

	Schädling / Krankheit	Hinweis	Aktivitäten Stand		Pflanzenschutzempfehlungen für die genannten Kulturen		
			vor 8 Tagen	aktuell	HB Gemüse 2004	Home-page FAW*	Broschüre FiBL** 2004
	Erdräupen		+	+	S. 114	Kapitel 38	S. 30 (3)
	<i>Blumen- und Kopfkohle / Rosen- und Chinakohl / Kohlrabi / Rettich</i>						
	Kohlflye (<i>Delia radicum</i>)		+	+	S. 116 / 124 / 132 / 140	Kapitel 1-3, 5	S. 12 (9)
	<i>Blumen- und Kopfkohl / Rosen- und Chinakohl / Kohlrabi / Radies, Rettich, Meerrettich / Rucola und Kresse</i>						
	Kohlweisslinge (<i>Pieris spp.</i>)		+	+	S. 116 / 124 / 132 / 140 / 145	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 9 (4)
	Erdflöhe (<i>Phyllotreta spp.</i>)	1	++	+++	S. 116 / 124 / 132 / 140 / 145	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 10 (5)
	Kohlmottenschildlaus, Weisse Fliege (<i>Aleyrodes proletella</i>)		+	+	S. 116 / 124 / 132 / 140 / 145	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 11 (8)
	<i>Blumenkohl, Kopfkohl</i>						
	Schattenwickler (<i>Cnephasia spp.</i>)		+	+	-	-	-
	<i>Blumen- und Kopfkohl / Rosen- und Chinakohl / Kohlrabi</i>						
	Kohlrübenblattwespe (<i>Athalia rosae</i>)		+	+	S. 116 / 124 / 132	Kapitel 1-3	-
	<i>Blumen - und Kopfkohle / Rosen- und Chinakohl / Kohlrabi / Rucola und Kresse</i>						
	Kohldrehherzgallmücke (<i>Contarinia nasturtii</i>)	2	+	++	S. 116 / 124 / 132 / 145	Kapitel 1-3 / 6	S. 11 (7)
	<i>Blumen - und Kopfkohle / Rosen- und Chinakohl / Kohlrabi / Radies, Rettich und Meerrettich</i>						
	Mehlige Kohlblattlaus (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	3	↗	(+)	S. 116 / 124 / 132 / 140	Kapitel 1-3 / 5	S. 10 (6)
	<i>Blumen - und Kopfkohle / Rosen- und Chinakohl / Kohlrabi / Radies</i>						
	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)		+	↗	S. 121 / 129 / 137, 144	Kapitel 1-3, 5	S.8 (3)

	Zwiebeln						
	Falscher Mehltau (<i>Peronospora destructor</i>)		+	+	S. 257	Kapitel 33	S. 20 (3)
	Samtflecken (<i>Cladosporium spp.</i>)		+	+	S. 257	Kapitel 33	-
	Lauch / Zwiebeln						
	Lauchmotte (<i>Acrolepiopsis assectella</i>)		+		S. 248 / 252	Kapitel 32 / 33	S. 23 (3)
	Zwiebelthrips (<i>Thrips tabaci</i>)		+	+	S. 248 / 252	Kapitel 32 / 33	S. 23 (4)
Lauchminierfliege (<i>Napomyza gymnostoma</i>)		+	+	-	-	S. 24 (5)	
	Kopfsalate / Div. Blattsalate / Endivien / Andere Salate						
	Blattläuse (<i>Nasonovia ribisnigri</i> , <i>Macrosipum euphorbiae</i>)		++	++	S. 149 / 159 / 164 / 169	Kapitel 8 - 11	S. 5 (4)
	Salatwurzellaus (<i>Pemphigus bursarius</i>)	4		↗ bald Flugbeginn	S. 149 / 159 / 164 / 169	Kapitel 8 - 11	S. 6 (5)
	Kopfsalate / Andere Salate						
Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)	5	+↗	+↗	S. 153 / 173	Kapitel 8, 11	S. 5 (3)	
	Karotten / Sellerie						
	Möhrenfliege (<i>Psila rosae</i>)		+	+	S. 174 / 185	Kapitel 15 / 17	S. 14 (3) S. 18 (5)
	Bohnen						
	Schwarze Bohnenlaus (<i>Aphis fabae</i>)		+	++	S. 204	Kapitel 22	S. 26 (4)
  	Gurken, Tomaten						
	Weisse Fliegen (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)		+	+	S. 210 / 227	Kapitel 24, 29	S. 35 (9), S. 41 (11)
	Blattläuse (<i>Aulacorthum solani</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i>)		+↗	++	S. 210 / 227	Kapitel 24, 29	S. 34 (7), S. 40 (9)
	Echter Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Oidium lycopersici</i>)		+↗	+↗	S. 215 / 231	Kapitel 24, 29	S. 32 (4), S. 39 (7)
	Tomaten						
Grauschimmel (<i>Botrytis cinerea</i>)		+↗	++	S. 231	Kapitel 29	S. 38 (4)	

	Auberginen					
	Kartoffelkäfer (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Blattläuse		↗	+	S. 238	Kapitel 31

Botanisches Verzeichnis auf Seite 16 Handbuch Gemüse 2004

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>

**Homepage FiBL: <http://www.fibl.org/shop/show.php?art=1284> : Neue, erweiterte Ausgabe 2004 der „Pflanzenschutzempfehlungen für den Biogemüsebau“, kann auch als Broschüre bestellt werden: FiBL, Ackerstrasse, 5070 Frick, 062 865 72 72

- Kohlerdföhe:** Die beobachteten Schäden sind verbreitet massiv. An sonnigen Tagen ist die Aktivität der Käfer besonders gross. Auch Kulturen unter Glas (Radies) sind betroffen.
- Kohldrehherzgallmücke:** In den Pheromonfallen im Seeland ist die Anzahl gefangener Drehherzgallmücken in der letzten Woche stark angestiegen. Auch in den Fallen in Wädenswil wurden einige Mücken gefangen und im St. Galler Rheintal wurden bereits erste Schäden beobachtet. Es kann davon ausgegangen werden, dass in diesen Tagen in allen Gebieten, in denen die Drehherzmücke auftritt, der Zuflug der überwinterten Weibchen in die Kohlkulturen voll im Gang ist. In Befallsgebieten sollten Blumenkohl, Broccoli und Rosenkohl durch eine Pyrethroid – Spritzung vor Schäden geschützt werden.
BIO: Audienz ist gegen die Kohldrehherzmücke bewilligt und zeigt eine gute Wirkung.
- Mehlige Kohlblattlaus:** Wir haben in unseren Flächen noch keinen Befall festgestellt und auch aus den verschiedenen Regionen liegen noch keine Meldungen vor.
- Salatwurzellaus:** In den Gallen an den Pappeln im Kanton Aargau wurden erste geflügelte Läuse festgestellt. Da in dieser Woche das Wetter noch eher trüb und kühl ist, muss frühestens nächste Woche mit dem Zuflug in die Salatkulturen gerechnet werden..
- Falscher Mehltau an Salat:** Mit dem ersten Auftreten des Falschen Mehltaus stellt sich die Frage nach Fungizidbehandlungen in den verschiedenen Arten von Salat. Dabei hat sich gezeigt, dass die Angaben im Handbuch Gemüse Verwirrung stiften. Im Kapitel *Kopfsalate* (ab S. 153) steht bei vielen Produkten die Einschränkung „nur für Kopfsalat“. Eine Abklärung hat ergeben, dass bezüglich Rückständen die Werte für Kopfsalat auch für die anderen kopfbildenden Arten, d.h. für Eisberg-, Krachsalat und Batavia gelten, aber nicht automatisch auch für Lattich. Für Lattich dürfen also zur Mehltaubekämpfung nur diejenigen Produkte eingesetzt werden, wo Lattich in den Anwendungshinweisen erwähnt ist. Für Blattsalate (Lollo, Eichblatt etc., siehe HB S. 163) sind keine Fungizide zur Bekämpfung des Falschen Mehltaus bewilligt.

Beiträge zu dieser Mitteilung lieferten folgende Personen: S. Schnieper (KZG AG), E. Körbitz / R. Künzler (KZG SG), M. Heck (ALLB Stockach), C. Jeymann (Interreg Bodensee), O. Wanner (Oberschöngrün, SO).