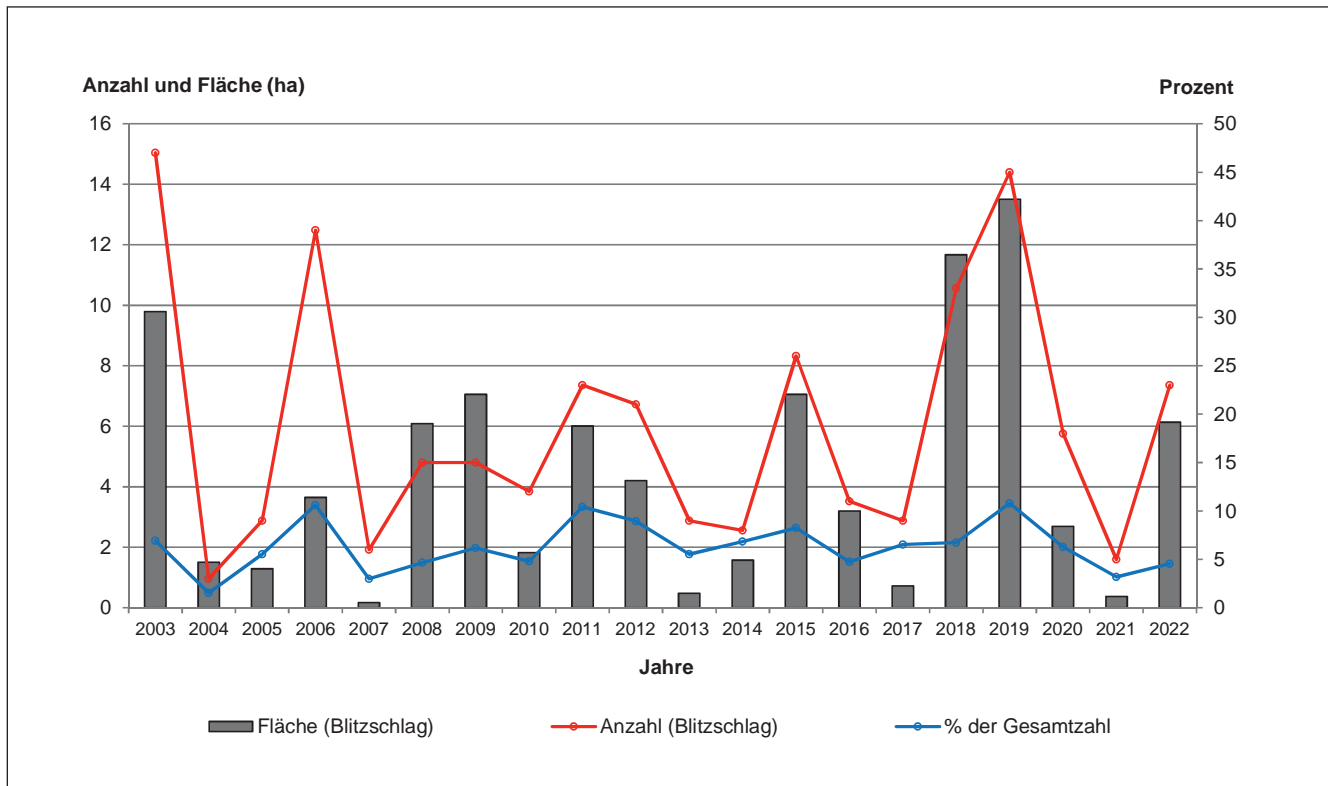


Tab. 15: Brandstiftung als Ursache von Waldbränden, Übersicht für die letzten 20 Jahre

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
n Brände	679	197	163	368	201	321	243	250	221	235
davon Brandstiftung	187	73	45	61	34	65	40	70	13	42
% der Gesamtzahl	27,54	37,06	27,61	16,58	16,92	20,25	16,46	28	5,88	17,87
% bekannter Ursachen	50,07	48,73	50,92	44,84	57,21	63,55	59,67	64,4	42,53	58,3
Fläche (ha)	222,34	12,38	13,55	10,02	11,39	11,40	8,71	9,57	0,95	17,39

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
n Brände	163	117	315	232	138	491	417	287	157	507
davon Brandstiftung	43	32	53	97	49	91	82	81	43	125
% der Gesamtzahl	26,38	27,35	16,83	41,81	35,51	18,53	19,66	28,22	27,39	24,65
% bekannter Ursachen	65,03	64,1	61,27	70,69	65,22	52,55	55,64	59,58	54,78	61,93
Fläche (ha)	4,47	3,54	18,16	27,55	20,21	22,16	73,03	10,20	4,18	340,67

Abb. 11: Blitzschlag als Ursache von Waldbränden, Übersicht für die letzten 20 Jahre



Tab. 16: Blitzschlag als Ursache von Waldbränden, Übersicht für die letzten 20 Jahre

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
n Brände	679	197	163	368	201	321	243	250	221	235
davon Blitzschlag	47	3	9	39	6	15	15	12	23	21
% der Gesamtzahl	6,92	1,52	5,52	10,6	2,99	4,67	6,17	4,8	10,41	8,94
Fläche (ha)	9,79	1,5	1,29	3,65	0,17	6,09	7,05	1,82	6,01	4,2

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
n Brände	163	117	315	232	138	491	417	287	157	507
davon Blitzschlag	9	8	26	11	9	33	45	18	5	23
% der Gesamtzahl	5,52	6,84	8,25	4,74	6,52	6,72	10,79	6,27	3,18	4,54
Fläche (ha)	0,48	1,57	7,05	3,2	0,72	11,67	13,5	2,69	0,37	6,13

Abb. 12: Zeit bis zum Beginn der Brandbekämpfung (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

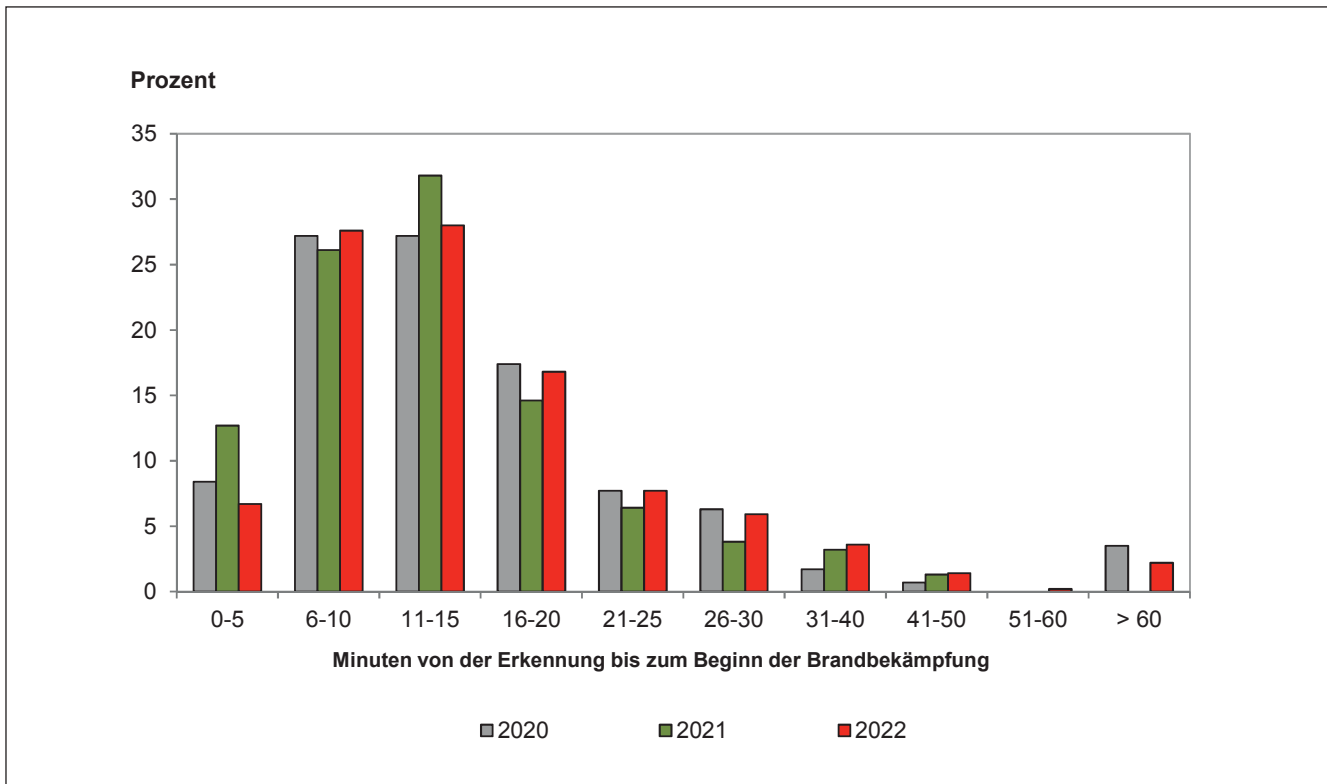


Abb. 13: Lage der Brandflächen im Land Brandenburg 2022

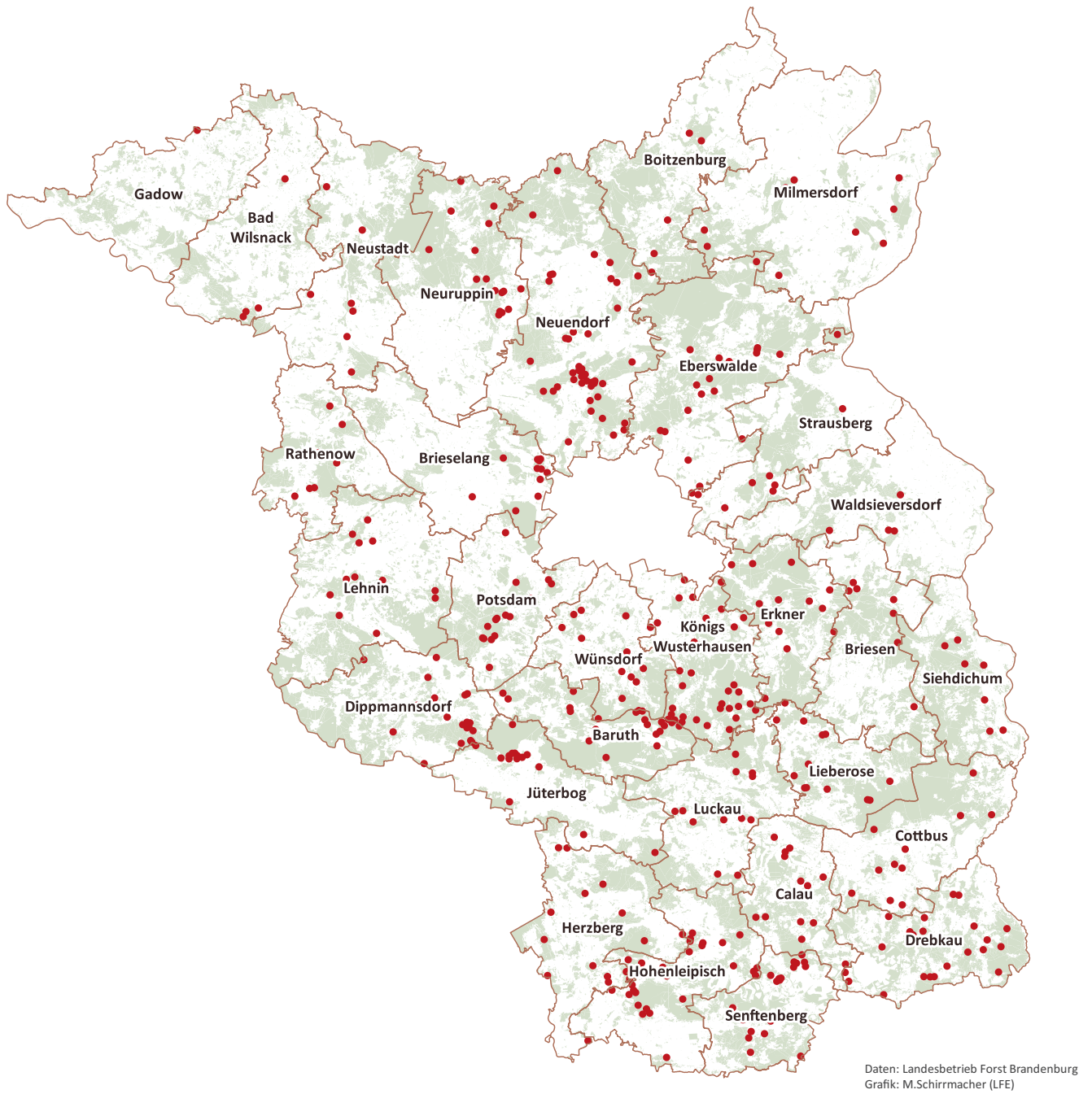
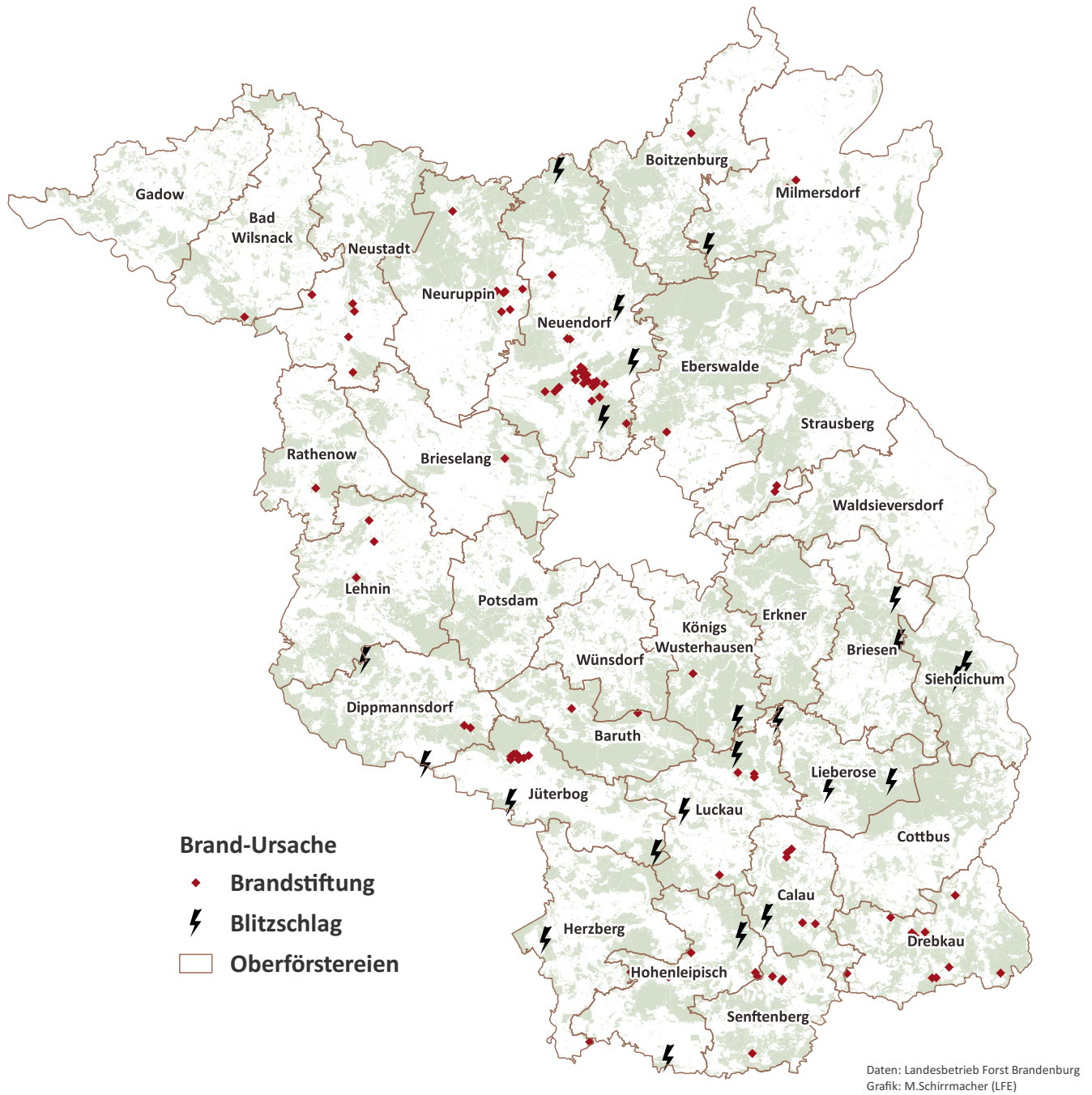


