

Biopraxis-Bericht Februar 2021 aus dem Zürcher Weinland

Bauernregel: «Ein nasser Februar bringt ein fruchtbar Jahr»

Mitte Januar fiel an unserem Standort soviel Schnee wie zum letzten Mal im Jahr 2006. Da unsere Gewächshäuser nicht für solche Schneelasten gebaut sind, musste während der Schneefälle ständig Schnee von den Folien heruntergewischt werden.

Das Gewicht des Schnees hätte sonst die Metallkonstruktion zusammengedrückt. Zwischen den Tunneln lag dann am 17. Januar etwa 1,5 m Schnee. Der Schnee blieb dann noch relativ lange liegen, schmolz dann aber im Februar ohne gross Seen zu bilden weg und mit ihm stieg unser Grundwasser massiv in die Höhe. Für die Wasserversorgung in den nächsten Monaten war er ein Segen.

Bio – alles im Griff? Leider nein

Im Herbst 2020 durften wir noch eine ausserordentlich grosse Fläche Industriespinat ansäen. Der Disponent der Firma erklärte uns, dass im Ausland diese Herbstsaaten einmal im Herbst und ein zweites Mal im Frühjahr geschnitten werden können. Das tönte doch schon mal gut! Wir hatten so eine Bodendeckung über den Winter und ohne grossen Aufwand wären wir bei einem zweiten Schnitt im Frühjahr nochmals zu einer Einnahmequelle gekommen. Die Realität sieht nun anders aus: der Spinat wurde im November plötzlich vom Mehltau befallen. Und da die Betriebsmittelliste für den Spinat keine Bekämpfungsmöglichkeit gegen Mehltau vorsieht, habe ich jetzt kurzerhand den Pflug genommen und den Spinat eingepflügt.

Wir werden jetzt heute auf diesem Feld Kartoffeln pflanzen. (Letztes Jahr begannen wir am 24. Februar mit dem Pflanzen, heute haben wir den 23. Februar. Wir sind auf Kurs.) Im Ausland dürfen diese Industriespinatflächen mit Kupfer gegen Krankheiten behandelt werden. Bei uns ist das nicht gestattet. Gepflügt habe ich den Spinat ganz einfach aus dem Grund, da ich eine Infektion durch Mehltau auf unseren Winterspinatfeldern verhindern will. Diese zeigen sich trotz extremer Kälte in einem sehr schönen Zustand. Ich hoffe, wir können Ende Woche striegeln und hacken.

Baustelle Rosenkohl und Grünkohl
Vielleicht habt ihr's unlängst in der Presse auch gelesen: Der Rosenkohlan-



Mehltaubefall auf Industriespinat führte zur Aufgabe der Kultur. Bild: H. Höneisen, zVg

Schädlingsbefall bei Rosenkohl bringt einen hohen Aufwand beim Rüsten. Bild: H. Höneisen, zVg

bau steht schweizweit auch auf konventionellen Betrieben auf der Abschussliste. Temperaturanstieg und andere Faktoren bewirken ein immer stärkeres Auftreten von Schädlingen. Diese leben dann genussvoll auf den Rosenkohl- und Grünkohlpflanzen und sind praktisch mit keinen zugelassenen Massnahmen im konventionellen, im Biolandbau sowieso nicht, wegzubekommen. Kein Grossverteiler in der Schweiz kauft uns Produzenten so schwarz gepunktete Rosenkohlröschen ab. Schaut man zurzeit in die Gestelle dieser Grossverteiler, findet man dort nur noch wunderbar grossen, grünen und makellosen Rosenkohl aus Holland, Belgien oder Italien. Und dies zu wirklich moderaten Preisen! Da liegen wir mit unserem nach der Ernte von Hand gerüsteten Rosenkohl mit Preisen über CHF 10.00 pro Kilo natürlich völlig da-

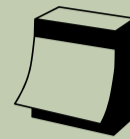
neben. Obwohl diese Preise die Rüstarbeit in absolut keiner Art und Weise decken. Schon zwei Mal haben wir einen Versuch gestartet, den Rosenkohl mit Netzen abzudecken. Die Netze bewirken eine Erwärmung im Rosenkohlbestand und somit auch ein schlechteres Ansetzen der Röschen.

Das zweite Problem: Der Rosenkohl wächst sehr stark in die Höhe und irgendwann sind die Netze dann einfach zu wenig breit und die weissen Fliegen können so trotzdem in den Bestand einfliegen.

Winterzwiebeln

Die angekündeten tiefen Temperaturen von unter 10 Grad minus liessen mich Anfang Februar aufhorchen. Wir hatten in den vergangenen Jahren immer wieder Zwiebelbestände, die nach solchen Kälteeinbrüchen massiv zu schos-

Bioagenda



COVID-19: Aufgrund der besonderen Lage können Veranstaltungen nur bedingt durchgeführt werden. Bitte informieren Sie sich kurz vor dem Veranstaltungstermin direkt bei den Organisatoren über die Durchführung und Rahmenbedingungen der einzelnen Anlässe.

1 Bio Weinbautagung 2021

Neue Richtlinien in der Bio, Naturweine, Pflanzenschutz, Markt, Rebbau: Biojungepflanzenproduktion und Verfügbarkeit Bio-Pfropfreben, Wetter-Extreme und Anbautechnik; Önologie
Wann: Mittwoch, 03. März 2021, 8.30–12.30 Uhr. Wo: Online-Veranstaltung (Zoom)
Auskunft, Kursleitung: Dominique Léville und Bea Steinemann, FiBL
Anmeldung: Stefanie Leu, FiBL Kurssekretariat, Ackerstrasse 113, 5070 Frick; Tel. 062 865 72 74; kurse@fbl.ch

2 Vielfältiges Gärtnern im Biogarten

Vielfalt im Hausgarten ist eine zentrale Grundlage, um ein stabiles System zu gestalten, in dem vitale und vielfältige Lebensmittel geerntet werden können. TeilnehmerInnen von diesem Kurs lernen, wie man einen vielfältigen und stabilen Naturgarten anlegt und pflegt.

Wann: 06.03.2021–16.10.2021 (7 Kurstage, jeweils samstags)
Wo: Alte Bergstr. 22, 9545 Wängi
Kosten: CHF 670.– CHF
Anmeldung: Kurssekretariat Strickhof, 058 105 98 00, kurse@strickhof.ch Oder unter www.strickhof.ch

3 Kennzeichnung Bioprodukte spezifisch für Hofverarbeiter*innen 2021

Grundlagen zur Kennzeichnung von Bio- und Knospe-Lebensmitteln
Wie deklariere ich richtig? Kennzeichnung von Bioprodukten spezifisch für Hofverarbeiter*innen

- führt in die Grundlagen des Lebensmittelgesetzes und der Vorgaben zur Kennzeichnung von Bio- und Knospe-Produkten ein;
- zeigt, wo man welche Hilfestellung bekommt;
- gibt Tipps, wie man die Kennzeichnung korrekt in die Praxis umsetzt;
- vermittelt die richtige Kennzeichnung an konkreten Produkten.

Wann: Dienstag, 16. März 2021, 8.15 bis 16 Uhr
Wo: Online (Link wird eine Woche vor dem Event versendet)
Auskunft, Kursleitung: Ursula Kretschmar, FiBL
Anmeldung: Stefanie Leu, FiBL Kurssekretariat, Ackerstrasse 113, 5070 Frick; Tel. 062 865 72 74; kurse@fbl.ch

sen begannen. Die blühenden Zwiebeln sind unverkäuflich. Zwiebeln im Bioanbau zählen eher zu den schwierigen Anbauprodukten. Der Krankheitsdruck steht und fällt mit der vorherrschenden Witterung während der Vegetationsperiode. Treten Krankheiten auf, kann man diese nicht stoppen. Es gilt dann einfach, mit Stärkungsmitteln den Bestand möglichst lange noch am Leben zu erhalten. Da der Jätaufwand in dieser nie den Boden deckenden Kultur meistens beachtlich ist, mindert ein dazukommendes Schossen durch Kälte den Ertrag massiv! Daher haben wir einen Teil unserer Zwiebelfläche mit Vlies abgedeckt und hoffen, dass das einen positiven Effekt bewirkt. Bei der jetzt herrschenden warmen Witterung bewirkt das Vlies auch Negatives: Das Unkraut gedeiht kräftig und der Krankheitsdruck auf die Zwie-

beln nimmt zu. Wir werden das Vlies bald wieder zusammenräumen.

Wetterprognosen und Beobachtungen meinerseits

Die Regenwürmer sind zurzeit auf einer Tiefe von 25 cm anzutreffen. Das heisst, so richtig Frühling wird es noch nicht. An Ostern werden wir Freiland Salat schneiden können. An Pfingsten könnten unsere Frühkartoffeln in euren Tellern zum Genuss bereit liegen. Aber ich rechne nochmals mit einem Kälteeinbruch Mitte/Ende März, da zur Zeit noch sehr viel Schnee in den höheren Lagen liegt. Allen Biobäuerinnen und Biobauern wünsche ich einen guten Start bei den Frühlingfeldarbeiten.

■ Heinz Höneisen, Thurlandbio Andelfingen
Co-Präsident Verein Bio Zürich & Schaffhausen

Instagram: thurlandbio



Biozwiebeln unter Vliesabdeckung. Bild: H. Höneisen, zVg