

Sie sind hier: pflanzengesundheits.julius-kuehn.de / [Schädlinge](#) / [Auftrittsmeldungen](#)

Auftretensmeldungen

Die Pflanzenschutzdienste der Bundesländer teilen dem JKI mit, wenn bisher nicht vorkommende Schädlinge auftreten. Das JKI gibt die Informationen an die anderen EU Staaten, die EU Kommission und die Europäische Pflanzenschutzorganisation (EPPO) weiter.

Wenn das Risiko durch den Schädling nicht bekannt ist, wird zusätzlich eine Risikoanalyse durchgeführt.

Durch die gegenseitige Information über meldepflichtige Schädlinge warnen sich alle verantwortlichen Pflanzenschutzbehörden frühzeitig vor dem Risiko, damit sie gezielte Überwachungs- und Gegenmaßnahmen einleiten können.

2018

- [Spodoptera frugiperda](#) (Herbst-Heerwurm) - in Baden-Württemberg - Ausrottung (09.02.2018)
- [Thrips setosus](#) (Japanischer Blütenthrips) - an *Hydrangea* (Hortensie) in einem Gewächshaus in Sachsen (18.01.2018)
- [Synchytrium endobioticum](#) (Kartoffelkrebs) - in 3 Partien von *Solanum tuberosum* (Pflanzkartoffeln) in Bayern (17.01.2018)
- [Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus](#) (Ringfäule) - an einer Partie von *Solanum tuberosum* (Pflanzkartoffeln) in Bayern (12.01.2018)
- [Dothistroma septosporum](#) (Nadelbräune) - an *Pinus jeffreyi* (Kiefer) in öffentlichem Grün in Dresden in Sachsen - Ausrottung (12.01.2018)
- [Ralstonia solanacearum](#) Rasse 3 (Schleimfäule) - an einer Partie von *Solanum tuberosum* (Speisekartoffeln) in Bayern (12.01.2018)
- [Synchytrium endobioticum](#) (Kartoffelkrebs) - in einer Ernte von *Solanum tuberosum* (Kartoffeln) in Bayern (11.01.2018)
- [Synchytrium endobioticum](#) (Kartoffelkrebs) - in einer Partie von *Solanum tuberosum* (Pflanzkartoffeln) in Bayern (11.01.2018)
- [Synchytrium endobioticum](#) (Kartoffelkrebs) - in einer Ernte in Bayern (11.01.2018)
- [Opogona sacchari](#) (Bananenmotte) - an Bananenpflanzen (*Musa*) in einem Gewächshaus in Bremen (03.01.2018)
- [Phytophthora ramorum](#) (Triebsterben) - an *Rhododendron* in einem botanischen Garten in Baden-Württemberg - Aktualisierung (03.01.2017)

2017

- [Phytophthora ramorum](#) (Triebsterben) - an *Rhododendron* in einem botanischen Garten in Baden-Württemberg - Aktualisierung (03.01.2017)
- [Clavibacter michiganensis ssp. sepedonicus](#) (Ringfäule) - an einer Partie Pflanzkartoffeln in einem Anbaubetrieb in Mecklenburg-Vorpommern (22.12.2017)
- [Phytophthora ramorum](#) (Triebsterben) - an *Rhododendron* in einem Privatgarten in Bayern in 2014 ausgerottet (19.12.2017)
- [Thrips setosus](#) (Japanischer Blütenthrips) - an *Hydrangea* (Hortensie) auf einer Freifläche eines Gartencenters und in einem Gewächshaus eines weiteren Gartencenters in Brandenburg (07.11.2017)

