

Forstwirtschaft

WALDBRANDSTATISTIK 2024 DES LANDES BRANDENBURG



mleuv.brandenburg.de



KLIMA. SCHUTZ. WALD.
Brandenburg handelt.

Impressum

Herausgeber

Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz (MLEUV) Referat Öffentlichkeitsarbeit
Henning-von-Tresckow-Straße 2-13, Haus S, 14467 Potsdam
Telefon: +49 (0)331 866-7237
E-Mail: bestellung@mluk.brandenburg.de
Internet: mluk.brandenburg.de oder www.agrar-umwelt.brandenburg.de

Redaktion

Landesbetrieb Forst Brandenburg
Heinrich-Mann-Allee 103
14473 Potsdam
Telefon: 0331 97929-301
Fax: 0331 97929-390
E-Mail: lfe@lfb.brandenburg.de
Internet: forst.brandenburg.de

Redaktionsleitung

Dr. Katrin Möller

Titelfoto

Raimund Engel

Satz und Druck

LinDesign - Werbung & Mediendesign in Schwedt/Oder
www.lindesign-werbung.de

Auflage: 100 Exemplare

Potsdam, im April 2025

Diese Veröffentlichung ist Teil der Öffentlichkeitsarbeit des Ministeriums für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz 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.

Forstwirtschaft

WALDBRANDSTATISTIK 2024 DES LANDES BRANDENBURG



Waldbrandstatistik 2024

Witterung und Waldbrandgeschehen in der Übersicht

Der meteorologische Winter 2023/24 war extrem mild - der drittwärmste Winter seit Beginn der Wetteraufzeichnungen im Jahr 1881 - außerdem geprägt von wenig Sonnenschein und außerordentlich viel Niederschlag. Der Februar 2024 war mit 6,6 °C der bisher wärmste Wintermonat seit 1881. Im Raum Cottbus betrug die Durchschnittstemperatur 7,3 °C. Die Abweichung vom vieljährigen Mittel betrug +5,6 Kelvin. Im Januar und Februar lagen auch die Niederschlagshöhen über den vieljährigen Mittelwerten. Schneefall gab es im Flachland nur in der ersten Januarhälfte. In den Monaten Februar,

März, April und Mai wurden wiederholt neue Temperatur-Rekorde registriert, die für einen deutlichen Vegetationsvorsprung sorgten, so dass der Frühling 2 bis 3 Wochen früher begann.

Somit sorgte der in der zweiten April-Dekade auftretende Spätfrost für große Schäden in der Land- und Forstwirtschaft, insbesondere im Obstbau. Die Niederschlags-situation im Frühjahr gestaltete sich differenziert.

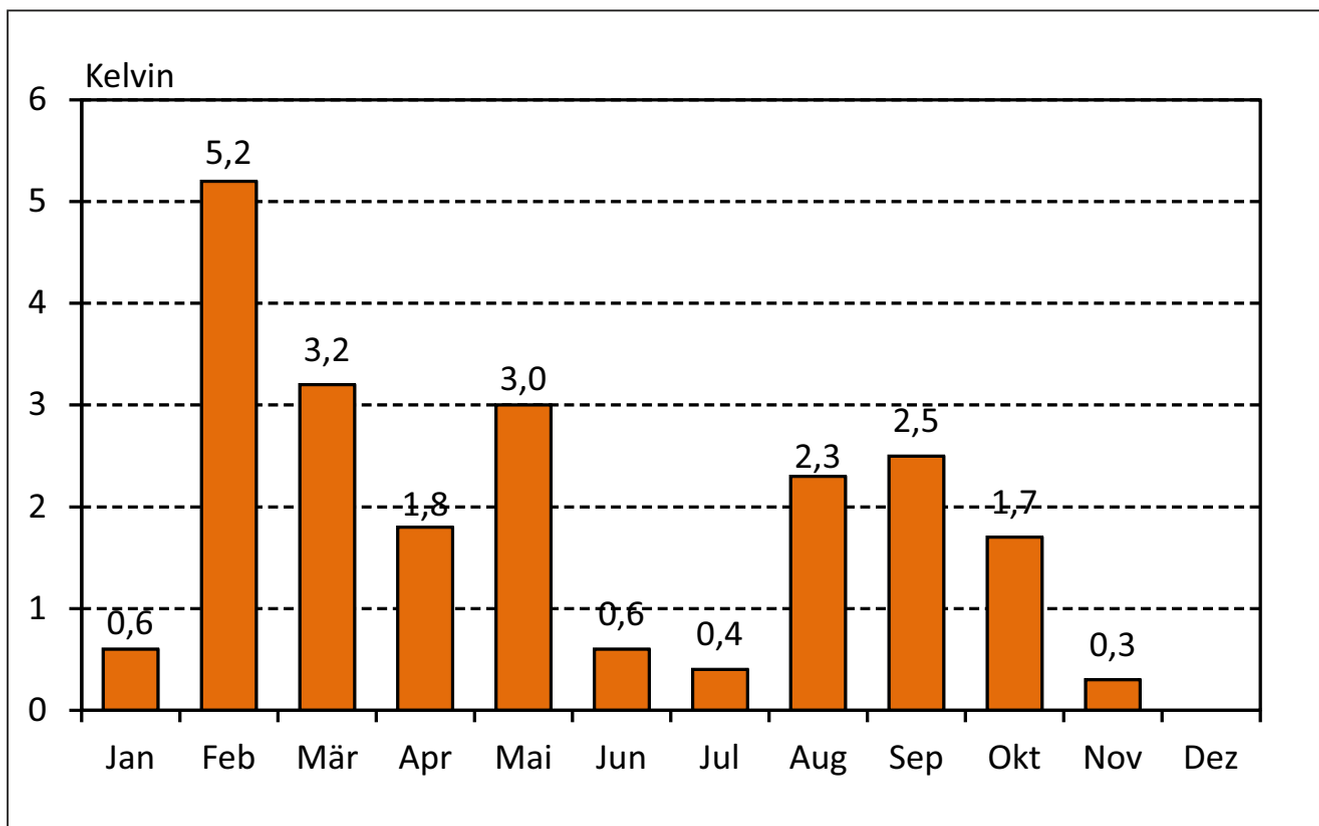


Abb. 1: Abweichung der Lufttemperatur 2024 vom vieljährigen Mittel (K), Wetterstation Potsdam (Quelle: DWD 2024)

Während es im Westen Deutschlands eher zu nass war, führte der ausbleibende Niederschlag im Osten zu Niederschlagsdefiziten. Hervorzuheben ist die mit 38 % des vieljährigen Mittels sehr geringe Niederschlagsmenge in Doberlug-Kirchhain.

Auch der meteorologische Sommer (Juni, Juli, August) war mit einer jeweils monatlichen Abweichung von über +2 Kelvin in Brandenburg deutlich zu warm. Verhaltene Temperaturen Anfang Juni und Juli vermittelten aber zeitweise ein kühleres Witterungsgefühl. Trotzdem ordnet sich der Sommer 2024 zusammen mit 2015 als 6.-wärmster unter den extrem warmen Sommern seit 1881 ein (nach 2003, 2018, 2019, 2022 und 2023) (© Statista 2025). Das wechselhafte Wetter mit Schauern, Gewittern und Starkregen hinterließ den Eindruck einer niederschlags-

reichen Witterungsperiode. Tatsächlich war der Sommer in Teilen Brandenburgs zu trocken. Mit einer Niederschlagsmenge von nur 24 % des vieljährigen Mittels entstand das größte Niederschlagsdefizit im August im Raum Potsdam.

Der Trend einer zu warmen Witterung setzte sich auch in den Herbstmonaten (September, Oktober, November) weiter fort (Abweichung von +2,5 Kelvin). Während die Monate September und November in Brandenburg einen mehr oder weniger deutlichen Niederschlagsüberschuss erreichten, fiel der Oktober zum Teil wieder erheblich zu trocken aus. Der Dezember war ausgesprochen mild und trüb. An vielen Tagen beherrschte Hochnebel den Witterungsverlauf.

Im Jahr 2024 waren in Brandenburg insgesamt 6 Monate zu trocken und alle 12 Monate zu warm.

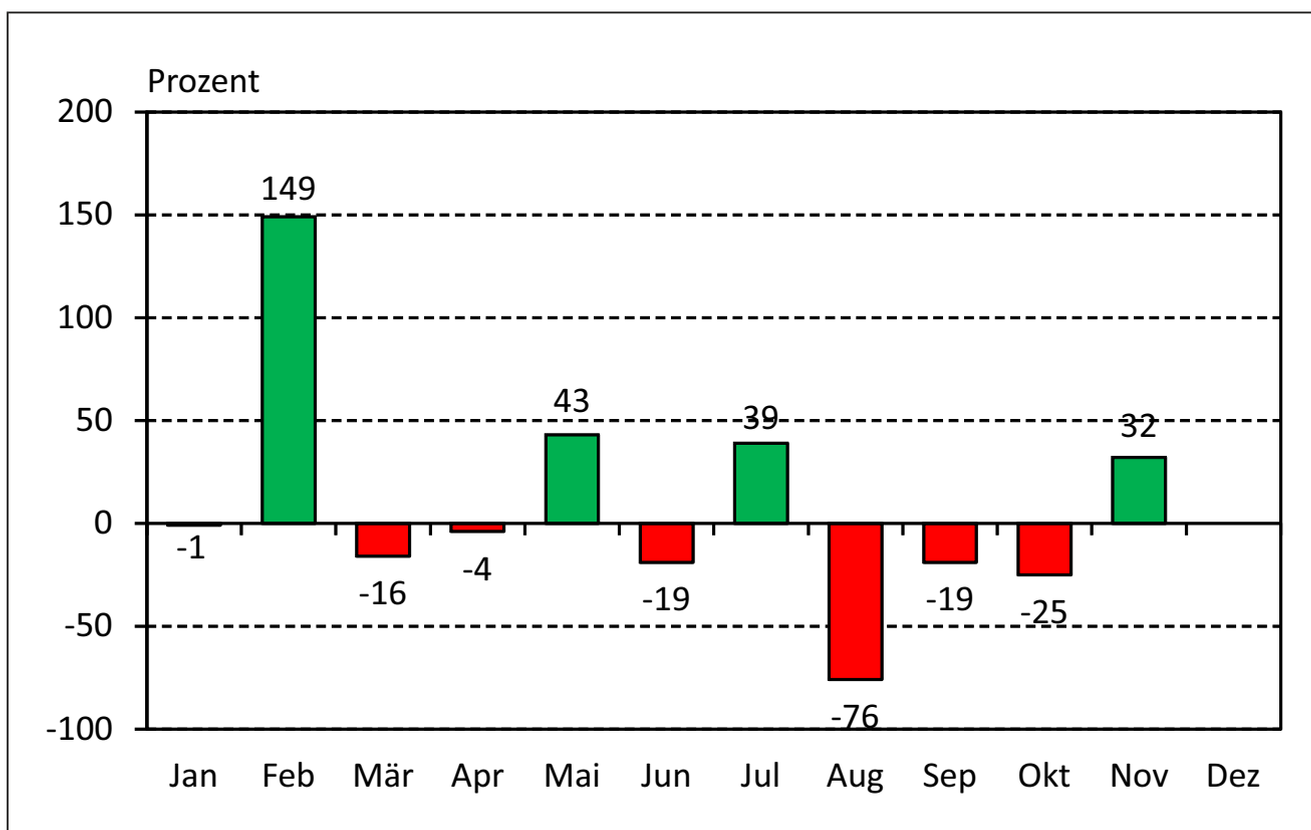


Abb. 2: Abweichung des Niederschlages 2024 vom vieljährigen Mittel (%), Wetterstation Potsdam (Quelle: DWD 2024)

Die Waldbrandsaison begann 2024 relativ früh. Bereits im März 2024 kam es zu acht Waldbränden. Der erste Waldbrand ereignete sich am 11.03.24 in der Gemarkung Nuthe-Urstromtal. Nach einem ruhigen April ließ eine kurze Trockenphase im Mai die Waldbrandgefahr wieder steigen. Unter vergleichbaren Witterungsverhältnissen kam es Ende August zu einem Großbrand in der Gemarkung Jüterbog, der 172 Hektar erfasste.

Am häufigsten brannte es im Mai. 54 Brände wurden registriert, die eine Waldfläche von 9,65 Hektar betrafen. In den Monaten Juni und Juli kam es zu einer leichten Beruhigung des Waldbrandgeschehens. Untypisch für die Sommermonate waren die geringe Anzahl und relativ kleine Fläche. In beiden Monaten wurden jeweils 19 Brände mit einer Brandfläche von 1,45 bzw. 1,44 Hektar gemeldet. Im August und September verstärkte sich das Waldbrandgeschehen wieder. Es kam zu 39 bzw. 37 Waldbränden. Im August entstand mit 190,73 Hektar die größte Waldbrandfläche. Der letzte Waldbrand wurde im Dezember gemeldet.

Insgesamt ereigneten sich 2024 in Brandenburg 197 Waldbrände. Mit diesem Wert rangiert das Jahr im 20jährigen Mittel auf durchschnittlichem Niveau. Die auf Grund eines Großbrandes erreichte Gesamtfläche von 223 Hektar ist aber die in diesem Zeitraum neuntgrößte.

Am häufigsten brannte es im Bereich des Forstamtes Dahme-Spreewald. Hier wurden 28 Brände mit einer Gesamtfläche von 3,67 Hektar gemeldet. Die mittlere Brandfläche betrug 0,13 Hektar. Es folgen die Forstämter Elbe-Elster mit 26 und Spree-Neiße mit 25 Bränden. Im Forstamt Teltow-Fläming hingegen erreichten die Brandflächen unter Berücksichtigung des Großbrandes mit 8,36 Hektar die durchschnittlich größte Fläche. Auf die ruhigste Waldbrandsaison konnte das Forstamt Prignitz zurückblicken. Hier brannte es im Verlauf des Jahres nur drei Mal. Nur 0,09 Hektar Wald wurden geschädigt.

Tab. 1: Anzahl Waldbrände, Fläche, durchschnittliche Größe 2024 (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

Forstamt	Anzahl	Fläche	max. Ø Fläche	Durchschnittswerte Ø Fläche
	n	ha	ha	ha
Prignitz	3	0,09	0,05	0,030
Ostprignitz-Ruppin	14	6,94	5,95	0,496
Oberhavel	10	3,36	2,80	0,336
Uckermark	8	1,03	0,50	0,129
Barnim	13	0,52	0,25	0,039
Märkisch-Oderland	4	0,02	0,01	0,004
Oder-Spree	8	0,54	0,40	0,068
Dahme-Spreewald	28	3,67	1,30	0,131
Spree-Neiße	25	2,65	0,70	0,106
Oberspreewald-Lausitz	7	0,36	0,20	0,051
Elbe-Elster	26	3,35	1,00	0,128
Teltow-Fläming	23	192,24	172,50	8,358
Potsdam-Mittelmark	23	7,13	3,00	0,310
Havelland	5	0,98	0,50	0,196
Brandenburg	197	222,88	172,50	0,742

Laut Statistik brannte es an Sonnabenden in der Zeit von 14 bis 16 Uhr am häufigsten. In den zwei Stunden nach Sonnenhöchststand werden in der Regel die höchsten Hitzewerte erreicht. 32 % aller Waldbrände entstanden während der Waldbrandgefahrenstufen 3.

Von den 2024 gemeldeten 197 Waldbränden wurden 38 vorsätzlich verursacht. Für 91 blieb die Zündursache unbekannt. Durch Blitzschlag entstanden 8 Waldbrände mit einer Gesamtfläche von 4,10 Hektar, bei einer mittleren Flächengröße von 0,51 Hektar. Technische Arbeitsgeräte und Fahrzeuge der Land- und Forstwirtschaft waren Auslöser von 4 sowie der Bahn von 5 Waldbränden.

Durch die Landwirtschaft entstand mit 5,95 Hektar, bedingt durch den Freiflächencharakter und einer damit verbundenen schnelleren Brandausbreitung, die größere Brandfläche. Für 77 Brände ist die Ursache unbekannt.

Auch 2024 benötigten die Feuerwehren im Mittel ca. eine Viertelstunde (16 min = Zeitspanne zwischen Branderkennung/Alarm und Löschbeginn), um am Brandherd einzutreffen. Am schnellsten waren die Wehren im Landkreis Havelland mit im Mittel 8 Minuten von der Alarmierung bis zum Beginn der Löscharbeiten. Deutlich länger dauerte es z. B. mit 27 Minuten in der Uckermark.

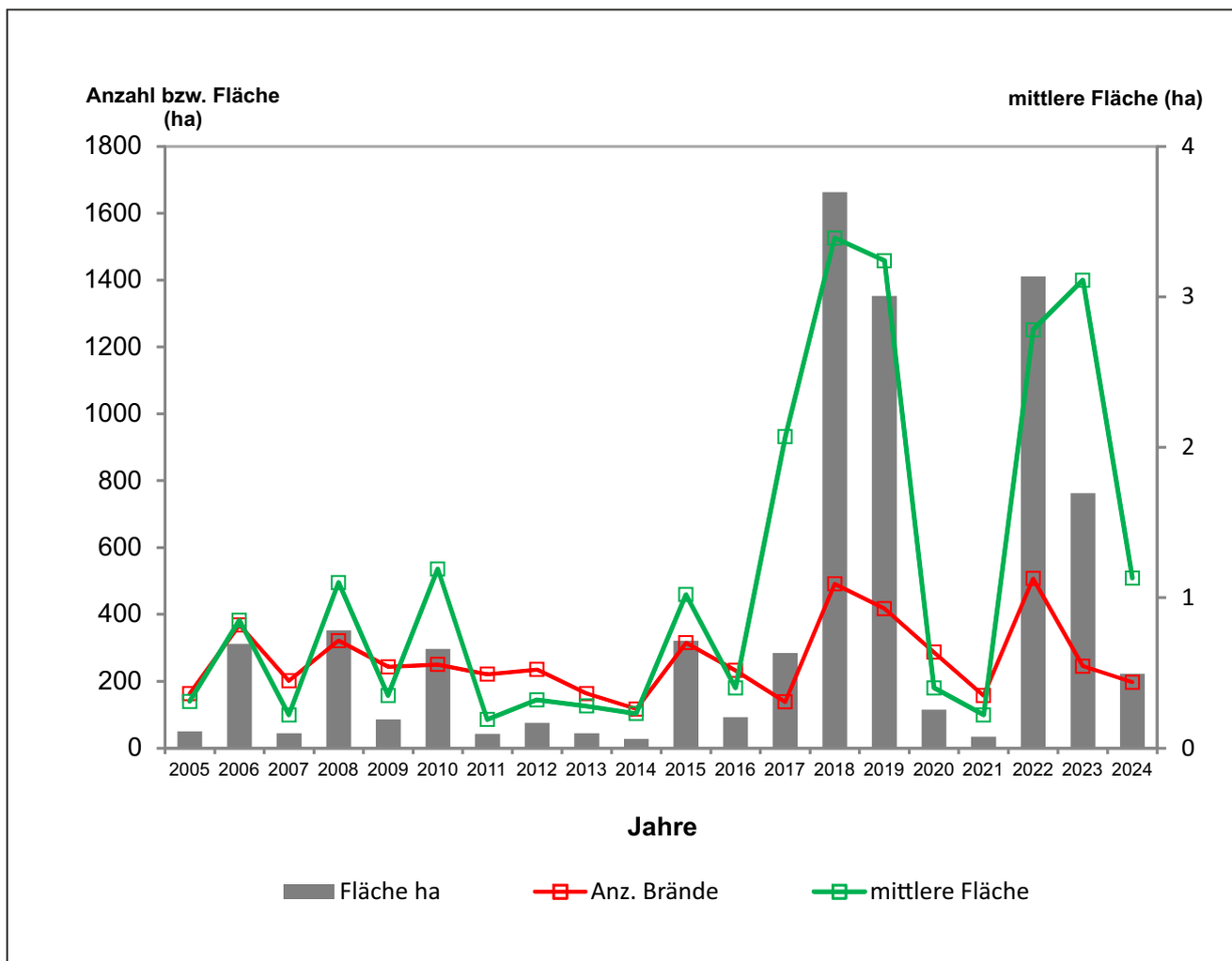


Abb . 3: Waldbranderfassung 20 Jahre Übersicht

Tab. 2: Waldbranderfassung 20 Jahre Übersicht

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Anz. Brände	163	368	201	321	243	250	221	235	163	117
Fläche ha	49,90	311,70	44,50	352,60	86,10	296,80	42,90	76,00	45,10	27,40
mittlere Fläche	0,31	0,85	0,22	1,10	0,35	1,19	0,19	0,32	0,28	0,23

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Anz. Brände	315	232	138	491	417	287	157	507	245	197
Fläche ha	321,30	92,30	285,00	1.663,7	1.352,7	115,20	33,90	1.410,9	763,10	222,9
mittlere Fläche	1,02	0,40	2,07	0 3,39	0 3,24	0,40	0,22	0 2,78	3,11	1,13

Tab. 3: Flächengrößen und Anzahl in 4 Flächenkategorien 2024 (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

Forstamt	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
Prignitz	3	0,0900	0	0	0	0,00	0	0,00
Ostprignitz-Ruppin	13	0,9945	1	5,95	0	0,00	0	0,00
Oberhavel	19	0,5607	1	2,80	0	0,00	0	0,00
Uckermark	8	1,0310	0	0	0	0,00	0	0,00
Barnim	13	0,5170	0	0	0	0,00	0	0,00
Märkisch-Oderland	4	0,0170	0	0	0	0,00	0	0,00
Oder-Spree	8	0,5440	0	0	0	0,00	0	0,00
Dahme-Spreewald	27	2,3710	1	1,30	0	0,00	0	0,00
Spree-Neiße	25	2,6510	0	0	0	0,00	0	0,00
Oberspreewald-Lausitz	7	0,3550	0	0	0	0,00	0	0,00
Elbe-Elster	25	2,3490	1	1,00	0	0,00	0	0,00
Teltow-Fläming	19	2,0454	3	17,70	0	0,00	1	172,50
Potsdam-Mittelmark	21	2,1260	2	5,00	0	0,00	0	0,00
Havelland	5	0,9830	0	0	0	0,00	0	0,00
Brandenburg	187	16,6340	9	33,75			1	172,50

