

Dokumentation der Waldschädigungsfaktoren 2023

Meldungen der Bezirksforstbehörden in der DWF 2023: Anzahl der Forstbezirke mit Meldungen (N), geschädigtes Holzvolumen in Vorratsfestmeter (Vfm), geschädigte reduzierte Fläche in Hektar (ha) sowie die Entwicklung zum Vorjahr (stark abnehmend: Abnahme => 50 %; abnehmend: Abnahme 5-50 %; gleichbleibend: Veränderung zwischen -5 % und +5 %; zunehmend: Zunahme 5-50 %; stark zunehmend => 50 %; * kein Vergleich mit Vorjahr möglich).

Schädigungsgruppen	Schädigungsfaktoren	wissenschaftlicher Name / englischer Bezeichnung	N	Vfm	ha	Entwicklung
Insekten an Holz/Rinde	Buchdrucker	<i>Ips typographus</i>	70	3.723.000	22.000	zunehmend
	Kleiner Buchdrucker	<i>Ips amitinus</i>	14	8.700	65	stark zunehmend
	Kupferstecher	<i>Pityogenes chalcographus</i>	69	228.000	3.800	zunehmend
	Riesenbastkäfer	<i>Dendroctonus micans</i>	12	2.300	90	zunehmend
	Tannenborkenkäfer	<i>Pityokteines curvidens, Pityokteines spinidens, Pityokteines vorontzowi, Cryphalus piceae</i>	38	16.000	130	zunehmend
	Blauer Kiefernprachtkäfer	<i>Phaenops cyanea</i>	9	2.400	200	stark zunehmend
	Großer und Kleiner Waldgärtner	<i>Tomicus piniperda, Tomicus minor</i>	38	28.000	1.300	stark zunehmend
	Kiefernrüßler	<i>Pissodes pini, Pissodes piniphilus</i>	2	250	16	stark abnehmend
	weitere Kiefernborkekäfer	<i>Ips acuminatus, Ips sexdentatus, Pityogenes spp.</i>	22	26.000	1.200	gleichbleibend
	Großer Lärchenborkenkäfer	<i>Ips cembrae</i>	29	13.000	130	gleichbleibend
	Lärchenbock	<i>Tetropium gabrieli</i>	12	5.900	71	zunehmend
	Großer Brauner Rüsselkäfer	<i>Hylobius abietis</i>	62		1.500	abnehmend
	Erlenwürger	<i>Cryptorrhynchus lapathi</i>	11	830		stark zunehmend
	Großer und Kleiner Pappelbock	<i>Saperda carcharias, Saperda populnea</i>	24	4.900		zunehmend
Nadelschädlinge	Nonne	<i>Lymantria monacha</i>	1		0	stark abnehmend
	Fichten-Gespinstblattwespe	<i>Cephalcia abietis</i>	13		92	zunehmend
	Kleine Fichtenblattwespe	<i>Pristiphora abietina</i>	6		56	abnehmend
	Tannenläuse	<i>Dreyfusia spp., Mindarus abietinus</i>	42		3.300	gleichbleibend
	Kiefernbuschhornblattwespen	<i>Diprion spp., Gilpinia spp., Neodiprion sertifer</i>	2		110	gleichbleibend
	Grauer Lärchenwickler	<i>Zeiraphera diniana</i>	3		4.700	stark zunehmend
	Lärchenminiermotte	<i>Coleophora laricella</i>	25		1.400	abnehmend
	Lärchenknospengallmücke	<i>Dasineura kellneri</i>	1		46	zunehmend
	Lärchennadelknicklaus	<i>Adelges geniculatus, Adelges laricis, Sacchiphantes viridis</i>	13		330	abnehmend
Blattschädlinge	Buchenspringrüßler	<i>Rhynchaenus fagi</i>	2		1	stark abnehmend
	Buchenwollschildlaus	<i>Cryptococcus fagisuga</i>	3		13	stark abnehmend
	Amerikanische Eichennetzwanze	<i>Corythucha arcuata</i>	5		12.000	zunehmend
	Eichenprozessionsspinner	<i>Thaumetopoea processionea</i>	2		100	stark zunehmend
	Frostspanner und Eichenwickler	<i>Erannis defoliaria, Operopthera brumata, Operopthera fagata, Tortrix viridana</i>	5		47	stark zunehmend
	Schwammspinner	<i>Lymantria dispar</i>	3		12	stark zunehmend
	Blattkäfer	<i>Chrysomelidae</i>	14		95	stark abnehmend
	Gespinstmotten	<i>Yponomeuta spp.</i>	4		27	zunehmend
	Grünrüßler	<i>Polydrusus spp., Phyllobius spp.</i>	2		2	abnehmend
	Maikäfer	<i>Melolontha melolontha, Melolontha hippocastani</i>	13		160	stark zunehmend
Wirbeltiere	Bilche und Eichhörnchen	Dormice and Squirrels	18		35	stark zunehmend
	Hase und Kaninchen	Rabbits	46		790	stark zunehmend
	Mäusefraß	Mice	52		350	zunehmend
Pilze an Nadelholz	Fichtennadelpilze	<i>Lirula macrospora, Lophodermium piceae, Sphaeropsis parca, Rhizosphaera kalkhoffii</i>	39		11.000	stark zunehmend
	Fichtentriebsterben	<i>Sirococcus conigenus, Pucciniastrum areolatum</i>	8		9	abnehmend
	Kiefernrrindenblasenrost und -drehtrost	<i>Cronartium pini, Melampsora populnea</i>	8		91	abnehmend
	Kiefernscütte	<i>Lophodermium seditiosum, Cyclaneusma minus, Dothistroma septosporum, Lecanosticta acicola</i>	7		16	stark abnehmend
	Kieferntriebsterben	<i>Sphaeropsis sapinea, Cenangium ferruginosum</i>	18		1.500	stark abnehmend
	Schneesimmel	<i>Gremmenia infestans, Herpotrichia nigra, Amphisphaerella mycophila</i>	20		160	abnehmend
	Scleroderris-Krankheit	<i>Gremmeniella abietina</i>	3		45	stark zunehmend
	Lärchenkrebs	<i>Lachnellula willkommii</i>	16		71	abnehmend

