

Bayern gesamt

Waldbrandstatistik für das Jahr 2007

Reg-Bez.	Zahl	Fläche gesamt ha	Nadel- holz ha	Laub- holz ha	Nicht- holz- boden ha	Staatswald (ohne Bundeswald)		Körperschafts- wald		Privatwald		Holzverlust		Wirtschaftlicher Schaden TEuro	Sonstige Brandfolgen
						Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Stamm- holz Tfm	Indu- strie- Tfm		
Obby	16	48.45	37.37	6.075	5	1	30	0	0	15	18.45	0	0	141000	
Schw	1	0.065	0.04	0.025	0	0	0	1	0.065	0	0	13	5	1280	
Ndby	2	1.8	1.6	0.2	0	0	0	0	0	2	1.8	0	0	10000	
OPf	5	0.75	0.75	0	0	0	0	0	0	5	0.75	61	26	3950	
OFr	3	0.36	0.36	0	0	1	0.16	1	0.13	1	0.07	0	0	10400	
MFr	16	1,296	1,256	0,04	0	2	0,2	2	0,3	12	0,796	0	0	850	
UFr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Σ	43	52,716	41,376	6,34	5	4	30,36	4	0,495	35	21,866	74	31	167480	

Waldbrandstatistik für das Jahr 2007 Ursachenerhebung

B a y e r n gesamt

A. Waldbrände insgesamt

B. Detaillierte Angaben zu A. 1.1.2 Fahrlässigkeit

Reg-Bez. "	Zahl	Fläche ha	1. Bekannte Ursachen		1.1 Menschliche Ursachen		1.1.1 Vorsatz (Brandstiftung)		1.1.2 Fahrlässigkeit (detaillierte Angaben siehe B)		1.1.3 Sonstige handlungsbedingten Einwirkungen (z. B. Militär)		1.2 Natürliche Ursachen (Blitz)		2. Unbekannte Ursachen		1.1.2.1 Landwirtschaftliche Maßnahmen		1.1.2.2 Holzernte und andere forstliche Maßnahmen		1.1.2.3 Industrielle Aktivitäten		1.1.2.4 Kommunikation (Eisenbahn, elektrische Leitungen)		1.1.2.5 Allgemeinheit (Camper, andere Besucher, Kinder)		1.1.2.6 Sonstiges	
			Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha	Zahl	ha
Obby	16	48,45	10	15,24	10	15,24	1	3,12	7	12,01	2	0,11	0	0	6	33,205	2	11	1	0,5	0	0	0	0	3	0,47	1	0,04
Schw	1	0,065	1	0,065	1	0,065	1	0,065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ndby	2	1,80	1	0,6	1	0,6	0	0	1	0,6	0	0	0	0	1	1,2	0	0	1	0,6	0	0	0	0	0	0	0	0
OPf	5	0,75	3	0,4	3	0,4	0	0	3	0,4	0	0	0	0	2	0,35	0	0	3	0,4	0	0	0	0	0	0	0	0
OFr	3	0,36	1	0,1	1	0,1	0	0	1	0,1	0	0	0	0	2	0,26	0	0	1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0
MFr	16	1,296	1	0,16	1	0,16	0	0	1	0,16	0	0	0	0	15	1,136	1	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UFr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Σ	43	52,716	17	16,565	17	16,565	2	3,185	13	13,27	2	0,11	0	0	26	36,151	3	11,16	6	1,6	0	0	0	0	3	0,47	1	0,04