



## **Haselnussrundbrief März 2017**

### **Informationen zum Haselnussanbau**

#### **Vegetationsverlauf Saison 2017:**

Die relativ kalten Winterbedingungen haben die Haselnusspflanzen lange in der Winterruhe gehalten. Die ersten blühenden weiblichen Blüten konnten Ende Februar gefunden werden. Innerhalb von zwei Wochen waren beinahe alle Blüten offen und auch alle Pollen wurden freigesetzt. Die weiblichen Blüten sind zum Teil jetzt noch als rote Narbenfäden sichtbar, dürften aber bereits bestäubt sein. Pollen sind kaum noch zu finden, die Kätzchen sind bei den meisten Sorten bereits vertrocknet. Die Sorte Corabel war zu Beginn dieser Woche die einzige Sorte in Gonnersdorf, die noch vereinzelt Pollen freisetzte. Auch die Korkenzieherhaselnuss, die bislang jedes Jahr die spätesten Pollen aufwies, ist bereits verblüht. Es kamen keine nennenswerte Blütenfröste vor. Die Blattknospen beginnen sich zu öffnen und zeigen das Mausohrstadium.

#### **Niederschläge:**

Die Niederschläge der letzten Wochen haben den Pflanzen nun einen guten Start in den April verschafft. Es ist zu hoffen, dass im April weiterhin ausreichend Niederschläge fallen.

#### **Kontrolle der Bestände auf:**

- Frostrisse an den Stämmen  
Bei Bedarf ausschneiden der Wunden für bessere Überwallung vornehmen
- Raupenbefall – Frostspanner  
Bei Bedarf Behandlung mit Steward
- Schildläuse  
Bei Bedarf Austriebsspritzung mit Para Sommeröl
- Bakteriosebefall  
Prophylaktische Behandlung zum Schutz vor weiteren Infektionen mit Funguran Progress

**Oben genannte Pflanzenschutzmittel dürfen nur angewandt werden, wenn für Ihren Betrieb eine aktuelle Genehmigung nach §22 Abs. 2 Pflanzenschutzgesetz vorliegt.**

Dem Rundbrief beigelegt sind die für den Haselnussanbau 2017 zugelassenen und genehmigungsfähigen (§22) Pflanzenschutzmittel nach LfL Freising.

**Weitere Hinweise:**

- Derzeit ist die Schadnagerbekämpfung sehr effektiv, da die Wintervorräte aufgebraucht sind und Köder gerne angenommen werden.
- Beobachten Sie die Triebstärke Ihrer Anlagen und schneiden Sie bei schwachem Durchtrieb (auf Grund von Trockenheitsschäden der letzten Jahre) relativ stark zurück, um die Triebkraft auf weniger Knospen zu konzentrieren.

**Schnittvorführung:**

Am 05.04.17 findet in der ehemaligen Versuchsanlage Stiegler in Gonnersdorf eine Schnittvorführung statt. Es sind Bäume unterschiedlichen Alters vorhanden, an denen die unterschiedlichen Methoden gezeigt werden können.

Treffpunkt Versuchsanlage ab 15:00 Uhr.

Im Anschluss findet die Jahreshauptversammlung des fränkischen Haselnussvereins statt.

Für Fragen stehe ich gerne zur Verfügung

Mit freundlichen Grüßen, Fürth, den 24.03.2017

Carola Nitsch

Fachangelegenheiten Sonderkulturen

Gartenbauzentrum Bayern Mitte am AELF Fürth

Tel: 0911/99715-422 Fax: 0911/99715-444

[Carola.nitsch@aelf-fu.bayern.de](mailto:Carola.nitsch@aelf-fu.bayern.de)