Schädigungsgruppen	Schädigungsfaktoren	wissenschaftlicher Name / englischer Bezeichnung	N	Vfm	ha	Entwicklung
Pilze an Nadelholz	Lärchenschütten	<i>Exutisphaerella laricina, Hypodermella laricis, Rhabdocline laricis</i>	12		2.700	stark zunehmend
	Lärchentriebsterben	<i>Gremmeniella laricina</i>	3		8	stark zunehmend
	Rindenschilderkrankung der Douglasie	<i>Allantophomopsiella pseudotsugae</i>	0			nur N
	Rostige und Rußige Douglasenschütte	<i>Nothophaeocryptopus gaeumannii, Rhabdocline pseudotsugae</i>	11		35	abnehmend
	Hallimasch in Nadelholz-Jungbeständen	<i>Armillaria</i> spp.	53		1.600	zunehmend
	Wurzel- und Wundfäulen an Nadelholz	<i>Heterobasidion annosum, Heterobasidion parviporum, Stereum</i> spp., i.a.	58	365.000		zunehmend
Pilze an Laubholz	Edelkastanienrindenkrebs	<i>Cryphonectria parasitica</i>	11		170	zunehmend
	Eichenmehltau	<i>Erysiphe</i> spp.	16		160	abnehmend
	Eschenkrebs	<i>Pseudomonas savastanoi</i>	21		530	abnehmend
	Eschen-Triebsterben	<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	70		28.000	gleichbleibend
	Ulmensterben	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i>	42	5.700		zunehmend
	Wurzelhalsfäule der Erle	<i>Phytophthora alni</i>	19		69	abnehmend
Abiotische Schädigungen	Dürre- und Hitzeschäden	Drought and heat damage	40		2.300	stark abnehmend
	Frostschäden	Frost damage	10		25	stark abnehmend
	Hagelschlag	Hail damage	14		2.000	abnehmend
	Lawinen	Avalanches	18	16.000	94	stark zunehmend
	Muren	Torrents	32	24.000	140	stark zunehmend
	Schneebruch, Eisanhang und Raureif	Damage by snow, ice and rime	68	847.000	11.000	stark zunehmend
	Windwurf, -bruch	Windthrow and windbreak	71	2.681.000	31.000	zunehmend
	Waldbrand	Forest fire	20	2.500	75	stark abnehmend
Komplex-/sonstige Schäden	Eichensterben	Oak decline	12		2.800	zunehmend
	Kiefernsterben	Pine decline	17		400	abnehmend
	Misteln - Nadel- und Laubholz	<i>Viscum album, Loranthus europaeus</i>	41		1.600	abnehmend