Tab. 4: Brände ab 10 ha

Forstamt	Revier	Datum	Fläche (ha)	WS	Ursache
Teltow-Fläming	Jüterbog	29.08.2024	172,5	4	Selbstentzündung alter Munition

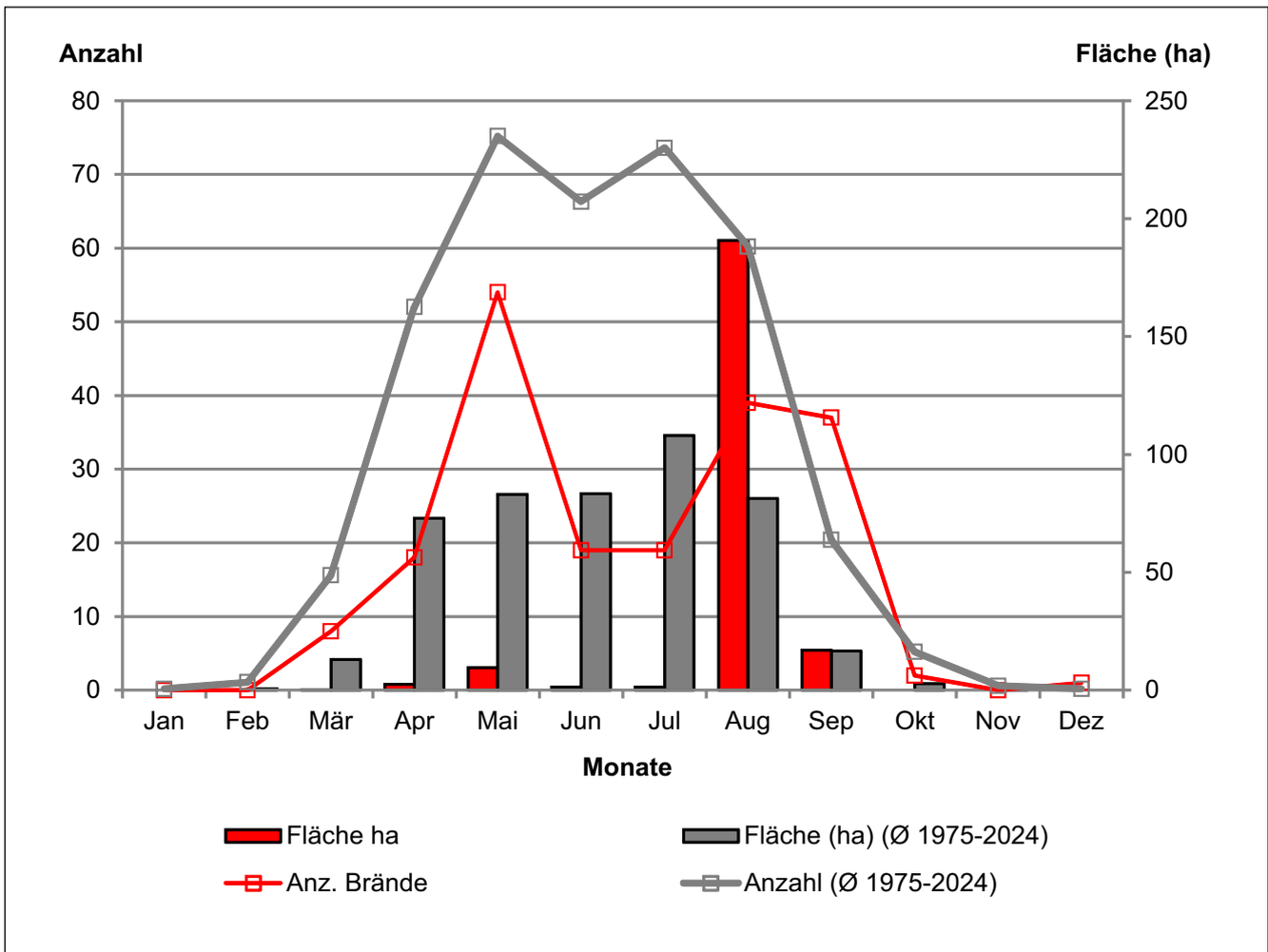


Abb. 4: Waldbrände 2024 – Verteilung der Waldbrände auf die Monate (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

Tab. 5: Waldbrände 2024 – Verteilung der Waldbrände auf die Monate (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	2024											
Anzahl	0	0	8	18	54	19	19	39	37	2	0	0
%	0	0	4,1	9,1	27,4	9,6	9,6	19,8	18,8	1	0	0,5
Fläche (ha)	0	0	0,2	2,5	9,6	1,4	1,4	190,7	16,9	0	0	0
%	0	0	0,1	1,1	4,3	0,7	0,6	85,6	7,6	0	0	0

	Ø 1975-2024											
Anzahl	0,2	1,1	15,6	52	75,2	66,3	73,6	60,2	20,4	5,2	0,6	0,2
%	0,1	0,3	4,2	14	20,3	17,9	19,8	16,2	5,5	1,4	0,2	0
Fläche (ha)	0	0,7	13,1	73	83,1	83,4	108	81,4	16,6	2,8	0,5	0
%	0	0,2	2,8	15,8	18	18	23,4	17,6	3,6	0,6	0,1	0

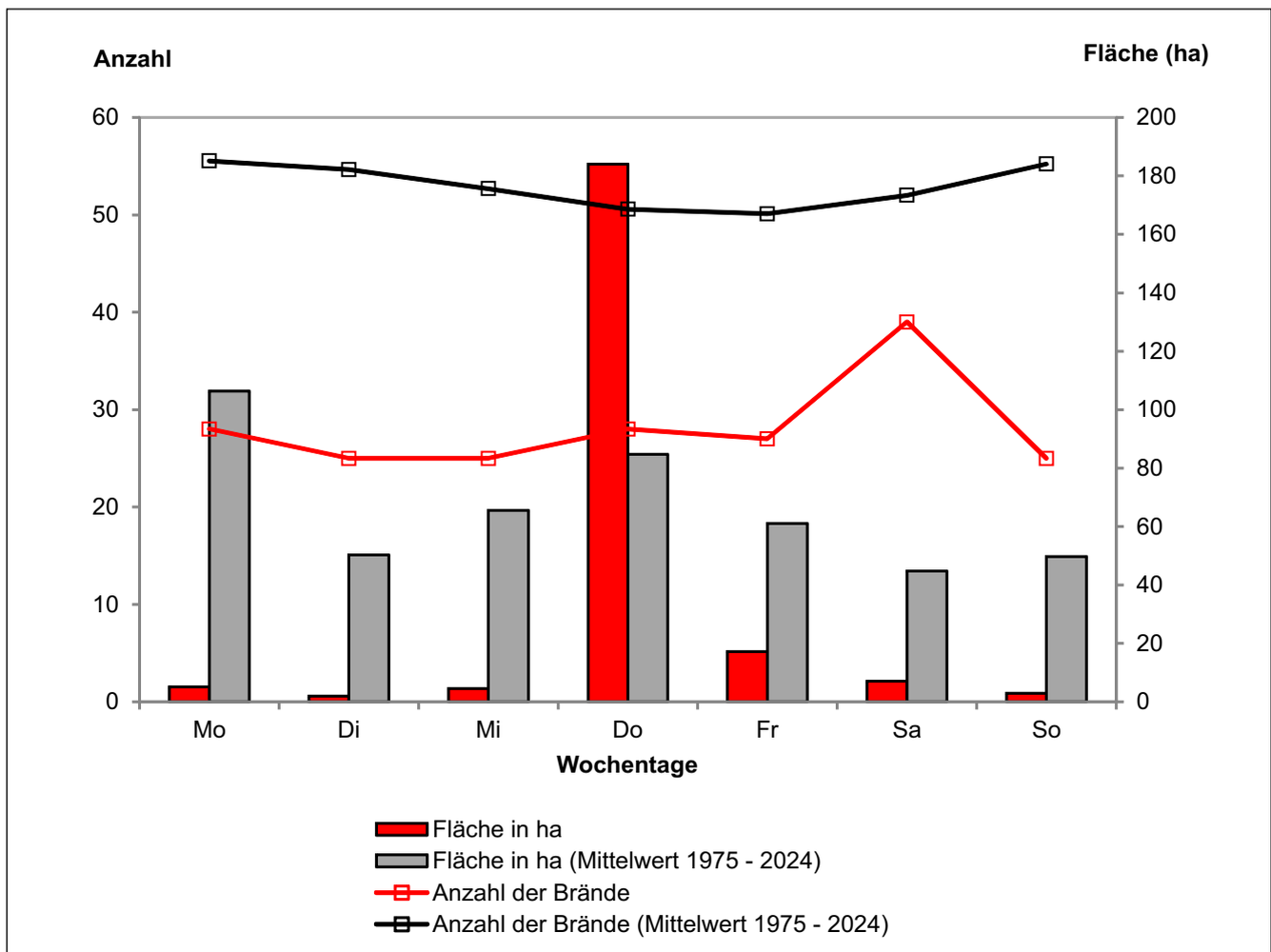


Abb. 5: Waldbrände 2024 – Verteilung der Waldbrände auf die Wochentage (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

Tab. 6: Waldbrände 2024 – Verteilung der Waldbrände auf die Wochentage (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
2024							
Anzahl	28	25	25	28	27	39	25
%	14,21	12,69	12,69	14,21	13,71	19,8	12,69
Fläche (ha)	5,12	1,97	4,53	184,08	17,17	7,04	2,98
%	2,3	0,88	2,03	82,59	7,7	3,16	1,34

	Mittelwert 1975-2024						
Anzahl	55,54	54,65	52,69	50,58	50,11	52,01	55,22
%	14,98	14,74	14,21	13,64	13,51	14,03	14,89
Fläche (ha)	106,31	50,26	65,46	84,69	61,04	44,75	49,78
%	23	10,87	14,16	18,32	13,2	9,68	10,77