- [Thrips setosus](#) (Japanischer Blütenthrips) - an Zierpflanzen in einem Gewächshaus in Nordrhein-Westfalen (10.07.2017)
- [Thrips setosus](#) (Japanischer Blütenthrips) - an *Hydrangea* (Hortensie) in Gewächshäusern in Schleswig-Holstein (19.10.2017)
- [Dothistroma septosporum](#) (Nadelbräune) - an *Pinus* sp. (Kiefer), die von einer Privatperson an das Labor in Thüringen gegeben wurde (10.10.2017)
- [Dothistroma septosporum](#) (Nadelbräune) - an Bonsai von *Pinus montana* (Bergkiefer) in einem Privatgarten in Schleswig-Holstein (09.10.2017)
- [Phytophthora ramorum](#) (Triebsterben) - an *Rhododendron* auf einem Friedhof in Schleswig-Holstein (06.10.2017)
- [Contarinia](#) (Gallmücke) - an *Pseudotsuga menziesii* (Gewöhnliche Douglasie) in einem Wald in Brandenburg (06.10.2017)
- [Synchytrium endobioticum](#) (Kartoffelkrebs) - an einer Knolle von *Solanum tuberosum* (Pflanzkartoffel) in Baden-Württemberg (23.08.2017)
- [Trichoferus campestris](#) - an Holzdeko in einer Wohnung in Mecklenburg-Vorpommern (04.5.2017)
- [Dothistroma septosporum](#) (Nadelbräune) - an *Pinus mugo* var. *mughus* (Krüppelkiefer) in einer Hecke im öffentlichen Grün in Hamburg (20.03.2017)
- [Aromia bungii](#) (Asiatischer Moschusbockkäfer) - an *Prunus* in einem Privatgarten in Rosenheim/Bayern (03.03.2017)
- [Cryphonectria parasitica](#) (Rindenkrebs) - an *Castanea sativa* (Edelkastanie) in Bayern (03.03.2017)
- [Curtobacterium flaccumfaciens](#) pv. *poinsettiae* (Welke) - an *Euphorbia pulcherrima* (Weihnachtsstern) in einem Gewächshaus in Baden-Württemberg (19.01.2017)
- [Anoplophora glabripennis](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn) und *Aesculus* (Kastanie) in einem Neubaugebiet in Murnau in Bayern (06.01.2017)

2016

- [Paysandisia archon](#) (Nachtflatter) - Erstauftreten in Deutschland, festgestellt an Pflanzen von *Trachycarpus* (Hanfpalme) in einem Gewächshaus in Sachsen-Anhalt (16.12.2016)
- [Curtobacterium flaccumfaciens](#) pv. *poinsettiae* (Welke) - erstmals in Deutschland, an Pflanzen von *Euphorbia pulcherrima* (Weihnachtsstern) in [Nordrhein-Westfalen](#) und an bewurzelten Stecklingen von *Euphorbia pulcherrima* in [Niedersachsen](#), jeweils im Gewächshaus und ausgerottet (09.12.2016)
- [Thrips setosus](#) (Japanischer Blütenthrips) - an *Hydrangea* (Hortensien) in einem Gewächshaus in Baden-Württemberg (18.11.2016)
- [Phytophthora chrysanthemi](#) (Triebsterben) - an Schnittblumen von Chrysanthemen in Hessen (04.11.2016)
- [Phytophthora ramorum](#) (Triebsterben) - an *Rhododendron* in einem botanischen Garten in Baden-Württemberg (20.10.2016)
- [Phytophthora ramorum](#) (Triebsterben) - an *Gaultheria procumbens* (Niedere Scheinbeere) in einer Baumschule in Niedersachsen (20.10.2016)
- [Synchytrium endobioticum](#) (Kartoffelkrebs) - an *Solanum tuberosum* (Speisekartoffeln) in einem Garten in Sachsen (28.09.2016)
- [Synchytrium endobioticum](#) (Kartoffelkrebs) - an *Solanum tuberosum* (Speisekartoffeln) in einem Garten in Rheinland-Pfalz (23.09.2016)
- [Trichoferus campestris](#) (Bockkäfer) - erstmals in Deutschland, an Blumendeko in einer Privatwohnung in Niedersachsen (08.08.2016)
- [Dothistroma septosporum](#) (Nadelbräune) - an *Pinus* (Kiefer) in einem botanischen Forstgarten in Brandenburg (05.07.2016)
- [Xylella fastidiosa](#) (Feuerbakterium) - erstmals in Deutschland, an *Nerium oleander* (Oleander)

in einem Gewächshaus einer Baumschule in Sachsen (14.07.2016)

- [Dothistroma septosporum](#) (Nadelbräune) - an Bonsai-*Pinus* (Kiefer) in einem Privatgarten in Schleswig-Holstein (23.06.2016)
- [Phytophthora ilicis](#) - an *Ilex aquifolium* (Stechpalme) in einer Baumschule in Schleswig-Holstein (06/2016)
- [Anoplophora glabripennis](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn) im Hofen von Kehlheim in Bayern (27.05.2016)
- [Dothistroma septosporum](#) (Nadelbräune) - an *Pinus jeffreyi* (Kiefer) in öffentlichem Grün in Dresden in Sachsen (24.05.2016)
- [Thrips palmi](#) - getilgt (18.05.2016)
- [Contarinia pseudotsugae](#) (Douglasiengallmücke) - an *Pseudotsuga* (Douglasie) im Wald in Freudenstadt, Konstanz und Heilbronn in Baden-Württemberg und unbestätigt in Rheinland-Pfalz (21.04.2016)
- [Thekopsora minima](#) (Amerikanischer Heidelbeerrost) - an *Vaccinium corymbosum* (Amerikanische Heidelbeere) in einem Gewächshaus einer Baumschule in Niedersachsen (18.03.2016)
- [Ralstonia solanacearum](#) (Schleimfäule) - an *Rosa* (Rose) in einem Gewächshaus in Fellbach in Baden-Württemberg (07.03.2016)
- [Ralstonia solanacearum](#) (Schleimfäule) - an *Rosa* (Rose) im Gewächshaus in Waiblingen Baden-Württemberg (15.01.2016)

2015

- [Candidatus Liberibacter solanacearum](#) - erstmals in Deutschland, an Möhren in Niedersachsen (12/2015)
- [Ralstonia solanacearum](#) (Schleimfäule) - an *Rosa* (Rose) und Substratwasser im Gewächshaus in Hamburg (11/2015)
- [Thrips setosus](#) (Japanischer Blütenthrips) - Erstmeldung in Deutschland; an *Hydrangea* (Hortensie) für die Schnittblumenproduktion in Hamburg (02.09.2015)

2014

- [Phytophthora ramorum](#) (Triebsterben) - an *Rhododendron* in einem Privatgarten in Bayern - update 19.12.2017 (19.12.2014)
- [Grapevine flavescence doreé](#) (Goldgelbe Vergilbung) - an *Vitis vinifera* (Wein) in einer Baumschule in Rheinland-Pfalz (10.11.2014)
- [Spodoptera littoralis](#) - an *Ipomoea batatas* (Süßkartoffel) in einer Baumschule in Hessen (31.10.2014)
- [Thrips palmi](#) - an *Cyclamen persicum* (Zimmeralpenveilchen) im Gewächshaus in Nordrhein-Westfalen (29.10.2014)
- [Sirococcus tsugae](#) (Triebsterben) - an *Cedrus atlantica* (Atlaszeder) in einem Privatgarten in Niedersachsen (29.10.2014)
- [Anoplophora glabripennis](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn), *Sorbus* (Mehlbeere) und *Salix* (Weide) in München in Bayern (29.10.2014)
- [Anoplophora chinensis](#) (Citrusbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn) in einem Garten in Bayern (10.09.2014)
- [Diplocarpon mali](#) (Marssonina-Blattfallkrankheit) - an *Malus* sp. (Apfel) in Sachsen (04.09.2014)
- [Aceria kuko](#) (Gojigallmilbe) - an *Lycium barbarum* (Gojibeere) in einer Baumschule in Bayern (28.08.2014)
- [Rhagoletis completa](#) (Walnussfruchtfliege) - an *Juglans nigra* (Schwarznuß) im öffentlichen Grün in Berlin (08.08.2014)

