

Dokumentation der Waldschädigungsfaktoren 2022

Meldungen der Bezirksforstbehörden in der DWF 2022: Anzahl der Bezirksforstinspektionen 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>	71	3.467.000	24.000	stark zunehmend
	Kleiner Buchdrucker	<i>Ips amitinus</i>	15	5.200	120	zunehmend
	Kupferstecher	<i>Pityogenes chalcographus</i>	69	205.000	3.000	zunehmend
	Riesenbastkäfer	<i>Dendroctonus micans</i>	9	1.900	9	stark zunehmend
	Tannenborkenkäfer	<i>Pityokteines curvidens, Pityokteines spinidens, Pityokteines vorontzowi, Cryphalus piceae</i>	39	14.000	180	zunehmend
	Blauer Kiefernprachtkäfer	<i>Phaenops cyanea</i>	7	1.400	180	stark abnehmend
	Großer und Kleiner Waldgärtner	<i>Tomicus piniperda, Tomicus minor</i>	35	17.000	190	stark abnehmend
	Kiefernrüßler	<i>Pissodes pini, Pissodes piniphilus</i>	4	730	28	stark abnehmend
	weitere Kiefernborkekäfer	<i>Ips acuminatus, Ips sexdentatus, Pityogenes spp.</i>	22	25.000	270	zunehmend
	Großer Lärchenborkenkäfer	<i>Ips cembrae</i>	30	13.000	180	stark zunehmend
	Lärchenbock	<i>Tetropium gabrieli</i>	10	5.300	33	stark zunehmend
	Großer Brauner Rüsselkäfer	<i>Hylobius abietis</i>	64		2.000	zunehmend
	Erlenwürger	<i>Cryptorrhynchus lapathi</i>	7	500		zunehmend
	Großer und Kleiner Pappelbock	<i>Saperda carcharias, Saperda populnea</i>	22	4.500		abnehmend
Nadelschädlinge	Nonne	<i>Lymantria monacha</i>	3		12	stark abnehmend
	Fichten-Gespinstblattwespe	<i>Cephalcia abietis</i>	10		65	stark zunehmend
	Kleine Fichtenblattwespe	<i>Pristiphora abietina</i>	7		68	stark zunehmend
	Tannenläuse	<i>Dreyfusia spp., Mindarus abietinus</i>	42		3.200	zunehmend
	Kiefernbuschhornblattwespen	<i>Diprion spp., Gilpinia s pp., Neodiprion sertifer</i>	2		110	stark abnehmend
	Grauer Lärchenwickler	<i>Zeiraphera diniana</i>	4		72	gleichbleibend
	Lärchenminiermotte	<i>Coleophora laricella</i>	27		1.800	zunehmend
	Lärchenknospengallmücke	<i>Dasineura kellneri</i>	1		41	gleichbleibend
	Lärchennadelknicklaus	<i>Adelges geniculatus, Adelges laricis, Sacchiphantes viridis</i>	17		590	gleichbleibend
Blattschädlinge	Buchenspringrüßler	<i>Rhynchaenus fagi</i>	6		120	stark zunehmend
	Buchenwollschildlaus	<i>Cryptococcus fagisuga</i>	5		3.200	stark zunehmend
	Amerikanische Eichennetzwanze	<i>Corythucha arcuata</i>	4		9.500	stark zunehmend
	Eichenprozessionsspinner	<i>Thaumetopoea processionea</i>	1		0	stark abnehmend
	Frostspanner und Eichenwickler	<i>Erannis defoliaria, Operopthera brumata, Operopthera fagata, Tortrix viridana</i>	4		9	stark abnehmend
	Schwammspinner	<i>Lymantria dispar</i>	1		2	abnehmend
	Blattkäfer	<i>Chrysomelidae</i>	14		1.100	stark zunehmend
	Gespinstmotten	<i>Yponomeuta spp.</i>	10		22	stark zunehmend
	Grünrüßler	<i>Polydrusus spp., Phyllobius spp.</i>	3		2	stark zunehmend
	Maikäfer	<i>Melolontha melolontha, Melolontha hippocastani</i>	11		91	stark abnehmend
Wirbeltiere	Bilche und Eichhörnchen	Dormice and Squirrels	16		23	abnehmend
	Hase und Kaninchen	Rabbits	45		520	abnehmend
	Mäusefraß	Mice	47		300	abnehmend
Pilze an Nadelholz	Fichtennadelpilze	<i>Lirula macrospora, Lophodermium piceae, Sphaeropsis parca, Rhizosphaera kalkhoffii</i>	31		2.200	stark zunehmend
	Fichtentriebsterben	<i>Sirococcus conigenus, Pucciniastrum areolatum</i>	7		11	stark abnehmend
	Kiefernrrindenblasenrost und -drehrost	<i>Cronartium pini, Melampsora populnea</i>	8		120	abnehmend
	Kiefernshütte	<i>Lophodermium seditiosum, Cyclaneusma minus, Dothistroma septosporum, Lecanosticta acicola</i>	10		43	stark abnehmend
	Kieferntriebsterben	<i>Sphaeropsis sapinea, Cenangium ferruginosum</i>	11		3.400	stark zunehmend
	Schneesimmel	<i>Gremmenia infestans, Herpotrichia nigra, Amphisphaerella mycophila</i>	19		230	zunehmend
	Scleroderris-Krankheit	<i>Gremmeniella abietina</i>	3		20	stark zunehmend
	Lärchenkrebs	<i>Lachnellula willkommii</i>	12		91	stark zunehmend

Schädigungsgruppen	Schädigungsfaktoren	wissenschaftlicher Name / englischer Bezeichnung	N	Vfm	ha	Entwicklung
Pilze an Nadelholz	Lärchenschütten	<i>Exutisphaerella laricina, Hypodermella laricis, Rhabdocline laricis</i>	5		160	stark abnehmend
	Lärchentriebsterben	<i>Gremmeniella laricina</i>	2		0	stark abnehmend
	Rindenschilderkrankung der Douglasie	<i>Allantophomopsiella pseudotsugae</i>	0			nur N
	Rostige und Rußige Douglasenschütte	<i>Nothophaeocryptopus gaeumannii, Rhabdocline pseudotsugae</i>	12		54	zunehmend
	Hallimasch in Nadelholz-Jungbeständen	<i>Armillaria</i> spp.	56		1.300	stark abnehmend
	Wurzel- und Wundfäulen an Nadelholz	<i>Heterobasidion annosum, Heterobasidion parviporum, Stereum</i> spp., i.a.	60	312.000		gleichbleibend
Pilze an Laubholz	Edelkastanienrindenkrebs	<i>Cryphonectria parasitica</i>	11		150	abnehmend
	Eichenmehltau	<i>Erysiphe</i> spp.	15		200	stark zunehmend
	Eschenkrebs	<i>Pseudomonas savastanoi</i>	28		670	abnehmend
	Eschen-Triebsterben	<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	70		27.000	abnehmend
	Ulmensterben	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i>	38	4.600		zunehmend
	Wurzelhalsfäule der Erle	<i>Phytophthora alni</i>	19		79	zunehmend
Abiotische Schädigungen	Dürre- und Hitzeschäden	Drought and heat damage	49		20.000	stark zunehmend
	Frostschäden	Frost damage	15		69	stark abnehmend
	Hagelschlag	Hail damage	25		3.100	stark abnehmend
	Lawinen	Avalanches	11	5.500	31	abnehmend
	Muren	Torrents	16	10.000	56	abnehmend
	Schneebruch, Eisanhang und Raureif	Damage by snow, ice and rime	42	127.000	1.400	stark abnehmend
	Windwurf, -bruch	Windthrow and windbreak	68	1.879.000	15.000	stark zunehmend
	Waldbrand	Forest fire	28	10.000	270	stark zunehmend
Komplex-/sonstige Schäden	Eichensterben	Oak decline	15		2.600	gleichbleibend
	Kiefernsterben	Pine decline	16		540	stark zunehmend
	Misteln - Nadel- und Laubholz	<i>Viscum album, Loranthus europaeus</i>	41		1.700	zunehmend