

## Übersicht - Virusaufkommen im Gartenbau - 2016

Zierpflanzen	
<i>Heuchera</i>	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
<i>Impatiens</i>	Impatiensflecken-Virus (INSV)
Litschi-Tomate	Wild potato mosaic virus (WPMV) <sup>1</sup>
Lobelie	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
Lobelie	Impatiensflecken-Virus (INSV)
Nelke	Nelkenmosaikvirus (CarMV) + Kartoffelvirus Y (PVY)
Pelargonie	Pelargoniumblütenbrechungsvirus (PFBV)
Pepino	Wild potato mosaic virus (WPMV)
Petunie	Tobamovirus (nicht genauer bestimmt)
Petunie	Tomatenmosaik-Virus (ToMV) <sup>2</sup>
Petunie	Tabakmosaik-Virus (TMV)
Ranunkel	Impatiensflecken-Virus (INSV)
Ranunkel	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
Ringelblume	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
Stachys	Tabakmauchevirus = Tabakrattle-Virus (TRV)
Gemüse, Heil- und Gewürzpflanzen	
Baldrian	Phytoplasmen (nicht genauer bestimmt)
Basilikum	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
Basilikum	Impatiensflecken-Virus (INSV)
Gurke	Gurkenmosaik-Virus (CMV)
Gurke	Gurkengrünscheckungsmosaik-Virus (CGMMV)
Gurke	Zucchiniigelbmosaik-Virus (ZYMV)
Knoblauch	Knoblauch-Virus B (GarV-B)
Melone	Gurkenmosaik-Virus (CMV)
Paprika	Tomatenbronzeflecken-Virus (TSWV)
Spargel	Asparagus-Virus 1 (AV-1)
Tomate	Impatiensflecken-Virus (INSV)
Tomate	Tomatenmosaik-Virus (ToMV)
Tomate	Pepino mosaic virus (PepMV)
Obst	
Kirsche	Little cherry virus 1 (LChV 1)
Kirsche	Scharka-Virus (PPV)
Wein	Himbeerringflecken-Virus (RpRSV)
Zwetschge	Scharka-Virus (PPV)

„+“= Mischinfektion; <sup>1</sup> Nachweis in Kooperation mit Frau Dr. Katja Richert-Pöggeler, Julius Kühn-Institut, Braunschweig; <sup>2</sup> Nachweis in Kooperation mit Leibniz-Institut - DSMZ Deutsche Sammlung für Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH