



# Obstbäume selber veredeln

**Termin:**

Sonntag, **8. März**  
10.00 bis ca. 16.00 Uhr

**Ort:**

Freie Waldorfschule Hildesheim  
(Gartenbauraum)  
Am Propsteihof 53  
31139 Hildesheim, besser erreichbar über  
Albrecht-Haushofer-Straße / Ecke Triftstraße  
(Garteneingang)

**Leitung:** Klaus Heisig

(Gartenbaulehrer und Baumschulmeister)

**Themen:**

- Blick auf Geschichte und Wesen des Veredelns
- Hinweise zu Sorten und Veredelungsunterlagen
- Pflege des veredelten Bäumchens in den ersten 2 Jahren
- Kronenaufbau am jungen Baum

Auf jeden Fall soll genügend Zeit sein, die eigentliche Veredelungstechnik (Kopulation) zu erüben, so dass am Ende jeder ca. 5 Exemplare von den zur Verfügung stehenden oder ggf. mitgebrachten Apfelsorten veredeln kann.

**Kursbeitrag:** 30,00 € (20,00 € für Schüler und Studenten),  
incl. Materialbeitrag für 4-5 Veredelungen (Unterlage und Veredelungsband usw.)

Es wäre schön wenn jeder mit einem Beitrag für das Mittags bzw. Kaffeebuffet betragen würde. Getränke bzw. Suppen können vor Ort zubereitet erwärmt werden.

**Verbindliche Anmeldung:** unbedingt bis **23.2. 2020**  
(begrenzte Teilnehmerzahl):

Tel.: 05121/ 44347 bzw. e-Mail: heisig5@gmx.de

## Hinweise zum Schneiden von Edelreisern

Die Reiser sollen am besten noch jetzt in der Safruhe geschnitten und können dann draußen in Sand eingeschlagen oder auch in einer Plastiktüte im Gemüsefach des Kühlschranks aufbewahrt werden.

Geeignet sind vor allem in der Mitte „bleistiftstarke“ einjährige Triebe, die im Vorjahr gewachsen sind am besten von einer belichteten Stelle der Krone. Triebe aus dem Kroneninneren sind oft lang aufgeschossen und eignen sich weniger. Bei alten Bäumen hat man oft Probleme, geeignete Reiser zu finden, da die Bäume vergreist sind und nur noch wenige Neutriebe haben. In diesem Falle ist es unter Umständen erforderlich, das Veredeln auf das nächste Jahr zu verschieben und den Baum durch den Rückschnitt mindestens eines Astes dazu zu bringen, erst einmal wieder kräftige Jungtriebe zu bilden.