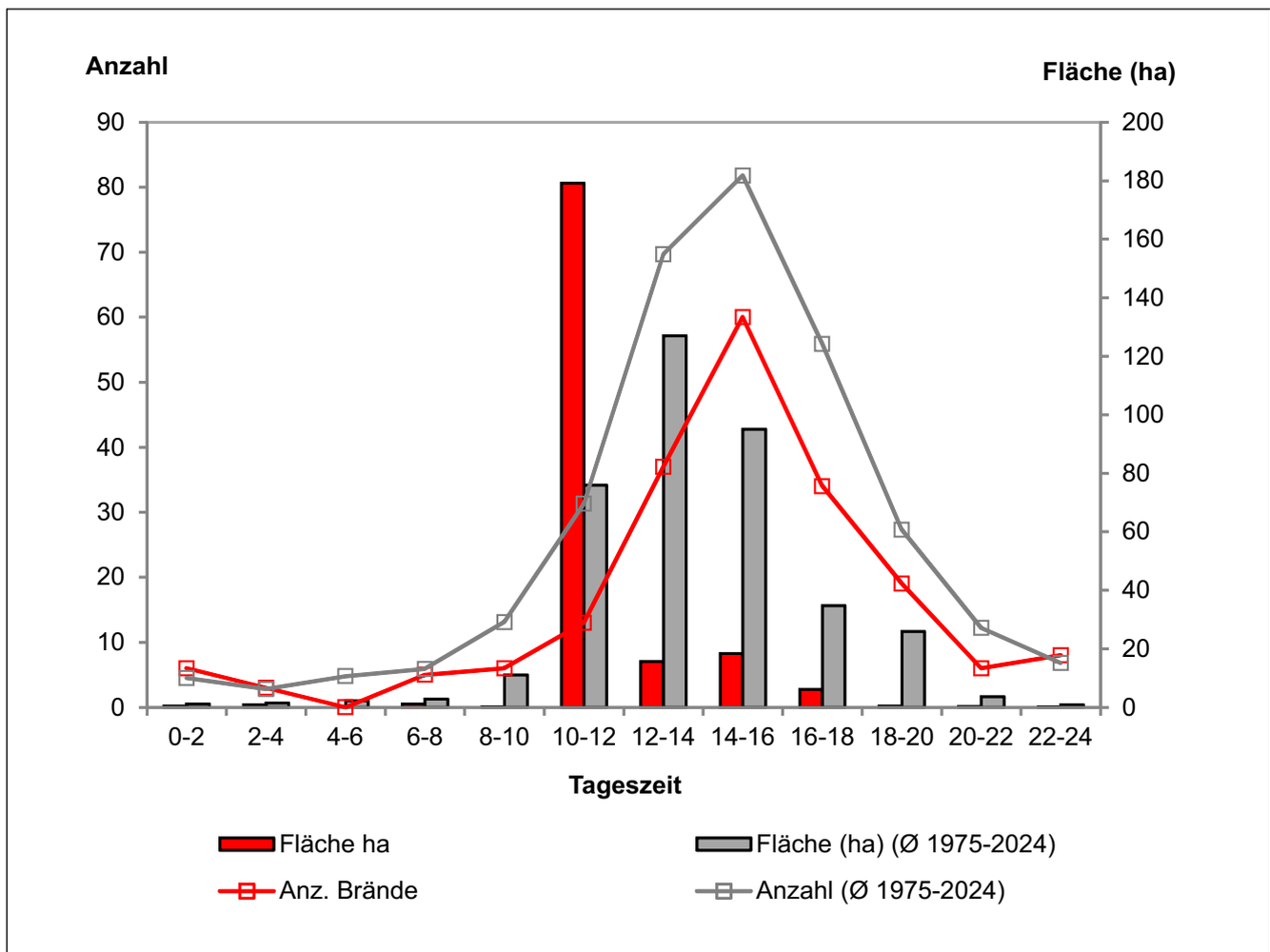


Abb. 6: Waldbrände 2024 – Verteilung der Waldbrände auf die Tageszeit

Tab. 7: Waldbrände 2024 – Verteilung der Waldbrände auf die Monate (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

	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
2024												
Anzahl	6	3	0	5	6	13	37	60	34	19	6	8
%	3	1,5	0	2,5	3	6,6	18,8	30,5	17,3	9,6	3	4,1
Fläche (ha)	0,4	0,9	0	1,1	0,1	179,2	15,7	18,4	6,2	0,5	0,3	0,1
%	0,2	0,4	0	0,5	0,1	80,4	7,1	8,2	2,8	0,2	0,1	0,1

	Ø 1975-2024											
Anzahl	4,5	2,8	4,8	5,9	13,1	31,3	69,7	81,8	55,9	27,3	12,2	6,8
%	1,4	0,9	1,5	1,9	4,2	9,9	22	25,9	17,7	8,6	3,9	2,1
Fläche (ha)	1,1	1,5	2,3	2,8	11,1	76	127	95,1	34,8	26	3,6	0,9
%	0,3	0,4	0,6	0,7	2,9	19,9	33,2	24,9	9,1	6,8	0,9	0,2

Tab. 8: Bundesstatistik: Brandursachen nach Ursachengruppen, Anzahl und Fläche 2024

Forstamt	Fahrlässigkeit		Brandstiftung*		Blitzschlag		andere Ursachen		unbekannt	
	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha	n	ha
Prignitz	0	0	0	0,00	1	0,03	1	0,01	1	0,05
Ostprignitz-Ruppin	3	5,97	8	0,42	0	0	0	0	3	0,56
Oberhavel	1	0,04	4	0,44	0	0	1	0,04	4	2,85
Uckermark	2	0,21	0	0	1	0,09	1	0,11	4	0,63
Barnim	0	0	2	0,35	0	0	5	0,07	6	0,10
Märkisch-Oderland	2	0,01	1	0,00	0	0	1	0,01	0	0
Oder-Spree	2	0,00	1	0,40	1	0,00	0	0	4	0,14
Dahme-Spreewald	3	0,15	5	0,43	1	0,00	11	1,29	8	1,79
Spree-Neiße	1	0,70	5	0,41	1	0,10	9	1,11	9	0,32
Oberspreewald-Lausitz	1	0,10	1	0,20	1	0,00	1	0,03	3	0,03
Elbe-Elster	2	0,30	0	0	1	0,00	10	2,29	13	0,77
Teltow-Fläming	1	2,50	13	7,54	0	0	1	172,50	8	9,71
Potsdam-Mittelmark	2	0,12	2	0,28	1	0,45	6	4,00	12	2,28
Havelland	1	0,10	1	0,30	0	0	1	0,00	2	0,58
Brandenburg	21	10,18	43	10,77	8	0,67	48	181,46	77	19,80

* davon Brandstiftung durch Kinder: 5

Brände (gesamt): 197

Fläche (gesamt): 222,88 ha

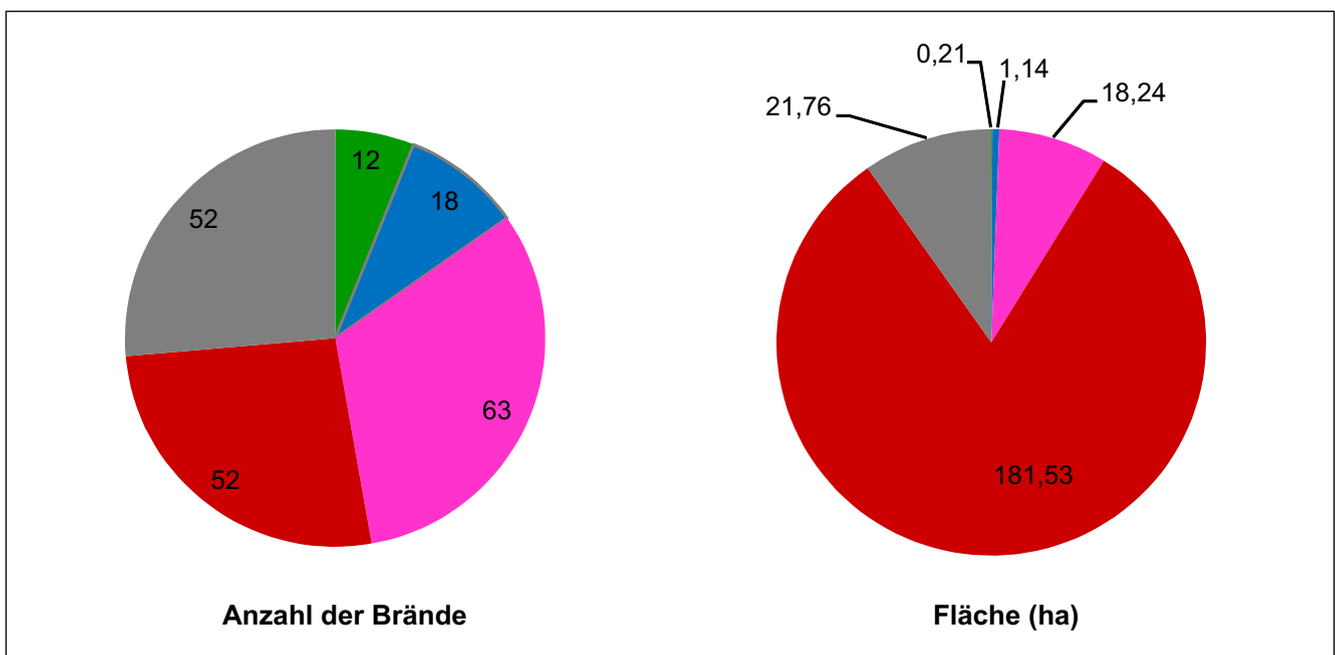


Abb. 7: Brandhäufigkeit und Fläche im Verhältnis zur Waldbrandgefahrenstufe, Land Brandenburg 2024, Legende siehe Tabelle 9

Tab. 9: Brandhäufigkeit und Fläche im Verhältnis zur Waldbrandgefahrenstufe, Land Brandenburg 2024

Waldbrandgefahrenstufe	n	n %	Fläche (ha)	Fläche (%)
1	12	6,09	0,21	0,9
2	18	9,14	1,14	0,51
3	63	31,98	18,24	8,19
4	52	26,4	181,53	81,45
5	52	26,4	21,76	9,76

