

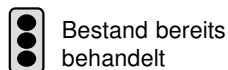
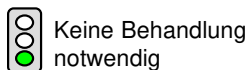
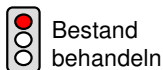
## Schädlinge im Raps

20. - 29. Februar 2024

Ein relativ warmer Februar, aber die Niederschläge haben die Zuwanderung der Stängelrüssler bisher verhindert. Zumindest fast. Bei Oberkorn fanden sich heute die ersten Exemplare des Gefleckten Kohltriebrüsslers, allerdings in sehr geringem Umfang. Der Zuflug an der Mosel ist zu Burmerange ausgeblieben. Schade, da hätte eigentlich etwas kommen müssen. Der Nebel hält sich einfach zu lange am Morgen. Dadurch reicht die Sonne nicht aus, damit die Schadinsekten zufliegen und mit der Gelbschale gefangen werden können. Ich gehe aber davon aus, dass trotzdem einiges „zu Fuß“ ins Feld eingewandert ist. Wir werden in der kommenden Woche mal die Ei-Ablage durch die Schädlinge an den jungen Rapspflanzen genauer anschauen. Die Ergebnisse der heutigen Gelbschalenfänge finden sich in der **Tabelle 1**.

**Tabelle 1:** Erfassung der Rapsschädlinge am 29. Februar 2024. Angegeben ist jeweils die mittlere Anzahl des Schädlings pro Gelbschale.

Region	Minette	Mosel	Gutland	Ösling	
Standort Sorte	Oberkorn <i>Cromat</i>	Burmerange <i>LG Austin</i>	Everlange <i>LG Ambassador</i>	Kehmen <i>LG Ambassador</i>	Reuler <i>Astana</i>
<b>Gefleckter Kohltriebrüssler</b> Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3 Tagen	1	0	0	0	0
<b>Großer Rapsstängelrüssler</b> Bekämpfungsrichtwert beträgt 10 Käfer pro Gelbschale in 3 Tagen	0	0	0	0	0



Wollen Sie direkt Informationen zur Schädlingsaktivität im Raps an Ihrem Standort? Standortsspezifische Angaben erhalten Sie über das kostenfreie Prognosetool WEEVIL. Identifier und Passwort können durch eine formlose E-Mail an [warndengscht@asta.etat.lu](mailto:warndengscht@asta.etat.lu) kostenfrei erfragt werden. Das Prognosetool ist in Luxemburgisch, Deutsch, Französisch und Englisch verfügbar.

### Kurzfassung:

- Bisher nur einzelne Schädlingsindividuen der Stängelrüssler, die bisher NICHT bekämpfungsrelevant waren.
- Im Gutland und im Ösling bisher KEINE Aktivität
- Gelbschalen sollte man jetzt aufstellen.
- Für Standort-spezifische Vorhersagen nutzen Sie unser kostenfreies Prognosetool WEEVIL. Anfrage dafür an [warndengscht@asta.etat.lu](mailto:warndengscht@asta.etat.lu)

### 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](mailto:michael.eickermann@list.lu); 0049 173 377 58 18

Das Projekt „SENTINELLE“ wird finanziert durch Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture