

nächste Mitteilung am 23.8.05

Veranstaltungshinweise:



Die **Gemüsebau Sommertagung** am **Inforama Seeland** in Ins findet statt am Mittwoch, 24. August 2005 von 13.30 bis ca. 16.30 Uhr. Themen sind Langzeitdünger, Sortenversuche, Bleichen von Endivie und SwissGAP. Das Programm finden Sie in der elektronischen Version der heutigen Mitteilung.

Biogemüsebau-Kurs am Mittwoch, 31. August 2005 in Dällikon zum Thema Fruchtfolge, Nährstoffversorgung und Gründüngung mit Besichtigung des Brüederhofes. Weitere Infos [hier](#).



Am **Wädenswiler Gemüsebautag 2005** erfahren Sie Neues zu Pflanzenschutz- und Herbizidstrategien. Treffpunkt auf dem FAW-Versuchsbetrieb Sandhof am Donnerstag, 1. September 2005 von 13.00-17.00 Uhr. Informationen zum Programm finden Sie [hier](#).

	Schädling / Krankheit	Hinweis	Aktivitäten Stand		Pflanzenschutzempfehlungen für die genannten Kulturen		
			vor 7 Tagen	aktuell	HB Gemüse 2005	Home-page FAW*	Broschüre FIBL** 2005
	<i>Blumen- und Kopfkohle / Rosenkohl-, China- und Federkohl / Kohlrabi / Rettich</i>						
	Kohlflye (<i>Delia radicum</i>)	1	+↗	+	S. 108 / 116 / 124 / 131	Kapitel 1-3, 5	S.12 (9), -
	<i>Blumen- und Kopfkohle / Rosen-, China- und Federkohl / Kohlrabi / Radies, Rettich, Meerrettich / Rucola und Kresse</i>						
	Erdflöhe (<i>Phyllotreta spp.</i>)		+↗	+	S. 108 / 116 / 124 / 131 / 135	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 10 (5), -
	Kohlweisslinge (<i>Pieris spp.</i>), Kohleule (<i>Mamestra brassicae</i>) Kohlmotte (<i>Plutella xylostella</i>)		+↗	+	S. 108 / 116 / 124 / 131 / 135	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 9 (4)
	Mehlige Kohlblattlaus (<i>Brevicoryne brassicae</i>)		++	+	S. 108 / 116 / 124 / 131 / 135	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 10 (6)
	Kohlmottenschildlaus, Weisse Fliege (<i>Aleyrodes proletella</i>)		++↗	++	S. 108 / 116 / 124 / 131 / 135	Kapitel 1-3, 5, 6	S. 11 (8)
	<i>Blumen- und Kopfkohle / Rosen-, China- und Federkohl / Kohlrabi / Rucola und Kresse</i>						
	Kohldrehherzgallmücke (<i>Contarinia nasturtii</i>)		+++	+++	S. 108 / 116 / 124 / 135	Kapitel 1-3, 6	S. 11 (7), -
	<i>Blumen- und Kopfkohle / Rosen-, China- und Federkohl / Kohlrabi</i>						
Adernschwärze, Kohlschwärze (<i>Xanthomonas campestris, Alternaria spp.</i>)		++	++	S. 113 / 121 / 129	Kapitel 1-3	S. 7 (1), -	

nächste Mitteilung am 23.8.05

	Blumen- und Kopfkohle / Rosen-, China- und Federkohl / Kohlrabi / Radies						
	Falscher Mehltau (<i>Peronospora parasitica</i>)	2		+	S. 113 / 121 / 129 / 134	Kapitel 1-3, 5	S. 8 (3), -
	Kopfsalate / Diverse Blattsalate / Endivie / Andere Salate						
	Falscher Mehltau (<i>Bremia lactucae</i>)	2	++	+++↗	S. 143 / 153 / 157 / 162	Kapitel 8 - 11	S. 5 (3)
	Kopfsalate / Endivie						
	Marssonina-Blattfleckenkrankheit (<i>M. panattoniana</i>)		++	+++↗	S. 143 / 157	Kapitel 8, 10	-
	Lauch / Zwiebeln						
	Zwiebelthrips (<i>Thrips tabaci</i>)		+++	+++↘	S. 232 / 236	Kapitel 32, 33	S. 23 (4)
	Lauchmotte (<i>Acrolepiopsis assectella</i>)	3	+++↗	++	S. 232 / 236	Kapitel 32, 33	S. 23 (3), -
	Blattfleckenkrankheiten (<i>Cladosporium</i> spp., <i>Alternaria porri</i>)		+++	+++	S. 235 / 239	Kapitel 32, 33	-, S. 22 (2)
	Karotten / Knollenfenchel / Knollensellerie, Stangensellerie / Petersilie, Pastinake						
	Möhrenfliege (<i>Psila rosae</i>)		+	+↘	S. 163 / 170 / 173 / 179	Kapitel 15-18	S. 14 (3), - S. 18 (5), -
	Karotten						
	Möhrenschwärze (<i>Alternaria dauci</i>)		+++	+++	S. 167	Kapitel 15	S. 13 (2)
	Knollensellerie, Stangensellerie						
	Septoria-Blattfleckenkrankheit (<i>Septoria apiicola</i>)		+++	+++	S. 176	Kapitel 17	S. 17 (3)
	Knollenfenchel						
	Ramularia/Cercospora-Blattfleckenkrankheit (<i>R./C. foeniculi</i>)		++	++	S. 172	Kapitel 16	-
Falscher Mehltau (<i>Plasmopara crustosa</i>)	4		+	S. 172	Kapitel 16	-	
	Tomaten						
	Graufäule, Dürfflecken- und Samtfleckenkrankheit (<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Cladosporium fulvum</i>)		+++	+++	S. 215	Kapitel 29	S. 38 (4), S. 39 (6)
	Kraut- und Braunfäule (<i>Phytophthora infestans</i>)		+++	+++	S. 215	Kapitel 29	S. 39 (5)

nächste Mitteilung am 23.8.05

	Gewächshausgurken, Nostranogurken / Freilandgurken / Zucchetti / Speisekürbis, Patisson, Rondini						
	Echter und Falscher Mehltau (<i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Pseudoperonospora cubensis</i>)		+++	+++	S. 200 / 209	Kapitel 24-27	S. 32 (4), - S. 33 (5), -

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>

**Homepage FiBL: <http://www.fibl.org/shop/show.php?art=1284>

- Kohlfliege:** In der letzten Woche wurden an den überwachten Standorten nur wenige Kohlfliegen gefangen. Der Flug der 3. Generation hat noch nicht begonnen.
- Falscher Mehltau an Kohlgewächsen und an Salaten:** Das feuchte Wetter begünstigt Falsche Mehltaupilze. Aus dem süddeutschen Grenzgebiet wird Befall an Blumenkohl, Kohlrabi und Salaten gemeldet. Auch in St. Margrethen (SG) und Wädenswil (ZH) ist Falscher Mehltau an Salaten aufgetreten.
- Lauchmotte:** Der Flug der 3. Lauchmottengeneration hat sich leicht abgeschwächt, hält aber weiter an.
- Falscher Mehltau an Knollenfenchel:** Vereinzelt wird von starkem Befall berichtet. Kontrollieren Sie Ihre Bestände und führen Sie bei Auftreten der allerersten Symptome eine Behandlung durch. Bei Befallsbeginn findet man auf den Fiederblättchen einen weissen Sporenrasen. Kurze Zeit später ist das befallene Gewebe meist schon verbräunt. Mit dem Niederschlag werden die Sporen von den Blättern in die Blattachsen eingewaschen und die Krankheit breitet sich auch dort weiter aus. Die verdickten Blattbasen der Fenchelknolle verbräunen. Auf der Innenseite der Befallsstellen kann dann auch ein weisser Sporenrasen des Falschen Mehltaupilzes sichtbar sein ([siehe Fotos](#)).

Beiträge zu dieser Mitteilung lieferten folgende Personen: E. Körbitz / R. Künzler (KZG SG), S. Schnieper (KZG AG), R. Bünter und A. Rohrbach (Stähler Suisse AG). M. Gugger (Bayer Schweiz AG), M. Heck (Amt für Landwirtschaft, Stockach, D), T. Imhof (KZG TG), M. Keller (IP-Ring, Seeland), W. Koch / A. Rüschi (Strickhof Fachstelle Gemüse), B. Kramer und J. Waber (Syngenta Agro AG), O. Wanner (Oberschöngrün, SO).

Herausgeber: Verein Publikationen Spezialkulturen, c/o Agroscope FAW Wädenswil

Copyright: Agroscope FAW Wädenswil, Postfach 185, 8820 Wädenswil www.faw.ch

Zusammenarbeit: Kant. Fachstellen und Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), 5070 Frick

Redaktion: Cornelia Sauer, Jacob Rüegg, Robert Baur, Werner Heller (FAW) und Martin Koller (FiBL)

Adressänderungen, Bestellungen: Stutz Druck AG, 8820 Wädenswil Tel. 01 783 99 11, Fax 01 783 99 22

e-Mail: info@stutz-druck.ch, www.stutz-druck.ch