Brände (gesamt): 197

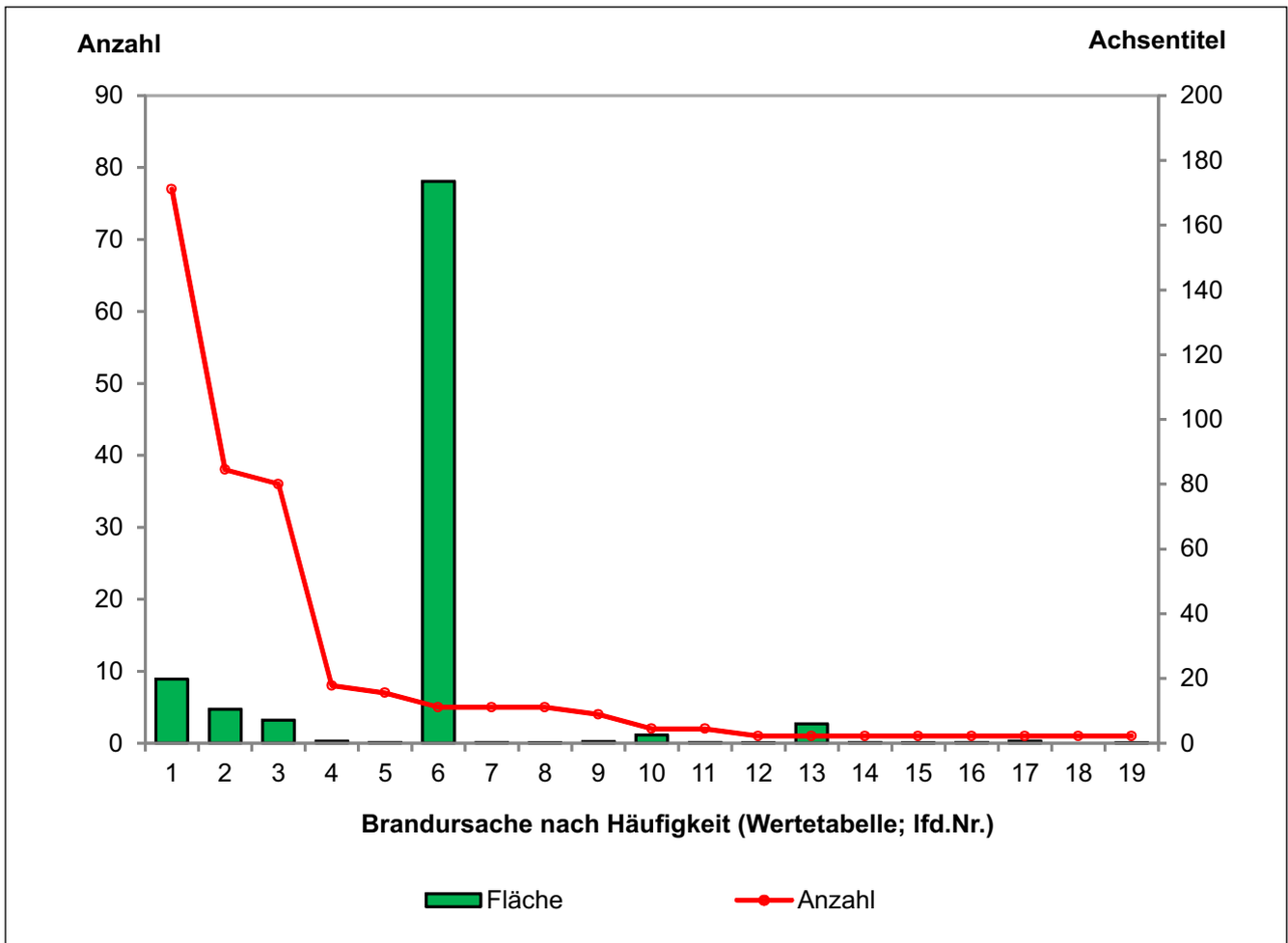


Abb. 8: Brandursache nach Häufigkeit, Land Brandenburg 2024 (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

Tab. 10: Brandursache nach Häufigkeit, Land Brandenburg 2024 (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

Lfd. Nr.	Brandursachen	Anzahl	Fläche	Ø Fläche je Brand
		n	ha	ha
1	unbekannte Ursachen, übrige Ursachen	77	19,81	0,26
2	vorsätzliche Brandstiftung, übrige Ursachen	38	10,51	0,28
3	nicht aufgeklärte Zündungen, andere Personen	36	7,18	0,2
4	Blitzschlag, übrige Ursachen	8	0,67	0,08
5	offene Feuer, andere Personen	7	0,22	0,03
6	Selbstentzündung alter Munition, übrige Ursachen	5	173,51	34,7
7	Brandlegung durch Kinder, übrige Ursachen	5	0,26	0,05
8	brennende Gebäude, Geräte, Anlagen, KFZ, übrige Ursachen	5	0,16	0,03
9	Zündungen an anderen öffentl. Straßen, übrige Ursachen	4	0,56	0,14
10	Arbeitsgeräte und Fahrzeuge, Forstwirtschaft	2	2,55	1,28
11	nicht aufgeklärte Zündungen, andere Betriebe	2	0,2	0,1
12	nicht aufgeklärte Zündungen, Forstwirtschaft	1	0,01	0,01
13	Arbeitsgeräte und Fahrzeuge, Landwirtschaft	1	5,95	5,95
14	Fahrbetrieb, Eisenbahn	1	0,2	0,2
15	Fahrbetrieb, andere Personen	1	0,1	0,1
16	Abbrennen von Abfällen, Flächen, andere Personen	1	0,2	0,2
17	Rauchen, andere Personen	1	0,7	0,7
18	brennende nicht genehmigte Schutthalden, übrige Ursachen	1	0	0
19	mangelhaftes Löschen alter Brände, übrige Ursachen	1	0,1	0,1

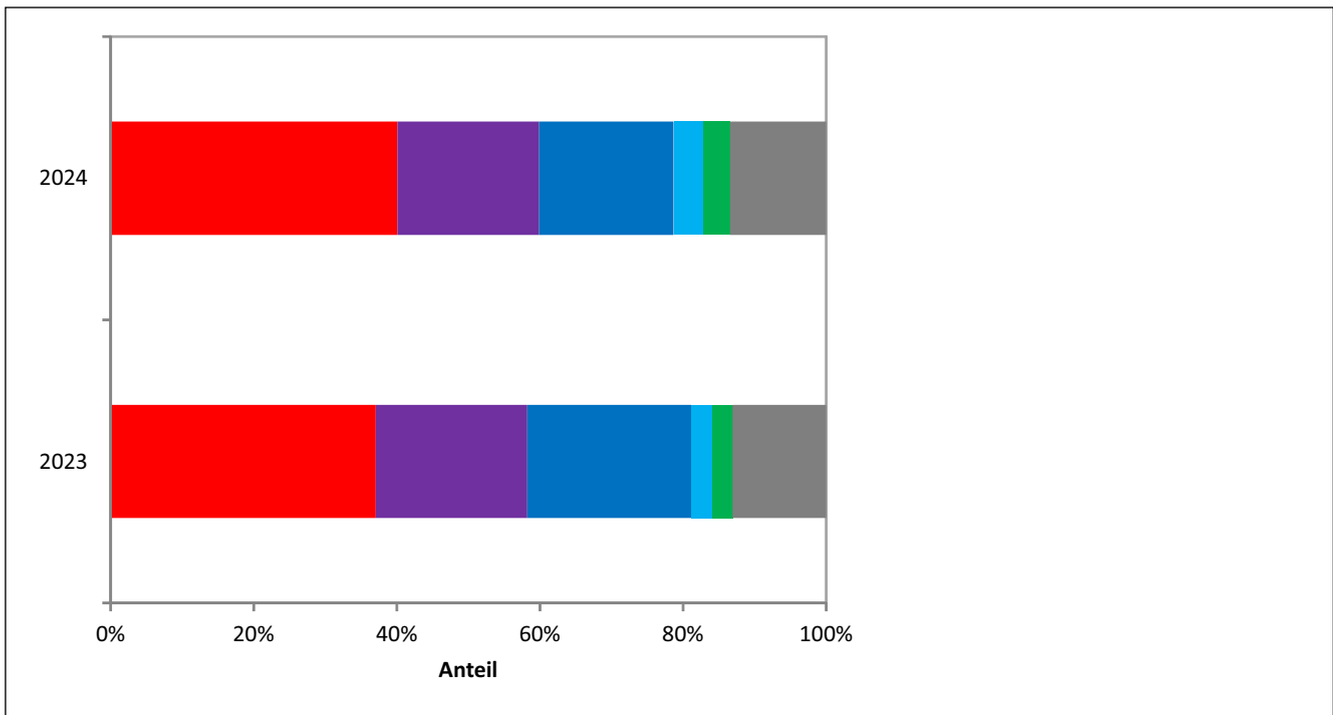


Abb. 9: Die 5 häufigsten Brandursachen im Vergleich zum Vorjahr, Land Brandenburg 2024 (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha), Legende siehe Tabelle 11

Tab. 11: Die 5 häufigsten Brandursachen im Vergleich zum Vorjahr, Land Brandenburg 2024 (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

2024			
	Anzahl (n)	Anteil (%)	Ursache
	77	39,1	unbekannte Ursachen, übrige Ursachen
	38	19,3	vorsätzliche Brandstiftung, übrige Ursachen
	36	18,3	nicht aufgeklärte Zündungen, andere Personen
	8	4,1	Blitzschlag, übrige Ursachen
	7	3,6	offene Feuer, andere Personen
	31	15,7	Rest

2023 (Vorjahresvergleich)			
	Anzahl (n)	Anteil (%)	Ursache
	91	37,1	unbekannte Ursachen, übrige Ursachen
	56	22,9	vorsätzliche Brandstiftung, übrige Ursachen
	52	21,2	nicht aufgeklärte Zündungen, andere Personen
	7	2,9	Blitzschlag, übrige Ursachen
	7	2,9	Selbstentzündung alter Munition, übrige Ursachen
	32	13,1	Rest

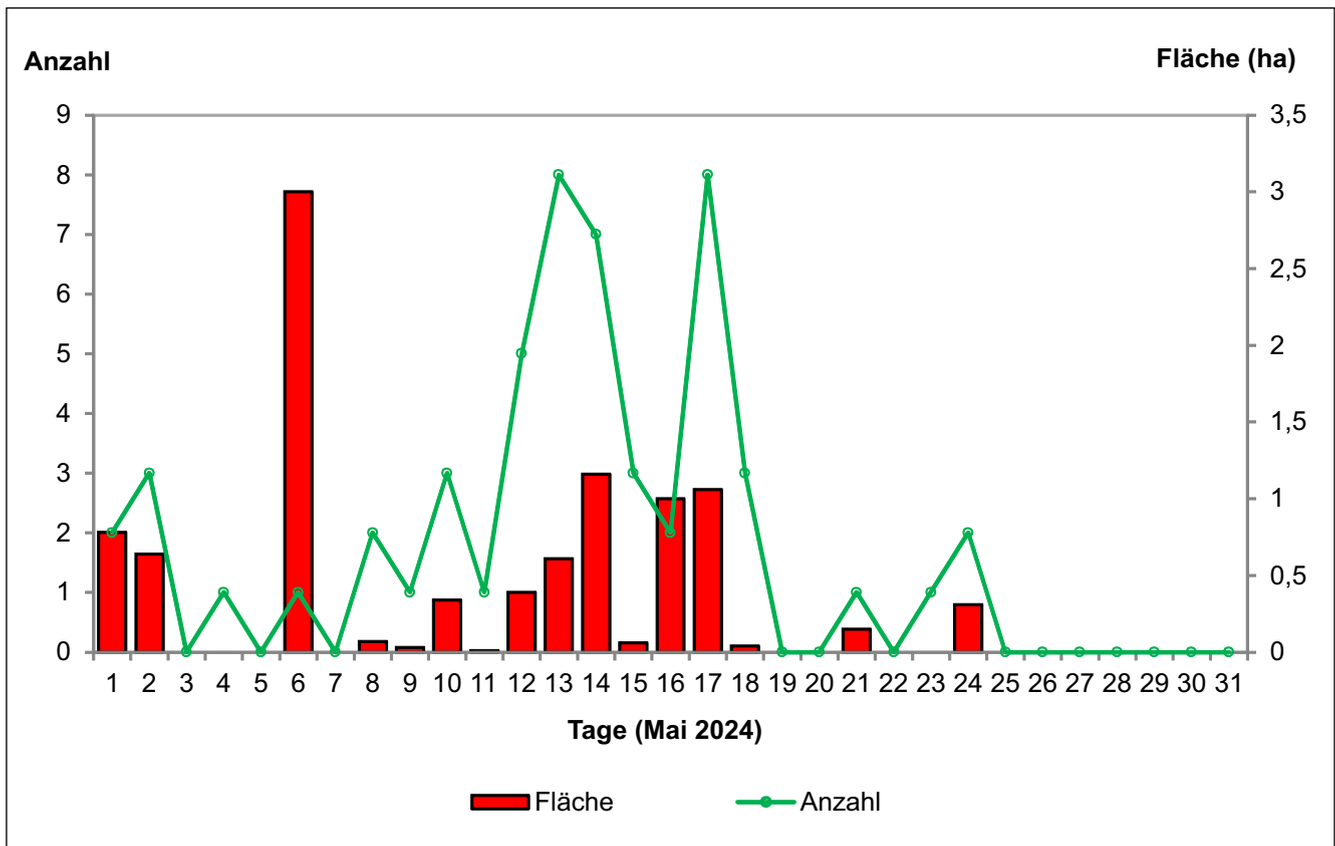


Abb. 10: Anzahl und Flächen der Waldbrände im Mai 2024 Land Brandenburg (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

