

## Nematologische Untersuchungen 2017

### Untersuchungen für Berater und Betriebe

Übersicht: in 2017 von IPS 2d durchgeführte nematologische Untersuchungen

Auftraggeber	Kulturpflanze	Anzahl Proben		Untersuchungsmethode	Phytoparasitäre Nematoden
		gesamt	mit Befund		
LfL	Heilkräuter	1	0	Baermann	ohne Befund
LfL	Saatgutuntersuchungen	39	0	Quellmethode	ohne Befund
LfL	Versuche, Laborvergleichsuntersuchungen	51	41	MEKU-Bodenprobenextraktor, Baermann	<i>Globodera pallida</i> , <i>G. rostochiensis</i> , div. Freilebende
LfL	Zuckerrübe (Monitoring), Versuchsfelder	61	52	Acetox-Verfahren	<i>Heterodera schachtii</i>
Saatguterzeugervereinigung Pustertal	Pflanzkartoffelfelder	200	0	MEKU-Bodenprobenextraktor	ohne Befund
Privat	Erdbeere	2	1	Baermann	<i>Pratylenchus</i> spp., <i>Cricone-moides</i> spp.
Privat	div., Gemüse	47	40	Baermann	<i>Pratylenchus</i> spp., <i>Paratylenchus</i> spp., <i>Meloidogyne</i> spp., <i>Ditylenchus</i> spp., <i>Ditylenchus</i> spp.
Privat	Spargel	2	2	Baermann	ohne Befund
Privat	Klärschlamm	1	0	MEKU-Bodenprobenextraktor	
Privat	Ackerbohne	2	0	Quellmethode	ohne Befund
Privat	Tomate	2	0	Baermann	ohne Befund
Privat	Möhre	9	8	Baermann	<i>Meloidogyne</i> spp., <i>Trichodorus</i> spp., <i>Pratylenchus</i> spp., <i>Ditylenchus</i> spp.
AELF	Erdbeere	2	1	Baermann	<i>Pratylenchus</i> spp.
AELF	Tomate	1	0	Baermann, Sprühnebel	ohne Befund
AELF	Möhre	1	1	Baermann	<i>Pratylenchus penetrans</i> , <i>Pratylenchus crenatus</i>
AELF	Winterweizen	5	4	Baermann, Sprühnebel	<i>Pratylenchus thornei</i>
AELF	Gurke, Pratex	2	1	Baermann	<i>Meloidogyne</i> spp.
Erzeugerring	Zwiebel	4	4	Baermann, Sprühnebel	<i>Pratylenchus crenatus</i> , <i>Meloidogyne hapla</i> , <i>Ditylenchus</i> spp.
Erzeugerring	Sellerie/Wurzelpetersilie	5	2	Baermann	<i>Paratylenchus</i> spp.
Erzeugerring	Möhre	2	1	Baermann	<i>Ditylenchus</i> spp.
Erzeugerring	Kohl	2	2	Baermann, Sprühnebel	<i>Heterodera schachtii</i>
Erzeugerring	Dill	1	0	Baermann, Sprühnebel	ohne Befund
Erzeugerring	Spargel	2	2	Baermann	<i>Ditylenchus</i> spp.