

## Schädlinge im Raps

24.- 28. März 2022

Der Raps entwickelt sich nun rasch, aber es fehlt immer noch an Niederschlägen. Die Bestände schließen extrem schlecht! Trotz der sonnigen Wetterbedingungen vom letzten Wochenende haben Windstärken von mehr als 3 Meter pro Sekunde den Zuflug der Rapsschädlinge teilweise verhindert. In den Gelbschalen fanden sich mit einzelnen Ausnahmen eher weniger Schadinsekten. Eine dieser Ausnahmen ist Everlange, wo – relativ spät – der Bekämpfungsrichtwert für die Stängelschädlinge erreicht wurde. Im Ösling ist der Befall durch Stängelschädlinge sehr unterschiedlich. Während in Beesléck in der Vorwoche der Richtwert erreicht wurde, ist der Befall in Reuler nur sehr mäßig. Die Ei-Ablage hat übrigens bereits begonnen. An der Mosel standen zum letzten Wochenende bereits Applikationen gegen den Rapsglanzkäfer an. Und auch im Minette und im Gutland steigt der Befallsdruck langsam an. Es ist nun zu empfehlen, die angekündigte Kälteperiode abzuwarten und danach den Befall genau mittels Klopfprobe zu bewerten, um dann ggf. eine Bekämpfung vorzunehmen. Timing ist hier alles. Blühbeginn an der Mosel vermutlich um den 10. April.



**Bild 1:** Raps an der Mosel im Stadium BBCH 55-57 © Eickermann

**Tabelle 1:** Erfassung der Rapsschädlinge am 28. März 2022. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl des Schädlings pro Gelbschale, bzw. mittlere Anzahl der Schädlinge pro Haupttrieb.

Region	Minette	Mosel		Gutland	Oesling			
Standort Sorte	Oberkorn Ambassador	Burmerange Sortenversuch	Ellange Ambassador	Everlange Ambassador	Arsdorf Architect	Kehmen Bender	Reuler Ambassador	Beesléck Sortenversuch
<b>Gefleckter Kohltriebbrüssler</b> Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3Tagen		---	---	11			2	5
<b>Großer Rapsstängelrüssler</b> Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3Tagen		---	---	12			1	6
<b>Rapsglanzkäfer</b> Bekämpfungsrichtwert im Stadium BBCH 51-53 4-6 Käfer pro Haupttrieb Stadium BBCH 55-59 8-10 Käfer pro Haupttrieb	6		7-8	1-2	1-2	3	1	0-1
Stadium Raps (in BBCH*)	<b>55</b>	<b>55-57</b>	<b>57</b>	<b>52</b>	<b>51-52</b>	<b>52-53</b>	<b>51</b>	<b>50-51</b>

\* **BBCH 50** = Hauptinfloreszenz bereits vorhanden, aber von den obersten Blätter noch umschlossen; **BBCH 51** = Hauptinfloreszenz von oben sichtbar; **BBCH 52** = Hauptinfloreszenz frei und auf gleicher Höhe wie die obersten Blätter; **BBCH 53** = Hauptinfloreszenz überragt die obersten Blätter; **BBCH 55** = Einzelblüten der Hauptinfloreszenz deutlich sichtbar, aber noch geschlossen; **BBCH 57** = Einzelblüten der sekundären Infloreszenzen sichtbar, aber noch geschlossen.

Bestand behandeln    Bestand kontrollieren    Keine Behandlung notwendig    Bestand bereits behandelt

### Kurzfassung:

- Spätes und starkes Auftreten der Stängelrüssler in Everlange.
- Rapsglanzkäfer an der Mosel tw. schon bekämpft.
- Im Minette nimmt Befall durch Rapsglanzkäfer rasch zu!
- Wetterabkühlung erstmal abwarten und dann Befall mittels Klopfprobe schlagspezifisch ermitteln.
- Kühles Wetter wird Frass-Aktivität des Glanzkäfers reduzieren.

**KONTAKT:** Dr. Michael Eickermann

Luxembourg Institute of Science & Technology (LIST)  
Department of Environmental Research & Innovation (ERIN)  
41, rue du Brill | L-4422 Belvaux | LUXEMBOURG  
michael.eickermann@list.lu; 0049 173 377 58 18

Das Projekt „SENTINELLE“ wird finanziert mit Hilfe der Administration des Services Techniques de l'Agriculture (ASTA).