Tab. 12: Anzahl und Flächen der Waldbrände im Mai 2024, Land Brandenburg (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

Datum	Anzahl	Fläche	Datum	Anzahl	Fläche	Datum	Anzahl	Fläche
	n	ha		n	ha		n	ha
01.05.2024	2	0,78	11.05.2024	1	0,01	21.05.2024	1	0,15
02.05.2024	3	0,64	12.05.2024	5	0,39	22.05.2024	0	0
03.05.2024	0	0	13.05.2024	8	0,61	23.05.2024	1	0
04.05.2024	1	0	14.05.2024	7	1,16	24.05.2024	2	0,31
05.05.2024	0	0	15.05.2024	3	0,06	25.05.2024	0	0
06.05.2024	1	3	16.05.2024	2	1	26.05.2024	0	0
07.05.2024	0	0	17.05.2024	8	1,06	27.05.2024	0	0
08.05.2024	2	0,07	18.05.2024	3	0,04	28.05.2024	0	0
09.05.2024	1	0,03	19.05.2024	0	0	29.05.2024	0	0
10.05.2024	5	1,16	20.05.2024	0	0	30.05.2024	0	0
						31.05.2024	0	0

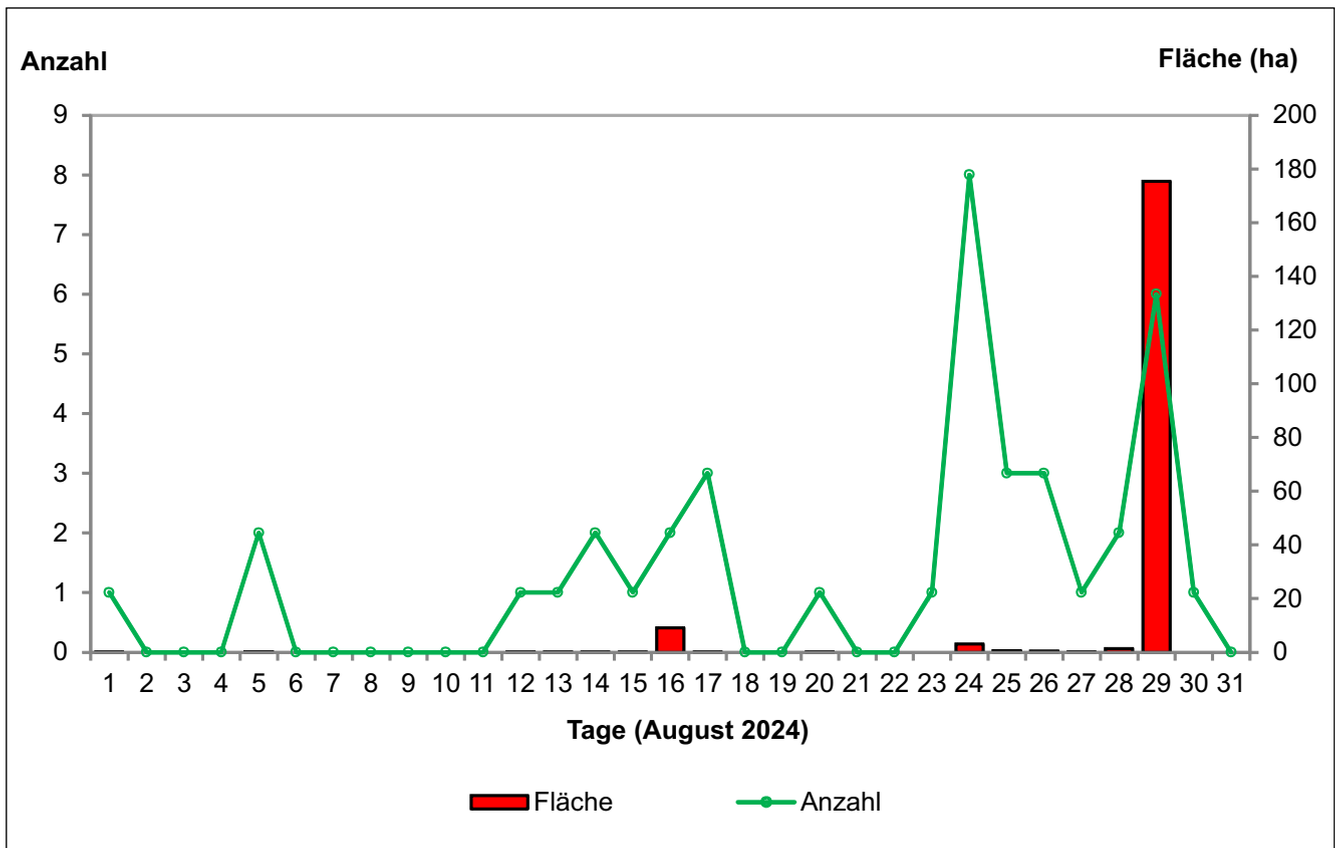


Abb. 11: Anzahl und Flächen der Waldbrände im August 2024, Land Brandenburg (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

Tab. 13: Anzahl und Flächen der Waldbrände im August 2024, Land Brandenburg (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

Datum	Anzahl	Fläche	Datum	Anzahl	Fläche	Datum	Anzahl	Fläche
	n	ha		n	ha		n	ha
01.08.2024	1	0,01	11.08.2024	0	0	21.08.2024	0	0
02.08.2024	0	0	12.08.2024	1	0,1	22.08.2024	0	0
03.08.2024	0	0	13.08.2024	1	0,03	23.08.2024	1	0
04.08.2024	0	0	14.08.2024	2	0,06	24.08.2024	8	3,12
05.08.2024	2	0,15	15.08.2024	1	0,1	25.08.2024	3	0,61
06.08.2024	0	0	16.08.2024	2	9,1	26.08.2024	3	0,49
07.08.2024	0	0	17.08.2024	3	0,1	27.08.2024	1	0,06
08.08.2024	0	0	18.08.2024	0	0	28.08.2024	2	1,38
09.08.2024	0	0	19.08.2024	0	0	29.08.2024	6	175,35
10.08.2024	0	0	20.08.2024	1	0,06	30.08.2024	1	0

Tab. 14: Verteilung der Brände im Jahresverlauf 2024 (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

Forstamt	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
Prignitz	3	0,09	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,01	0	0,00	0	0,00	2	0,08	0	0,00
Ostprignitz-Ruppin	13	6,94	0	0,00	0	0,00	2	0,18	0	0,00	1	0,35	7	0,43	4	5,98	0	0,00
Oberhavel	11	3,37	0	0,00	1	0,03	1	0,04	0	0,00	2	0,43	3	2,82	2	0,04	1	0,00
Uckermark	8	1,03	0	0,00	0	0,00	1	0,11	3	0,12	2	0,21	2	0,59	0	0,00	0	0,00
Barnim	13	0,52	1	0,02	2	0,04	7	0,45	0	0,00	0	0,00	2	0,01	1	0,01	0	0,00
Märkisch-Oderland	4	0,02	0	0,00	1	0,00	2	0,01	1	0,01	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Oder-Spree	8	0,54	2	0,00	1	0,00	1	0,40	1	0,00	2	0,06	1	0,08	0	0,00	0	0,00
Dahme-Spreewald	28	3,67	1	0,00	2	0,05	16	1,59	2	0,11	1	0,05	4	1,55	2	0,32	0	0,00
Spree-Neiße	25	2,65	1	0,01	2	0,00	5	1,65	4	0,40	4	0,02	5	0,23	4	0,35	0	0,00
Oberspreewald-Lausitz	7	0,36	0	0,00	0	0,00	1	0,01	3	0,22	1	0,00	1	0,10	1	0,03	0	0,00
Elbe-Elster	26	3,35	2	0,18	3	0,16	8	0,59	0	0,00	5	0,31	0	0,00	8	2,11	0	0,00
Teltow-Fläming	22	192,05	1	0,03	5	0,20	4	0,95	0	0,00	1	0,01	5	184,32	6	6,74	1	0,00
Potsdam-Mittelmark	24	7,33	0	0,00	1	2,00	4	3,37	3	0,08	0	0,00	9	0,60	5	1,07	1	0,01
Havelland	5	0,98	0	0,00	0	0,00	2	0,30	1	0,50	0	0,00	0	0,00	2	0,18	0	0,00
Brandenburg	197	222,88	8	0,23	18	2,48	54	9,65	19	1,45	19	1,44	39	190,73	37	16,91	3	0,01

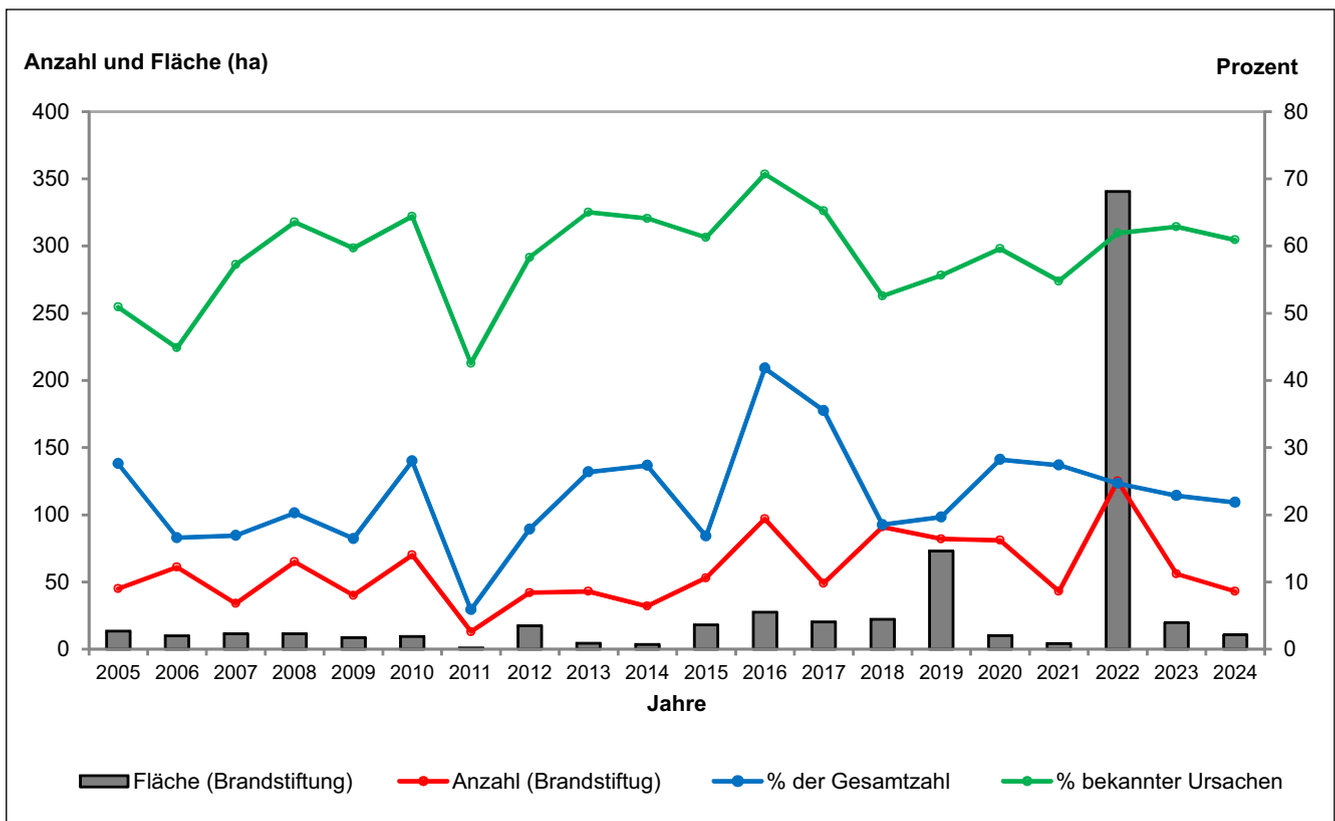


Abb. 12: Brandstiftung als Ursache von Waldbränden, Übersicht für die letzten 20 Jahre

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Anzahl Brände	163	368	201	321	243	250	221	235	163	117
davon Brandstiftung	45	61	34	65	40	70	13	42	43	32
% der Gesamtzahl	27,61	16,58	16,92	20,25	16,46	28,00	5,88	17,87	26,38	27,35
% bekannter Ursachen	50,92	44,84	57,21	63,55	59,67	64,4	42,53	58,30	65,03	64,10
Fläche (ha)	13,55	10,02	11,39	11,40	8,71	9,57	0,95	17,39	4,47	3,54

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Anzahl Brände	315	232	138	491	417	287	157	507	245	197
davon Brandstiftung	53	97	49	91	82	81	43	125	56	43
% der Gesamtzahl	16,83	41,81	35,51	18,53	19,66	28,22	27,39	24,65	22,86	21,83
% bekannter Ursachen	61,27	70,69	65,22	52,55	55,64	59,58	54,78	61,93	62,86	60,91
Fläche (ha)	18,16	27,55	20,21	22,16	73,03	10,20	4,18	340,67	19,84	10,77

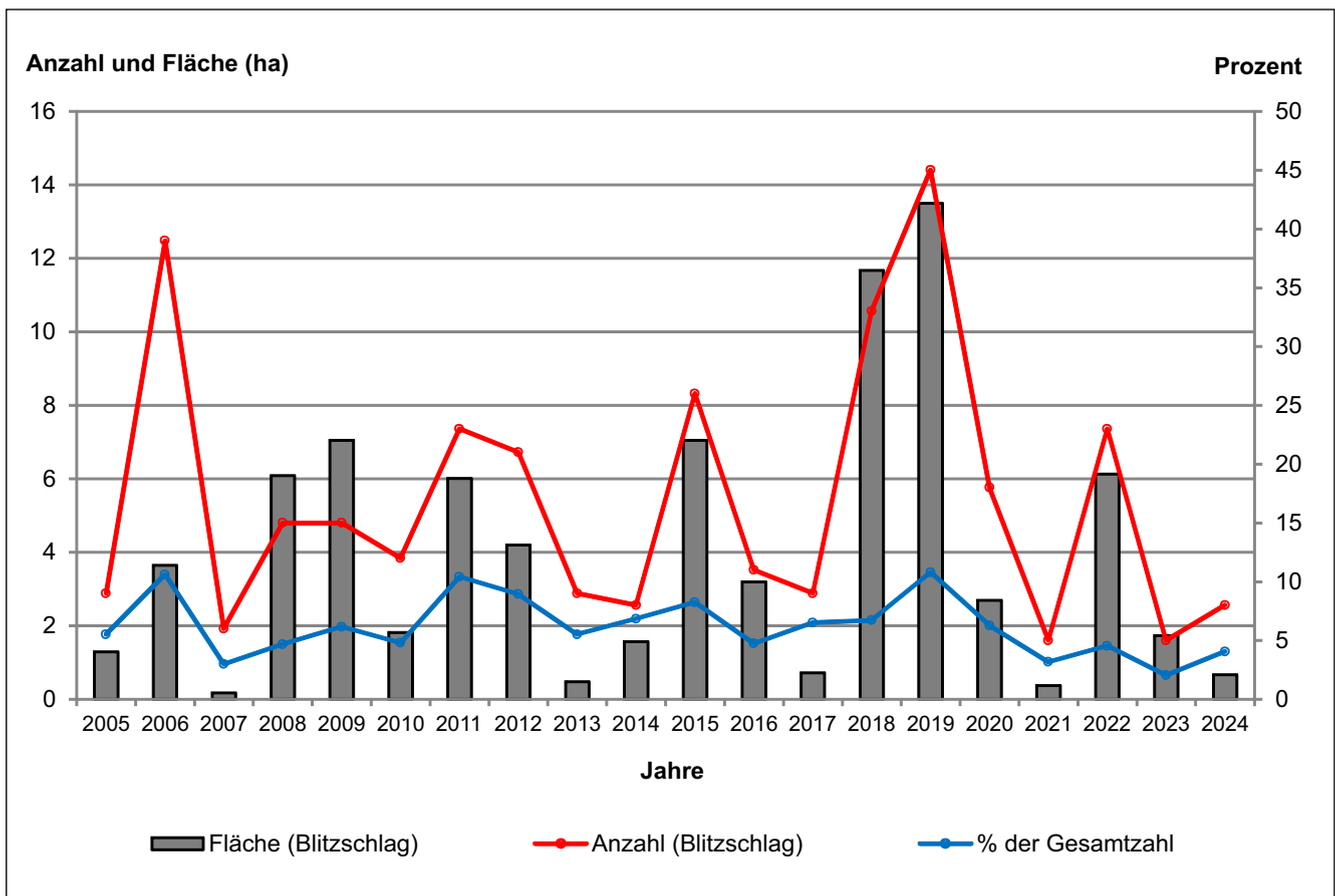


Abb. 13: Blitzschlag als Ursache von Waldbränden, Übersicht für die letzten 20 Jahre

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Anzahl Brände	163	368	201	321	243	250	221	235	163	117
davon Blitzschlag	9	39	6	15	15	12	23	21	9	8
% der Gesamtzahl	5,52	10,60	2,99	4,67	6,17	4,80	10,41	8,94	5,52	6,84
Fläche (ha)	1,29	3,65	0,17	6,09	7,05	1,82	6,01	4,20	0,48	1,57

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Anzahl Brände	315	232	138	491	417	287	157	507	245	197
davon Blitzschlag	26	11	9	33	45	18	5	23	5	8
% der Gesamtzahl	8,25	4,74	6,52	6,72	10,79	6,27	3,18	4,54	2,04	4,06
Fläche (ha)	7,05	3,20	0,72	11,67	13,50	2,69	0,37	6,13	1,73	0,67

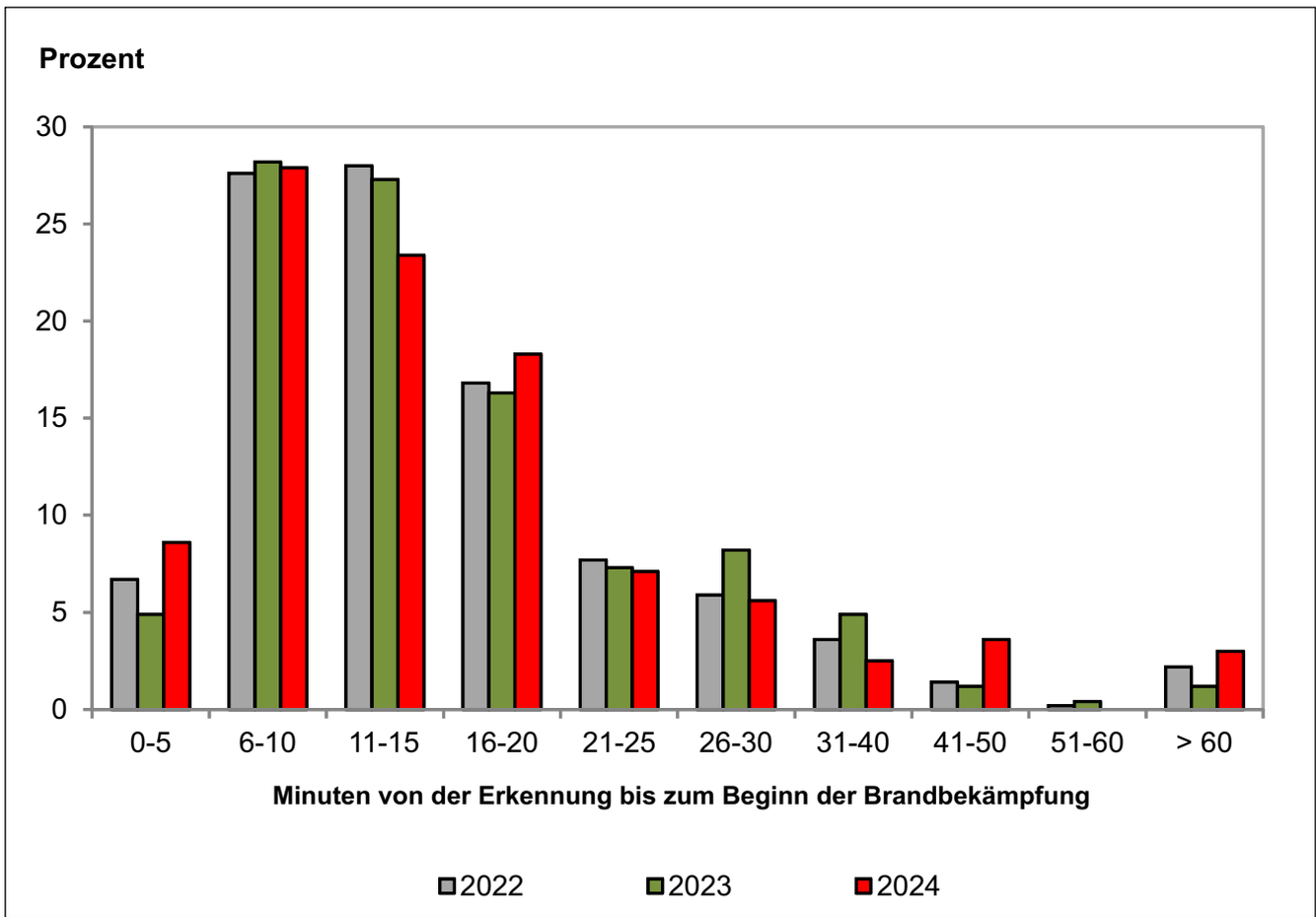


Abb. 14: Zeit bis zum Beginn der Brandbekämpfung (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

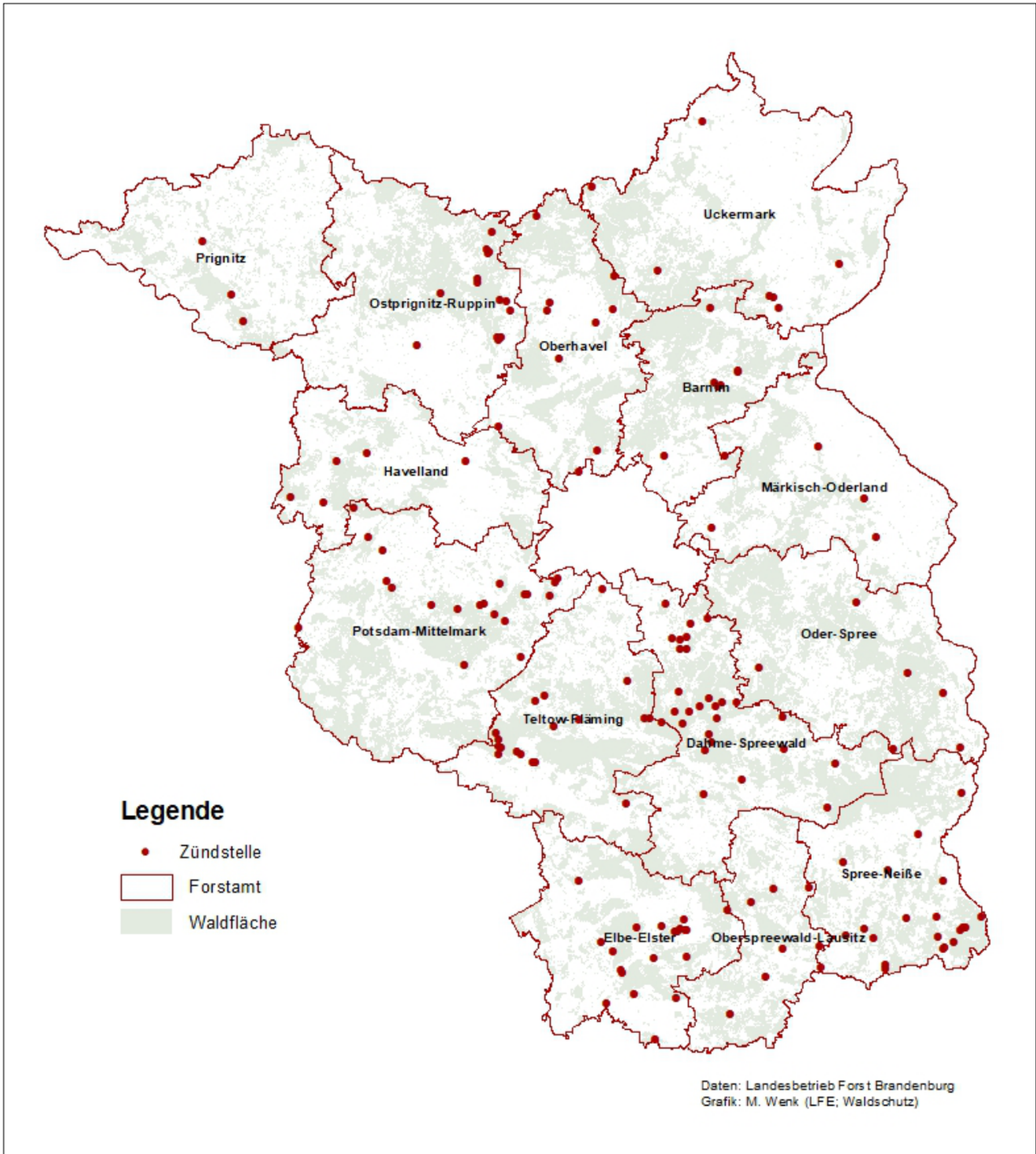


Abb. 15: Lage der Brandflächen im Land Brandenburg 2024



Abb. 16: Lage der durch vorsätzliche Brandstiftung bzw. Blitzschlag 2024 hervorgerufenen Brände

Tab. 17: Tage mit Waldbränden, Land Brandenburg 2024

Datum	Anzahl	Fläche	Datum	Anzahl	Fläche	Datum	Anzahl	Fläche
	n	ha		n	ha		n	ha
11.03.2024	1	0,03	18.05.2024	3	0,04	05.08.2024	2	0,15
15.03.2024	1	0	21.05.2024	1	0,15	12.08.2024	1	0,1
20.03.2024	1	0,02	23.05.2024	1	0	13.08.2024	1	0,03
28.03.2024	1	0	24.05.2024	2	0,31	14.08.2024	2	0,06
30.03.2024	2	0,01	04.06.2024	1	0,01	15.08.2024	1	0,1
31.03.2024	2	0,18	08.06.2024	2	0,29	16.08.2024	2	9,1
01.04.2024	2	0	10.06.2024	1	0,1	17.08.2024	3	0,1
03.04.2024	1	0	13.06.2024	1	0,01	20.08.2024	1	0,06
07.04.2024	1	0,03	14.06.2024	1	0,01	23.08.2024	1	0
08.04.2024	4	0,17	15.06.2024	1	0,01	24.08.2024	8	3,12
13.04.2024	5	2,19	16.06.2024	1	0,2	25.08.2024	3	0,61
15.04.2024	1	0	24.06.2024	1	0,01	26.08.2024	3	0,49
27.04.2024	2	0,03	25.06.2024	4	0,17	27.08.2024	1	0,06
28.04.2024	1	0,01	26.06.2024	2	0,53	28.08.2024	2	1,38
30.04.2024	1	0,05	27.06.2024	1	0,09	29.08.2024	6	175,35
01.05.2024	2	0,78	28.06.2024	3	0,02	30.08.2024	1	0
02.05.2024	3	0,64	02.07.2024	1	0	01.09.2024	2	0,03
04.05.2024	1	0	03.07.2024	1	0	03.09.2024	3	0,18
06.05.2024	1	3	07.07.2024	1	0,03	04.09.2024	8	1,63
08.05.2024	2	0,07	09.07.2024	1	0,05	05.09.2024	6	6,82
09.05.2024	1	0,03	10.07.2024	1	0	06.09.2024	4	6,28
10.05.2024	3	0,34	15.07.2024	2	0,36	07.09.2024	7	0,96
11.05.2024	1	0,01	16.07.2024	1	0,01	08.09.2024	5	0,96
12.05.2024	5	0,39	19.07.2024	1	0,05	10.09.2024	1	0,03
13.05.2024	8	0,61	20.07.2024	4	0,28	19.09.2024	1	0,01
14.05.2024	7	1,16	21.07.2024	4	0,55	17.10.2024	1	0,01
15.05.2024	3	0,06	22.07.2024	1	0,1	31.10.2024	1	0
16.05.2024	2	1	30.07.2024	1	0,01	12.12.2024	1	0
17.05.2024	8	1,06	01.08.2024	1	0,01			

Brände (gesamt): 197

Fläche (gesamt): 222,88

Tab. 18: Anzahl und Fläche der Waldbrände im Land Brandenburg 2024 (inklusive Kleinstbrände < 0,01 ha)

Waldbrände	Anzahl	Fläche (ha)
Waldbrände insgesamt	197	222,8844
davon unter 0,01 ha	52	0,1194

Tab. 19: Waldbrände nach Bestandesart

Waldbrände nach Bestandesart	Anzahl	Fläche (ha)
Nadelholz	142	28,3600
Laubholz	25	152,7844
Mischbestand	25	41,5250
NHB	5	0,2150

Tab. 20: Waldbrände nach Besitzart

Waldbrände nach Bestandesart	Anzahl	Fläche (ha)
Land	30	8,8275
Körperschaft	27	7,5777
Privat	129	196,4772
Rest	6	9,7870
NHB	5	0,2150

Tab. 21: Anzahl und Fläche der Waldbrände unter 0,01 ha im Land Brandenburg 2024

Waldbrände	Anzahl	Fläche (ha)
Waldbrände insgesamt	52	0,1194

Tab. 22: Kleinstbrände nach Bestandesart

Waldbrände nach Bestandesart	Anzahl	Fläche (ha)
Nadelholz	37	0,0845
Laubholz	9	0,0159
Mischbestand	3	0,0140
NHB	3	0,0050

Tab. 23: Kleinstbrände nach Besitzart

Waldbrände nach Besitzarten	Anzahl	Fläche (ha)
Land	5	0,0215
Körperschaft	9	0,0200
Privat	35	0,0729
Rest	0	0,0050
NHB	1	0,0215

Tab. 24: Ohne Kleinstbrände - Anzahl und Fläche der Waldbrände im Land Brandenburg 2024

Waldbrände	Anzahl	Fläche (ha)
Waldbrände insgesamt	145	222,7650

Tab. 25: Ohne Kleinstbrände – Waldbrände nach Bestandesart

Waldbrände nach Bestandesart	Anzahl	Fläche (ha)
Nadelholz	105	28,2755
Laubholz	16	152,7685
Mischbestand	22	41,5110
NHB	3	0,2100

Tab. 26: Ohne Kleinstbrände – Waldbrände nach Besitzart

Waldbrände nach Besitzarten	Anzahl	Fläche (ha)
Land	25	8,8060
Körperschaft	18	7,5577
Privat	94	196,4043
Rest	6	9,7870
NHB	2	0,2100

Tab. 27 (A) und Tab. 28 (B): Brandursache nach Ursachengruppen, Anzahl und Fläche 2024 (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

	Anzahl	Fläche (ha)
A Waldbrände insgesamt	197	222,8844
1. Bekannte Ursache	120	203,0756
1.1 Menschliche Ursache	112	202,4012
1.1.1 Vorsatz (Brandstiftung)	43	10,7661
1.1.2 Fahrlässigkeit	64	18,1251
1.1.3 sonstige handlungsbedingte Einwirkungen	5	173,5100
1.2 Natürliche Ursachen (Blitz)	8	0,6744
2. Unbekannte Ursachen	77	19,8088
B Detaillierte Angaben zu A.1.1.2		
1. Landwirtschaftliche Maßnahmen	1	5,9500
2. Holzernte und andere forstliche Maschinen	3	2,5600
3. Industrielle Aktivitäten	2	0,2000
4. Kommunikation, Eisenbahn, elektrische Leitungen	5	0,7563
5. Allgemeinheit (Camper, Besucher, Kinder)	46	8,4003
6. sonstiges	7	0,2585

Tab. 29: Verluste Holzmengen für Land Brandenburg 2024 (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

	Holzmenge (m ³)
A Nicht verwertbares Holz	
1. Stammholz	368
2. Industrieholz	793

Tab. 30: Waldbrände in den einzelnen Monaten des Kalenderjahres 2024 (inklusive Kleinbrände < 0,01 ha)

Monat	Anzahl	Fläche (ha)
Januar	0	0
Februar	0	0
März	8	0,23
April	18	2,48
Mai	54	9,65
Juni	19	1,45
Juli	19	1,44
August	39	190,73
September	37	16,91
Oktober	2	0,01
November	0	0
Dezember	1	0
Anzahl gesamt:	197	Fläche gesamt: 222,88 ha

**Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft,
Umwelt und Verbraucherschutz (MLEUV)**

Landesbetrieb Forst Brandenburg
Landeskompetenzzentrum Forst Eberswalde

Alfred-Möller-Straße 1
16225 Eberswalde
Tel.: (03334) 2759 - 401
E-Mail: LFE@lfb.brandenburg.de
www.forst.brandenburg.de



**WALDWIRTSCHAFT
- ABER - NATUERLICH**