- [Rhagoletis completa](#) (Walnussfruchtfliege) - an *Juglans* sp. (Walnuss) in einem Privatgarten in Niedersachsen (08.08.2014)
- [Aceria kuko](#) (Gojigallmilbe) - an *Lycium barbarum* (Gojibeere) in einem Garten in Sachsen-Anhalt (07.08.2014)
- [Lophodermium cedrinum](#) (Nadelschütte) - an *Cedrus* (Zeder) in einer Baumschule in Niedersachsen (04.07.2014)
- [Rhagoletis completa](#) (Walnussfruchtfliege) - an *Juglans* sp. (Walnuss) in einem Privatgarten in Sachsen-Anhalt (24.03.2014)
- [Dothistroma septosporum](#) (Nadelbräune) - an *Pinus nigra* (Schwarzkiefer) in einem Wald in Baden-Württemberg (13.03.2014)

2013

- [Rhagoletis suavis](#) (Fruchtfliege) - an *Juglans* sp. (Walnuss) in einem Privatgarten in Brandenburg (17.10.2013)
- [Pseudomonas syringae pv. actinidiae](#) (Kiwikrebs) - an *Actinidia* sp. (Kiwi) in einer Baumschule in Bayern und Schleswig-Holstein (26.08.2013)
- [Aproceros leucopoda](#) (Blattwespe) - an *Ulmus* sp. (Ulme) in Brandenburg (07.08.2013)
- [Anoplophora glabripennis](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn) in München in Bayern (21.06.2013)
- [Diplocarpon mali](#) (Marssonina-Blattfallkrankheit) - an *Malus domestica* (Apfel) an mehreren Orten in Hessen und Baden-Württemberg (31.01.2013)
- [Pseudococcus viburni](#) - an *Catalpa bignonioides* (Gewöhnlicher Trompetenbaum) an einem Parkplatz in Heilbronn in Baden-Württemberg (31.01.2013)
- [Opogona sacchari](#) (Bananenmotte) - an *Pandanus spiralis* (Schraubenbaum) in einem Gewächshaus in Mecklenburg-Vorpommern (21.01.2013)

2012

- [Aceria kuko](#) (Gojigallmilbe) - an Pflanzen in einer Baumschule in Schleswig-Holstein (18.12.2012)
- [Basses richesses \(Syndrom\) \(Candidatus Arsenophonus phytopathogenicus\)](#) - an *Beta vulgaris* (Rübe) in Baden-Württemberg (19.07.2012)
- [Aceria kuko](#) (Gojigallmilbe) - an Pflanzen in einer Baumschule in Sachsen (18.07.2012)
- [Anoplophora glabripennis](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Acer* (Ahorn) in Bonn in Nordrhein-Westfalen (15.06.2012)
- [Aceria kuko](#) (Gojigallmilbe) - an *Lycium barbarum* (Gojibeere) in einer Baumschule in Bayern (24.05.2012)
- [Anoplophora glabripennis](#) (Asiatischer Laubholzbockkäfer) - an *Platanus* (Platane) in Weil in Baden-Württemberg (06.05.2012)
- [Aromia bungii](#) (Asiatischer Moschusbockkäfer) - an *Prunus domestica* spp. *insititia* (Kriechen-Pflaume) in einem Privatgarten in Bayern (19.04.2012)
- [Ralstonia solanacearum](#) (Schleimfäule) - an Topfpflanzen in einem Gewächshaus in Rheinland-Pfalz (12.04.2012)
- [Strauzia longipennis](#) (Sonnenblumenfruchtfliege) - an *Helianthus annuus* (Sonnenblume) an mehreren Orten in Berlin und Brandenburg (16.02.2012)