Abb. 14: Lage der durch Brandstiftung bzw. Blitzschlag 2022 hervorgerufenen Brände



Tab. 17: Tage mit Waldbränden, Land Brandenburg 2022

Datum	Anzahl n	Fläche ha	Datum	Anzahl n	Fläche ha	Datum	Anzahl n	Fläche ha
06.03.2022	1	0,02	17.05.2022	1	0,03	13.07.2022	3	4,12
07.03.2022	1	0,06	18.05.2022	2	0,08	14.07.2022	5	1,87
09.03.2022	1	0	19.05.2022	2	0,13	15.07.2022	4	0,11
11.03.2022	5	1,5	20.05.2022	4	0,89	16.07.2022	2	0,01
12.03.2022	2	0,15	23.05.2022	2	1	17.07.2022	1	0,01
13.03.2022	3	0,33	24.05.2022	2	0,01	18.07.2022	8	1,14
14.03.2022	2	0,05	25.05.2022	1	0,01	19.07.2022	15	3,07
18.03.2022	1	0,03	26.05.2022	2	0	20.07.2022	8	13,39
20.03.2022	4	0,11	27.05.2022	3	0,03	21.07.2022	9	0,46
21.03.2022	1	0,01	30.05.2022	1	0,3	22.07.2022	2	0,03
22.03.2022	2	0,03	31.05.2022	3	0,03	23.07.2022	3	0,1
23.03.2022	1	0,01	01.06.2022	1	0,05	24.07.2022	8	0,17
24.03.2022	1	0,03	02.06.2022	2	0,3	25.07.2022	13	457,36
25.03.2022	1	0,02	03.06.2022	3	1,58	26.07.2022	2	0,09
26.03.2022	2	0,05	04.06.2022	2	0,15	27.07.2022	3	0
27.03.2022	1	0,05	05.06.2022	10	3,18	28.07.2022	2	1
28.03.2022	2	0,01	06.06.2022	1	0,01	29.07.2022	4	1,14
29.03.2022	1	0,2	08.06.2022	1	0	30.07.2022	4	0,17
30.03.2022	2	0,3	09.06.2022	1	0,01	31.07.2022	5	0,67
31.03.2022	1	0,02	10.06.2022	5	0,48	01.08.2022	2	0,76
02.04.2022	6	4,5	11.06.2022	7	0,31	02.08.2022	1	0,12
03.04.2022	3	0,23	12.06.2022	11	1,61	03.08.2022	5	1,32
12.04.2022	1	0,01	13.06.2022	5	0,28	04.08.2022	7	2,04
13.04.2022	1	0,07	14.06.2022	2	0,2	05.08.2022	2	0,22
17.04.2022	1	0,02	15.06.2022	9	0,52	06.08.2022	1	4
18.04.2022	3	0,13	16.06.2022	2	0,01	07.08.2022	3	0,54
24.04.2022	1	0,05	17.06.2022	8	174,76	08.08.2022	3	0,25
25.04.2022	2	0,02	18.06.2022	14	3,45	09.08.2022	6	0,4
26.04.2022	3	0,36	19.06.2022	13	237,08	10.08.2022	4	0,21
27.04.2022	1	0,5	20.06.2022	3	0,22	11.08.2022	8	1,83
28.04.2022	2	0,27	21.06.2022	3	0,78	12.08.2022	7	1,23
29.04.2022	4	1,71	22.06.2022	5	1,25	13.08.2022	7	0,95
30.04.2022	1	0,24	23.06.2022	7	320,12	14.08.2022	4	0,41
01.05.2022	1	0,56	24.06.2022	9	2,07	16.08.2022	2	2
02.05.2022	1	0,03	25.06.2022	1	0,13	17.08.2022	7	0,49
03.05.2022	1	0,01	26.06.2022	4	0,07	18.08.2022	5	0,29
04.05.2022	2	0,7	27.06.2022	7	39,57	25.08.2022	3	2
05.05.2022	2	0,4	28.06.2022	3	0,1	26.08.2022	1	0
06.05.2022	3	0,14	29.06.2022	2	0,34	03.09.2022	2	0,62
07.05.2022	7	2,2	30.06.2022	1	0,1	04.09.2022	1	0,25
08.05.2022	1	0,01	01.07.2022	2	0,11	05.09.2022	1	0,25
09.05.2022	8	1,89	02.07.2022	4	0,76	06.09.2022	1	0,02
10.05.2022	8	1,32	03.07.2022	3	0,38	07.09.2022	2	0,31
11.05.2022	3	0,52	04.07.2022	9	90,53	16.09.2022	1	0
12.05.2022	4	0,16	05.07.2022	5	0,11	19.09.2022	1	0
13.05.2022	2	0,27	06.07.2022	2	0,09	14.10.2022	1	0
14.05.2022	2	0,27	10.07.2022	1	0,2	17.10.2022	1	0
15.05.2022	5	0,34	11.07.2022	1	0,1	18.11.2022	1	0
16.05.2022	9	1,86	12.07.2022	1	0,25			

Brände gesamt: 507

Fläche gesamt: 1.410,90 ha

Tab. 18: Anzahl und Fläche der Waldbrände im Land Brandenburg 2022 (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

Waldbrände	Anzahl	Fläche (ha)
Waldbrände insgesamt	507	1.410,9001
davon unter 0,01 ha	93	0,2261

Tab. 19: Waldbrände nach Bestandesart

Waldbrände nach Bestandesart	Anzahl	Fläche (ha)
Nadelholz	376	970,7519
Laubholz	46	236,5562
Mischbestand	77	109,1000
NHB	8	94,4920

Tab. 20: Waldbrände nach Besitzart

Waldbrände nach Besitzarten	Anzahl	Fläche (ha)
Land	98	67,7057
Körperschaft	74	159,4751
Privat	317	1.080,5433
Rest	10	8,6840
NHB	8	94,4920

Tab. 21: Anzahl und Fläche der Waldbrände unter 0,01 ha im Land Brandenburg 2020

Waldbrände	Anzahl	Fläche (ha)
Waldbrände insgesamt	93	0,2261

Tab. 22: Kleinbrände nach Bestandesart

Waldbrände nach Bestandesart	Anzahl	Fläche (ha)
Nadelholz	53	0,1484
Laubholz	14	0,0332
Mischbestand	13	0,0375
NHB	4	0,0070

Tab. 23: Kleinstbrände nach Besitzart

Waldbrände nach Besitzarten	Anzahl	Fläche (ha)
Land	15	0,0342
Körperschaft	22	0,0621
Privat	49	0,1188
Rest	3	0,0040
NHB	4	0,0070

Tab. 24: Ohne Kleinstbrände - Anzahl und Fläche der Waldbrände im Land Brandenburg 2022

Waldbrände	Anzahl	Fläche (ha)
Waldbrände insgesamt	414	1.410,6740

Tab. 25: Ohne Kleinstbrände – Waldbrände nach Bestandesart

Waldbrände nach Bestandesart	Anzahl	Fläche (ha)
Nadelholz	314	970,6035
Laubholz	32	236,5230
Mischbestand	64	109,0625
NHB	4	94,4850

Tab. 26: Ohne Kleinstbrände – Waldbrände nach Besitzart

Waldbrände nach Besitzarten	Anzahl	Fläche (ha)
Land	83	67,6715
Körperschaft	52	159,4130
Privat	268	1.080,4245
Rest	7	8,6800
NHB	4	94,4850

Tab. 27 (A) und Tab. 28 (B): Brandursache nach Ursachengruppen, Anzahl und Fläche 2022
(inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

		Anzahl	Fläche (ha)
A.	Waldbrände insgesamt	507	1.410,9000
1.	Bekannte Ursache	314	464,6223
	1.1 Menschliche Ursache	291	58,4961
	1.1.1 Vorsatz (Brandstiftung)	125	340,6715
	1.1.2 Fahrlässigkeit	157	76,7606
	1.1.3 sonstige handlungsbedingte Einwirkungen	9	41,0640
	1.2 Natürliche Ursachen (Blitz)	23	6,1262
2.	Unbekannte Ursachen	193	946,2778
		Anzahl	Fläche (ha)
B.	Detaillierte Angaben zu A.1.1.2		
1.	Landwirtschaftliche Maßnahmen	10	22,9250
2.	Holzernte und andere forstliche Maschinen	18	2,3650
3.	Industrielle Aktivitäten	1	0,2000
4.	Kommunikation, Eisenbahn, elektrische Leitungen	12	2,5420
5.	Allgemeinheit (Camper, Besucher, Kinder)	110	48,0061
6.	sonstiges	6	0,7225

Tab. 29: Verluste Holzmengen für Land Brandenburg 2022
(inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

		Holzmenge (m ³)
A.	Nicht verwertbares Holz	
1.	Stammholz	24.724
2.	Industrieholz	84.867

Tab. 30: Waldbrände in den einzelnen Monaten des Kalenderjahres 2022
(inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

Monat	Anzahl	Fläche (ha)
Januar	0	0
Februar	0	0
März	35	2,99
April	29	8,10
Mai	82	13,17
Juni	142	788,70
Juli	129	577,43
August	78	19,05
September	9	1,45
Oktober	2	0
November	1	0
Dezember	0	0
Anzahl gesamt:	507	Fläche gesamt: 1.410,90 ha

**WALDWIRTSCHAFT
- ABER NATUERLICH**

**Ministerium für Landwirtschaft,
Umwelt und Klimaschutz (MLUK)
des Landes Brandenburg**

Referat Öffentlichkeitsarbeit

Henning-von-Tresckow-Straße 2-13, Haus 5
14467 Potsdam

Telefon: +49 (0)331 866-7237

E-Mail: bestellung@mluk.brandenburg.de

Internet: mluk.brandenburg.de oder www.agrar-umwelt.brandenburg.de