

Im Berliner Stadtgebiet auffällige Krankheiten 2005 bis 2017

Das Auftreten und die Intensität von Krankheiten durch pilzliche oder bakterielle Erreger sind je nach Organismus an bestimmte Infektionsbedingungen (Witterung, Vitalität der Wirtspflanze) gebunden. So kommt es durch unterschiedliche Witterungsbedingungen, Häufigkeit der Pflanzenart und Gesundheitszustand zu jährlich unterschiedlich auftretenden Erkrankungen.

auffällig	Befall	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Vorkommen an
2017	zunehmend	Pseudomonas an Kastanie	<i>Pseudomonas syringae pv. aesculi</i>	<i>Aesculus</i>
2017	zunehmend	Hallimasch	<i>Armellaria spp.</i>	Laub- u. Nadelgehölze
2016	zunehmend	Rußrindenkrankheit	<i>Cryptostroma corticale</i>	<i>Acer</i>
2016	stark u. früh	Ulmenwelke	<i>Ceratocystis ulmii</i>	<i>Ulmus</i>
2016	zunehmend	Fusariosen	<i>Fusarium spp.</i>	div. Gehölze
2015	zunehmend	Diplodiakrankheit	<i>Sphaeropsis pinea</i>	<i>Pinus</i>
2014	stark	Pappelrost	<i>Melampsora populina</i>	<i>Populus</i>
2014	stark	Echter Mehltau an Eichen	<i>Microsphaera alphitoides</i>	<i>Quercus</i>
2013	merklich bis stark	Echter Mehltau an Eichen	<i>Microsphaera alphitoides</i>	<i>Quercus</i>
2012	stark	Echter Mehltau an Platanen	<i>Erysiphe platani</i>	<i>Platanus x hispanica</i>
2012	sehr stark	Triebwelke und Fußkrankheit	<i>Fusarium spp.</i>	Gehölze, Rasen
2011	stark	Buchsbaumtriebsterben	<i>Cylindrocladium buxicola</i>	<i>Buxus</i>
2010	sehr stark	Blattbräune	<i>Apiognomonina platani</i>	<i>Platanus</i>
2010	stark	Grauschimmel	<i>Botrytis cinerea</i>	Gehölze <i>Picea, Forsythia</i>
2010	stark	Buchsbaumtriebsterben	<i>Cylindrocladium buxicola</i>	<i>Buxus</i>
2010	zunehmend	Fuß- u. Stängelkrankheit	<i>Fusarium spp.</i>	Gehölze, Rasen
2010	stark	Wacholderrost	<i>Gymnosporangium spp.</i>	<i>Juniperus</i>
2010	sehr stark	Echter Mehltau	<i>Microsphaera alphitoides</i>	<i>Quercus</i>
2010	sehr stark	Spitzendürre	<i>Monilinia laxa</i>	<i>Prunus</i>
2010	zunehmend	Buchsbaumkrebs	<i>Volutella buxi</i>	<i>Buxus</i>
2009	merklich	Grauschimmel	<i>Botrytis cinerea</i>	div. Gehölze
2009	stark	Fuß- u. Stängelkrankheit	<i>Fusarium spp.</i>	Gehölze, Rasen
2009	auffällig	Buchsbaumkrebs	<i>Volutella buxi</i>	<i>Buxus</i>
2008	sehr stark	Narren- u. Taschenkrankheit	<i>Taphrina pruni</i>	<i>Prunus cerasifera</i>



auffällig	Befall	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Vorkommen an
2007	sehr stark	Wacholderrost	<i>Gymnosporangium spp.</i>	<i>Juniperus</i>
2007	stark	Blattrollkrankheit	<i>Guignardia aesculi</i>	<i>Aesculus</i>
2007	stark	Blattfleckenerreger div.		Gehölze
2006	stark	Buchsbaumtriebsterben	<i>Cylindrocladium buxicola</i>	<i>Buxus</i>
2006	stark	Wirtelpilz	<i>Verticillium spp.</i>	diverse Gehölze
2005	stark	Blattflecken an Liguster	<i>Thectonia ligustri</i>	<i>Ligustrum</i>
2005	stark	Blattbräune an Platane	<i>Apiognomonina veneta</i>	<i>Platanus</i>