

Ergebnisse der Traubenwickler Bonituren 2024

Allgemein ist zu sagen, dass der Befallsdruck ähnlich wie im vorigen Jahr von Gebiet zu Gebiet sehr unterschiedlich war und als mäßig stark bezeichnet werden kann. In nicht verwirrten Flächen war jedoch stellenweise Wicklerbefall über der Schadschwelle festzustellen.

Aufgrund der erfolgreichen Bekämpfung des Traubenwicklers mit Hilfe der Verwirrmethode in den letzten Jahren und heuer, konnte der Befall in den verwirrten Flächen jedoch deutlich unter der Schadschwelle (Heuwurm 20%; Sauerwurm 3%) gehalten werden.

Die detaillierten Ergebnisse für das Jahr 2024 können Sie der Tabelle entnehmen.

Boniturergebnis 2024 - Langenlois 1

1. Bonitur Heuwurm: 07-09.06.2024				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Ladner Ost	150	0.00		0.00
Ladner West	200	0		0.00
Honigberg	200	0.00		0.00
Steinmassl	300	0		0.00
Käferberg (Materl)	300	1	Lob.	0.33
Käferberg (Waldrand)	200	1	Lob.	0.50
Käferberg Rest	200	0		0.00
Bockshörndl/Dechant	300	0		0.00
Hasel	200	0		0.00
Loisum	50	0		0.00
Gesamt	2100	2		0.10
Anmerkungen:				

2. Bonitur Sauerwurm: 26.07-28.07.2024				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Ladner Ost	150	0		0.00
Ladner West	200	0		0.00
Honigberg	200	0		0.00
Steinmassl	300	0		0.00
Käferberg (Materl)	300	0		0.00
Käferberg (Waldrand)	200	1	Lob.	0.50
Käferberg Rest	200	0		0.00
Bockshörndl/Dechant	300	0		0.00
Hasel	200	0		0.00
Loisum	50	0		0.00
Gesamt	2100	1		0.05
Anmerkungen:				

Kontrolle (unverwirrte Fläche)				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Ladner	100	1	Eu.	1.00
Käferberg	100	2	Lob.	2.00
Hasel	200	0		0.00
Dechant	100	0		0.00
				#DIV/0!
Gesamt	500	3		0.60
Anmerkungen:				

Kontrolle (unverwirrte Fläche)				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Ladner	100	0		0.00
Käferberg	100	0		0.00
Hasel	200	2	Lob./Eu.	1.00
Honigberg	100	1	Lob.	1.00
Gesamt	500	3		0.60
Anmerkungen:				

Boniturergebnis 2024 - Langenlois 2

1. Bonitur Heuwurm: Datum 07.-09.06.2024				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Heiligenstein	100	0		0.00
Spiegel	200	0		0.00
Kremsfeld/Thal	200	0		0.00
Sauberg	200	0		0.00
Wechselberg	200	0		0.00
Loiser Berg li	200	0		0.00
Loiserberg re	150	0		0.00
Fuchsloch	150	0		0.00
Rabl	100	0		0.00
Gesamt	1500	0		0.00
Anmerkungen:				

2. Bonitur Sauerwurm: 26.07.-28.07.2024				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Heiligenstein	100	0		0.00
Spiegel	200	0		0.00
Kremsfeld/Thal	200	0		0.00
Sauberg	200	0		0.00
Wechselberg	200	0		0.00
Loiser Berg li	200	0		0.00
Loiserberg re	150	0		0.00
Fuchsloch	150	0		0.00
Rabl	100	0		0.00
Gesamt	1500	0		0.00
Anmerkungen:				

Kontrolle (unverwirrte Fläche)				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Heiligenstein	200	1	Lob.	0.50
Fuchsloch/Kieslingwe	200	0		0.00
Spiegel	200	0		0.00
				#DIV/0!
				#DIV/0!
Gesamt	600	1		0.17
Anmerkungen:				

Kontrolle (unverwirrte Fläche)				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Heiligenstein	200	0		0.00
Fuchsloch/Kieslingweg	200	0		0.00
Spiegel	200	0		0.00
				#DIV/0!
				#DIV/0!
Gesamt	600	0		0.00
Anmerkungen:				

Boniturergebnis 2024 - Langenlois 3

1. Bonitur Heuwurm: Datum 07.- 09.06.2024				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Golfplatz Lengenfeld	500	0		0.00
Kremsfeld1	500	0		0.00
Kremsfeld2	500	0		0.00
Kremsfeld3	800	0		0.00
Hutbühel/Auf der Set	300	0		0.00
Fahnberg	400	1	Lob.	0.25
Seeberg	300	0		0.00
Tanzer	200	0		0.00
Loiser Heide	300	0		0.00
				#DIV/0!
Gesamt	3800	1		0.03
Anmerkungen:				

2. Bonitur Sauerwurm:				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Golfplatz Lengenfeld	500	1	Lob.	0.20
Kremsfeld1	500	0		0.00
Kremsfeld2	500	0		0.00
Kremsfeld3	800	0		0.00
Hutbühel/Auf der Setz	300	0		0.00
Fahnberg	400	0		0.00
Seeberg	300	0		0.00
Tanzer	200	0		0.00
Loiser Heide	300	0		0.00
				#DIV/0!
Gesamt	3800	1		0.03
Anmerkungen:				

Kontrolle (unverwirrte Fläche)				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Golfplatz Lengenfeld	100	1	Lob.	1.00
Kremsfeld2	100	0		0.00
Seeberg	100	1	Lob.	1.00
				#DIV/0!
				#DIV/0!
Gesamt	300	2		0.67
Anmerkungen:				

Kontrolle (unverwirrte Fläche)				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Golfplatz Lengenfeld	100	0		0.00
Kremsfeld2	100	0		0.00
Seeberg	100	2	Lob.	2.00
				#DIV/0!
				#DIV/0!
Gesamt	300	2		0.67
Anmerkungen:				

Boniturergebnis 2024 - Straß, Zöbing, Schönberg, Mollands, Gobelsburg

1. Bonitur Heuwurm: Datum 07.-09.06.2024				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Hasel	300	0		0.00
Gaisberg	400	0		0.00
Zöbing	500	0		0.00
Schönberg	400	1	Lob.	0.25
Gobelsburg	200	1	Eu.	0.50
Mollands	200	0		0.00
Gesamt	2000	2		0.10
Anmerkungen:				

2. Bonitur Sauerwurm: 26-07-28.07.2024				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Hasel	300	1	Lob.	0.33
Gaisberg	400	0		0.00
Zöbing	500	0		0.00
Schönberg	400	0		0.00
Gobelsburg	200	0		0.00
Mollands	200	0		0.00
Gesamt	2000	1		0.05
Anmerkungen:				

Kontrolle (unverwirrte Fläche)				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Hasel	100	1	Lob.	1.00
Gobelsburg	100	0		0.00
Schönberg	100	0		0.00
Mollands	100	1	Lob.	1.00
				#DIV/0!
Gesamt	400	2		0.50
Anmerkungen:				

Kontrolle (unverwirrte Fläche)				
Lage	Zählsumme	Befall	Species (Lob/Eu)	Befall in %
Hasel	100	0		0.00
Gobelsburg	100	0		0.00
Schönberg	100	1	Lob.	1.00
Mollands	100	1	Lob.	1.00
				#DIV/0!
Gesamt	400	2		0.50
Anmerkungen:				

Weiters dürfen wir Sie über die neu zugelassenen **abbaubaren Dispenser BIOOtwIn L+** (Pfl.Reg.Nr. 4502-0) **und BIOOtwIn LE** (Pfl.Reg.Nr. 4502-0) informieren. Diese werden nächste Saison zur Verfügung stehen. Sie können, am Strecker angebracht, mitsamt diesem beim Winterschnitt auf den Boden geschnitten werden. -> **enorme Zeitersparnis!** Ein weiterer Vorteil ist die geringe Aufwandmenge bei BIOOtwIn L+, bei 250 Stk./ha reicht es aus jede dritte Reihe zu behängen -> **spart ebenfalls Zeit!**

Die maximal notwendige Aufwandmenge bei BIOOtwIn L+ beträgt nur 250 Stk./ha bei sehr einfachem und schnellem Anbringen aufgrund der Schleifenform.

BIOOtwIn LE haben eine maximale Aufwandmenge von 500 Stk./ha.

Für weitere Fragen oder eine ausführliche Präsentation der Ergebnisse sowie der neuen Verwirrmethode können Sie mich gerne kontaktieren.



DI Manuel Birkl

Fachberatung Weinbau

**biohelp – biologischer Pflanzenschutz,
Nützlingsproduktions-, Handels- und Beratungs GmbH**
Kapleigasse 16, 1110 Wien, Austria

Mobil: +43 664 88 36 48 73
Tel.: +43 1 769 97 69-34
Fax: +43 1 769 97 69-16
E-Mail: manuel.birkl@biohelp.at
www.biohelp.at

Über das Internet versandte E-Mails können unter fremden Namen erstellt oder inhaltlich verändert werden. Aus diesem Grund sind unsere als E-Mail verschickten Nachrichten grundsätzlich keine rechtsverbindlichen Erklärungen. Diese E-Mail und alle angefügten Dateien sind vertraulich, u. U. rechtlich geschützt und ausschließlich für den Adressaten bestimmt. Sollten Sie nicht der bezeichnete Adressat sein, löschen Sie diese E-Mail samt aller Anhänge und informieren Sie uns bitte umgehend. Die Inhalte dieser E-Mail dürfen in keinem Fall an Dritte weitergegeben, für keinerlei Zwecke genutzt und in keiner Form gespeichert oder kopiert werden. Im Fall technischer Probleme mit dieser E-Mail wenden Sie sich bitte an den Absender. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die unter biohelp-profi.at abgerufen werden können.

Messages sent by e-mail can be manipulated by third parties. For this reason, our e-mail messages are generally not legally binding. This e-mail and any attachments are confidential and may also be privileged or otherwise protected from disclosure. If you are not the named recipient, please delete it (and any attachments) and notify us immediately. Do not disclose the contents to another person, use it for any purpose, or store or copy the information in any medium. In the event of any technical difficulty with this e-mail, please contact the sender. Our General Terms and Conditions apply, which can be found at biohelp-profi.at.

Firmenbuch/Trade Register 243 084b (Handelsgericht Wien/Commercial Court Vienna, Austria); UID: ATU 575 898 08

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.
Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten!