

Stadien und Schadschwelle der Weissen Fliege an Kohl (*Aleyrodes proletella*)

15. Mai 2018

Inhaltsverzeichnis

Stadien der Kohlmottenschildlaus im Feld erkennen	1
---	---

Stadien der Kohlmottenschildlaus im Feld erkennen

In Regionen mit Massenbefall der Kohlmottenschildlaus (*Aleyrodes proletella*) im Vorjahr sollte frühzeitig mit den Feldkontrollen begonnen werden. **Die Schadschwelle liegt bei 10-20 Weissen Fliegen pro Pflanze (Summe aus Adulten / Eigelegen / Larven).**



Foto 1: Weisse Fliegen (*Aleyrodes proletella*) treten gehäuft an den jüngeren Blättern der Kohlpflanzen auf (Foto: R. Total, Agroscope).



Foto 4: Junge Larve (siehe Pfeil) und ältere Larven (Puparien) der Weissen Fliege. Sie haben eine ovale, flache Form ähnlich einer Schildlaus (Foto: Agroscope).



Foto 2: Frisches Eigelege der Weissen Fliege (links) und adulte Weisse Fliege (rechts) an einem Broccoli-Blatt (Foto: R. Total, Agroscope).



Foto 5: Ca. 2-3 Wochen nach Befallsbeginn sind an den Unterseiten der älteren Blätter kleine Gruppen von Larven zu finden (Foto: C. Sauer, Agroscope).



Foto 3: Ältere Eigelege der Weissen Fliege verfärben sich z.T. gräulich (siehe Pfeile) (Foto: R. Total, Agroscope).



Foto 6: Mit zunehmendem Befall steigt die Larvendichte pro Blatt deutlich an, auch in den oberen Blattetagen (Foto: C. Sauer, Agroscope).

Impressum

Informationen Ute Vogler, Agroscope
lieferte:

Herausgeber: Agroscope

Autoren: Comelia Sauer, Matthias Lutz, Serge Fischer, Lucia Albertoni,
Mauro Jermini (Agroscope) und Martin Koller (FiBL)

Zusammen- Kant. Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau
arbeit: (FiBL)

Copyright: Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil
www.agroscope.ch

Adress- Comelia Sauer, Agroscope
änderungen, comelia.sauer@agroscope.admin.ch

Bestellungen:
