

Liste Schadorganismen (KS 6.4/1)

Name	Name lateinisch	Gruppe / Systematik	Wirt	Informationen	Beobachtung		Massnahmen/Bekämpfung und Finanzierung mittels Anordnung		Bekämpfungsgebiet	Bemerkung Abkürzungen siehe unten	Bekämpfung ausserhalb Wald
					J/N	Bemerkung	J/N	Bemerkung			
Asiatischer Eschenprachtkäfer	<i>Agrilus planipennis</i>	Insekt	Eschen	<u>Asiatischer Eschenprachtkäfer</u>	Ja		Ja		Ganzer Kanton	pQO	Ja
Asiatischer Laubholzbockkäfer	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Insekt	Laubbäume	<u>Asiatischer Laubholzbock</u>	Ja		Ja		Ganzer Kanton	pQO	Ja
Aufrechtes Traubenkraut	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Pflanze	-	<u>Aufrechtes Traubenkraut</u>	Ja		Ja	In Absprache mit der Fachstelle Pflanzenschutz	Ganzer Kanton	gSO	Ja
Birkenprachtkäfer	<i>Agrilus anxius</i>	Insekt	Birke	<u>Birkenprachtkäfer</u>	Ja		Ja		Ganzer Kanton	pQO	Ja
Braunfleckenkrankheit	<i>Lecanosticta acicola</i>	Pilz	Alle <i>Pinus</i> -Arten ausser Arve	<u>Braunfleckenkrankheit</u>	Ja		Ja	Absprache mit WA	Definierte Schutzobjekte	GNQO	Nein
Buchdrucker	<i>Ips typographus</i>	Insekt	Fichte		Ja		Ja		Käferbekämpfungsgebiet	gSO	Nein
Buchenspringrüssler	<i>Orchestes fagi</i> (= <i>Rhynchaenus fagi</i>)	Insekt	Buche		Ja		Nein			gSO	Nein
Citrusbockkäfer	<i>Anoplophora chinensis</i>	Insekt	Laubbäume	<u>Citrusbockkäfer</u>	Ja		Ja		Ganzer Kanton	pQO	Ja
Edelkastaniengallwespe	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Insekt	Edelkastanie		Ja		Nein			gSO	Nein

Name	Name lateinisch	Gruppe / Systematik	Wirt	Informationen	Beobachtung		Massnahmen/Bekämpfung und Finanzierung mittels Anordnung		Bekämpfungsgebiet	Bemerkung Abkürzungen siehe unten	Bekämpfung ausserhalb Wald
					J/N	Bemerkung	J/N	Bemerkung			J/N
Eichenprozessions-spinner	<i>Thaumetopoea processionea</i>	Insekt	Eiche		Ja		Nein			gSO	Nein
Eschentriebsterben	<i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	Pilz	Esche		Ja	Resistenzbildungen erkennen	Nein			gSO	Nein
Fichtennadelrost	<i>Chrysomyxa rhododendri</i>	Pilz	Fichte		Ja		Nein	Im jährlichen Wirtswechsel mit der Alpenrose		gSO	Nein
Fichtenröhrenlaus, Sitkafichtenlaus	<i>Liosomaphis abietina</i> , syn. <i>Elatobium abietinum</i>	Insekt	Fichte		Ja		Nein			gSO	Nein
Föhrentriebsterben, Sphaeropsis-Triebsterben	<i>Sphaeropsis sapinea</i>	Pilz	Waldföhre		Ja		Nein	Nach Hagel- und Gewitterstürmen		gSO	Nein
Gestreifter Nutzholzborkenkäfer	<i>Trypodendron lineatum</i> (= <i>Xyloterus lineatus</i>)	Insekt	Fichte		Ja		Nein			gSO	Nein
Grosser Frostspanner	<i>Erannis defoliaria</i>	Insekt	Laubbäume		Ja		Nein			gSO	Nein
Grosser Lärchenborkenkäfer	<i>Ips cembrae</i>	Insekt	Lärche, Arve, Fichte		Ja		Nein			gSO	Nein

Name	Name lateinisch	Gruppe / Systematik	Wirt	Informationen	Beobachtung		Massnahmen/Bekämpfung und Finanzierung mittels Anordnung		Bekämpfungsgebiet	Bemerkung Abkürzungen siehe unten	Bekämpfung ausserhalb Wald
					J/N	Bemerkung	J/N	Bemerkung			J/N
Grosser Waldgärtner	<i>Tomicus piniperda</i>	Insekt	Föhren		Ja		Nein			gSO	Nein
Kastanienrindenkrebs	<i>Cryphonectria parasitica</i>	Pilz	Edelkastanie		Ja		Nein	Bäume gesundschnneiden oder Bäume fällen		GNQO	Nein
Kiefernholznematode	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	Nematoden	Föhren, Fichten, Tannen	<u>Kiefernholznematode</u>	Ja		Ja		Ganzer Kanton	pQO	Ja
Kleiner Frostspanner	<i>Operophtera brumata</i>	Insekt	Laubbäume		Ja		Nein			gSO	Nein
Kleiner Tannenborkenkäfer	<i>Cryphalus piceae</i>	Insekt	Tanne		Ja		Ja	Nur Folgeschäden	Käferbekämpfungsgebiet	gSO	Nein
Kleiner Waldgärtner	<i>Tomicus minor</i>	Insekt	Föhren		Ja		Nein			gSO	Nein
Krummzähniger Tannenborkenkäfer	<i>Pityokteines curvidens</i>	Insekt	Tanne		Ja		Ja	Nur Folgeschäden	Käferbekämpfungsgebiet	gSO	Nein
Kupferstecher	<i>Pityogenes chalcographus</i>	Insekt	Fichte		Ja		Ja	Absprache mit WA	Käferbekämpfungsgebiet	gSO	Nein
Lärchenwickler	<i>Zeiraphera griseana</i> , syn. <i>Z. dini-ana</i>	Insekt	Lärche		Ja		Nein			gSO	Nein
Mittlerer Tannenborkenkäfer	<i>Pityokteines vorontzovi</i>	Insekt	Tanne		Ja		Ja	Nur Folgeschäden	Käferbekämpfungsgebiet	gSO	Nein

Name	Name lateinisch	Gruppe / Systematik	Wirt	Informationen	Beobachtung		Massnahmen/Bekämpfung und Finanzierung mittels Anordnung		Bekämpfungsgebiet	Bemerkung Abkürzungen siehe unten	Bekämpfung ausserhalb Wald
					J/N	Bemerkung	J/N	Bemerkung			J/N
Nordischer Fichtenborkenkäfer	<i>Ips duplicatus</i>	Insekt	Fichte		Ja		Ja		Käferbekämpfungsgebiet	gSO	Nein
Plötzlicher Eichentod	<i>Phytophthora ramorum</i>	Oomycet	Schneeballarten, Rhododendron	<u>Plötzlicher Eichentod</u>	Ja		Ja			QO	Ja
Rotbandkrankheit	<i>Dothistroma septosporum</i> und <i>D. pini</i>	Pilz	Alle Pinus-Arten	<u>Rotbandkrankheit</u>	Ja		Ja	Absprache mit WA	Definierte Schutzobjekte	GNQO	Nein
Schwarzer Schneeschimmel	<i>Herpotrichia</i> sp.	Pilz	Fichte, Tanne, Bergföhre, Wacholder (Überträgerpflanze)	<u>Schwarzer Schneeschimmel</u>	Ja		Nein	Keine Pflanzungen in Lagen wo der Schnee sehr lange liegen bleibt. Mulden und Schattenlagen		gSO	Nein
Sechszähliger Föhrenborkenkäfer	<i>Ips acuminatus</i>	Insekt	Föhre		Ja		Nein			gSO	Nein
Sibirischer Seidenspinner	<i>Dendrolimus sibiricus</i>	Insekt / Milbe	Nadelhölzer	<u>Sibirischer Seidenspinner</u>	Ja		Ja		Ganzer Kanton	pQO	Ja
Spindeliger Rübling	<i>Collybia fusipes</i> (syn. <i>Gymnopus fusipes</i>)	Pilz	Eiche		Ja		Nein			gSO	Nein
Spinidens-Weisstannenborkenkäfer	<i>Pityokteines spinidens</i>	Insekt	Tanne		Ja		Ja	Nur Folgeschäden	Käferbekämpfungsgebiet	gSO	Nein

Name	Name lateinisch	Gruppe / Systematik	Wirt	Informationen	Beobachtung		Massnahmen/Bekämpfung und Finanzierung mittels Anordnung		Bekämpfungsgebiet	Bemerkung Abkürzungen siehe unten	Bekämpfung ausserhalb Wald
					J/N	Bemerkung	J/N	Bemerkung			J/N
Tannentriebblaus	<i>Dreyfusia nordmanniana</i>	Insekt	Tanne		Ja		Nein			gSO	Nein
Tintenkrankheit der Edelkastanie	<i>Phytophthora cambivora</i> und <i>P. cinnamomi</i>	Pilz	Edelkastanie		Ja		Nein			GNQO	Nein
Ulmenwelke	<i>Ceratocystis ulmi</i>	Pilz	Ulmenarten		Ja	Resistenzbildungen erkennen	Nein			gSO	Nein
Weisser Schneeschimmel	<i>Phacidium infestans</i>	Pilz	Arve		Ja		Nein			gSO	Nein
Zickzack-Ulmenblattwespe	<i>Aproceros leucopoda</i>	Insekt	Ulmenarten		Ja		Nein			gSO	Nein
Zwölfzähliger Föhrenborkenkäfer	<i>Ips sexdentatus</i>	Insekt	Föhre		Ja		Nein			gSO	Nein

Falls kein Link mit weiteren Informationen in der Spalte Informationen angegeben ist: bitte www.waldwissen.net oder www.wikipedia.de konsultieren.

Abkürzungen, Begriffserklärungen

- **gSO** = gefährliche Schadorganismen sind entweder einheimische Schadorganismen oder eingewanderte und eingeschleppte Schadorganismen, gegen deren Verbreitung keine durchführbaren und wirksamen Massnahmen zur Verfügung standen.
- **bgSO** = besonders gefährliche Schadorganismen sind Schadorganismen, die bei einer Einschleppung und Verbreitung grosse wirtschaftliche, soziale oder ökologische Schäden anrichten können.
- **QO** = Quarantäneorganismen sind bgSO, die in der Schweiz nicht oder nur lokal auftreten und gegen die, durchführbare und wirksame Massnahmen zur Verfügung stehen, mit denen sich die Einschleppung und Verbreitung verhindern und die von ihnen ausgehenden Schäden mindern lassen. Für Quarantäneorganismen gilt eine allgemeine Melde- und Bekämpfungspflicht.
- **pQO** = prioritäre Quarantäneorganismen sind bgSO, deren Bekämpfung am dringendsten ist, da sie das Potenzial haben, schwerwiegende wirtschaftliche, soziale und ökologische Schäden im Gebiet der Schweiz oder der EU zu verursachen. Für pQO werden verstärkt Präventionsmassnahmen getroffen, z.B. intensivierte Überwachung, Sensibilisierung, Erstellen von Notfall- und Aktionsplänen, Durchführung von Kursen mit Übungen.
- **SQO** = Schutzgebiet-Quarantäneorganismen sind bgSO, die in der Schweiz verbreitet sind, in bestimmten Gebieten jedoch noch nicht auftreten und dort ein hohes Schadpotenzial aufweisen. Sie besitzen nur in den für sie ausgeschiedenen Schutzgebieten den Status eines Quarantäneorganismus, nicht aber in der übrigen Schweiz.
- **GNQO** = Geregelte nicht-Quarantäneorganismen sind bgSO, die in der Schweiz verbreitet sind und hauptsächlich über spezifische, zum Anpflanzen bestimmte Wirtspflanzen verbreitet werden. Das Auftreten hat auf den spezifischen zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen nicht hinnehmbare wirtschaftliche Folgen in Bezug auf der vorgesehenen Verwendung der Pflanzen und es stehen durchführbare und wirksame Massnahmen zur Verfügung, mit denen verhindert werden kann, dass sie auf den spezifischen zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen auftreten.

Bemerkungen

- Massnahmen bei pQO, SQO und GNQO mit Waldabteilung absprechen.