

nächste Mitteilung am 19.04.05

	Schädling / Krankheit	Hinweis	Aktivitäten Stand		Pflanzenschutzempfehlungen für die genannten Kulturen		
			vor 7 Tagen	aktuell	HB Gemüse 2005	Homepage FAW*	Broschüre FIBL** 2005
	Schnecken		+	+↗	S.103	Kapitel 39	S. 6 (7)
	<i>Blumen- und Kopfkohle / Chinakohl / Kohlrabi</i>						
	Gefleckter Kohltriebrüssler (<i>Ceutorhynchus quadridens</i>)		+	+	S. 108 / 116 / 124	Kapitel 1-3	-
	<i>Blumen- und Kopfkohle / Chinakohl / Kohlrabi / Rettich</i>						
	Kohlflye (<i>Delia radicum</i>)	1	-	↗	S. 108 / 116 / 124 / 131	Kapitel 1-3, 5	S.12 (9), -
	<i>Lauch / Zwiebeln</i>						
	Lauchmotte (<i>Acrolepiopsis assectella</i>)	2	+	+	S. 232 / 236	Kapitel 32, 33	S. 23 (3), -
	Lauchminierfliege (<i>Napomyza gymnostoma</i>)	3		+	-	-	S. 24 (5), S. 21 (5)
	<i>Zwiebeln</i>						
	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)		! *)	! *)	S. 239	Kapitel 33	S. 20 (3)
	<i>Tomaten / Auberginen</i>						
	Kraut- und Braunfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)		! *)	+	S. 215 / 226	Kapitel 29, 31	S. 39 (5), -
	Graufäule (<i>Botrytis cinerea</i>)	4		+	S. 215 / 226	Kapitel 29, 31	S. 38 (4)

*) ! Schaderreger könnte auftreten, Kulturkontrollen empfehlenswert.

Botanisches Verzeichnis auf Seite 30 Handbuch Gemüse 2005.

Wegen lokalen Unterschieden bezüglich Auftreten und Intensität ersetzt diese Übersicht die Feldkontrolle nicht.

Tabellenlegende:

Kein Problem: -	Zunehmend: ↗	Abnehmend: ↘	Vereinzelt: +	Vorhanden: ++	Probleme: +++
--------------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------

BIO: kennzeichnet Informationen, die speziell den Biologischen Anbau betreffen

*Homepage FAW: <http://www.mitteilungen.faw.ch>

nächste Mitteilung am 19.04.05

****Homepage FiBL:** <http://www.fibl.org/shop/show.php?art=1284> Die neue, erweiterte Ausgabe 2005 der „Pflanzenschutzempfehlungen für den Biogemüsebau“ kann auch als Broschüre bestellt werden: FiBL, Ackerstrasse, 5070 Frick, Tel: 062 865 72 72

- 1 Kohlflye:** Der Flug der Kohlflye hat im Kanton Aargau an einem frühen Standort begonnen. Bei steigenden Temperaturen ist in frühen Lagen mit ersten Eiablagen zu rechnen, sofern die Kulturen bereits ungedeckt sind.
- 2 Lauchmotte:** Der Lauchmottenflug hält an verschiedenen Standorten an. Ein besonders starker Flug wurde in Tägerwil TG beobachtet.
- 3 Lauchminierfliege:** Folgende Pflanzenschutzmittel sind zur Bekämpfung der Lauchminierfliege bewilligt: a) in Lauch, Schnittlauch und Zwiebeln: Audienz (Spinosad), Dosierung 0.2 l/ha, WF: 1 Woche; b) in Zwiebeln: Fastac Perlen (Alpha-Cypermethrin), Dosierung: 70 g/ha, WF: 2 Wochen. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: [Merkblatt Lauchminierfliege](#) und www.lauchminierfliege.faw.ch
- 4 Botrytis an Tomaten:** Achten Sie auf abgestorbene Blätter und Blüten, diese können Ausgangspunkte für das Auftreten von Graufäule sein. Tropfstellen begünstigen Infektion und Ausbreitung des Pilzes.

Blattdeformationen an Winterzwiebeln

In einigen Winterzwiebeln wurden starke Blattdeformationen beobachtet. Die Untersuchungen ergaben, dass keine Schädlinge oder Pilzkrankheiten beteiligt sind. Die Deformationen der Blätter sind durch eine länger andauernde, nassschwere Schneedecke entstanden. Die neu ab Frühjahr gebildeten Blätter sind gesund und normal. Wir gehen davon aus, dass sich die betroffenen Zwiebelbestände weitgehend erholen werden. Die äusseren deformierten Blätter werden als Folge der natürlichen Blattalterung in den nächsten Wochen weitgehend absterben. Für Bundzwiebeln sind allfällige unschöne Blätter bei der Rüstarbeit zu entfernen. Aktuelle Fotos zu den Blattdeformationen finden Sie unter: http://www.faw.ch/shop/bilder1/psm_bilder1.html

Blattläuse an Salaten im geschützten Anbau: Von mehreren Standorten wird Befall gemeldet, kontrollieren Sie Ihre Bestände und führen Sie bei Bedarf eine Behandlung durch.

Beiträge zu dieser Mitteilung lieferten folgende Personen: S. Schnieper, HR. Rauchenstein (KZG AG), M. Heck (Amt für Landwirtschaft, Stockach, D), T. Imhof (KZG TG), A. Schmid (KZG BL), O. Wanner (Oberschöngrün, SO).