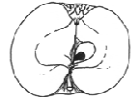




Biologische Vielfalt der Obstwiesen:
Einführung in die
Obstsortenbestimmung – am
Beispiel Apfel



26. Oktober 2019
Wetzlar

Hochstämmige Obstbäume prägen noch vielerorts unsere Kulturlandschaft. Dabei spielen die alten Obstsorten einer Streuobstwiese, in Bezug auf ihre Robustheit und Widerstandskraft, eine wesentliche Rolle. Doch wer kennt sie noch, die guten alten Sorten? Sie verschwinden fast unmerklich aus der Landschaft und mit ihnen wertvolle Eigenschaften, wie Krankheitsresistenz, Geschmack, Verarbeitungsfähigkeit. Ebenso geht ein Stück kulturhistorische und pomologische Geschichte verloren. Sie gilt es, ebenso wie die genetische Vielfalt der Streuobstwiese, zu erhalten. Ein erster Schritt in die Obstsortenbestimmung ist das Studium der äußeren und inneren Merkmale einer Frucht – die Pomologie

-
- | | |
|-----------|--|
| 9.15 Uhr | Eintreffen und Anmeldung |
| 9.30 Uhr | Begrüßung und Eröffnung
<i>Steffen Kahl, Gärtner u. Pomologe</i> |
| Anschl. | Einführung, Geschichtlicher Rückblick in die Pomologie <ul style="list-style-type: none">- Von der Wildform zur Kultursorte- Geschichte der Pomologie- Fruchtmodelle- Historische Einteilung der Apfelsorten (nach E. Lucas) |
| 10.15 Uhr | Grundlagen der Obstsortenbestimmung <ul style="list-style-type: none">- der Sortenname- Grundregeln zur Sortenbestimmung- Ausrüstung und Hilfsmittel- Anfertigung einer Kernsammlung |
| 10.30 Uhr | Die Sortenbestimmung (nach H. Petzold) <ul style="list-style-type: none">- Äußere Merkmale- Innere Merkmale |
| 11.00 Uhr | <i>Pause</i> |
| 11.10 Uhr | Praktische Übungen <ul style="list-style-type: none">- Anfertigung eines Längsschnittes- Zeichenübungen |
| 12.30 Uhr | <i>Mittagspause</i> |
| 13.15 Uhr | Bestimmungsübungen und weiterführende Sortenmerkmale <ul style="list-style-type: none">- Geschmack- Baummerkmale- Besprechung der Ausstellungsfrüchte- andere Obstarten: Birnen, Kirschen, Pflaumen... |

- 15.30 Uhr** **Vorstellung von Materialien, Büchern etc.**
- 16.00 Uhr** **Bestimmung der mitgebrachten Fruchtproben**
- 16.30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

alle Zeitangaben inkl. Diskussion

Ort: Naturschutz-Akademie Hessen, Seminargebäude, Friedenstr. 30, 35578 Wetzlar
 Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter <http://www.na-hessen.de/Veranstaltungen/anfahrt/index.php>.
 Für Nutzer von Navigationssystemen: Bitte achten Sie auf die genaue Schreibweise von Straße (Friedenstraße26) und Postleitzahl (35578).

Leitung: Steffen Kahl, Pomologe und Gärtner

Zielgruppen: Alle Interessierte

Teilnahmebeitrag: EUR 40,-
Verpflegung in Eigenregie - Kaffee, Tee und Kaltgetränke stehen bereit und können vor Ort bezahlt werden.

Anmeldung/Information: **Schriftlich bis zum 19.10.2019** an:
 Naturschutz-Akademie Hessen, Friedenstraße 26, 35578 Wetzlar
 Tel.: 06441 / 92480-0, Fax: 92480-48
 E-Mail: anmeldung@na-hessen.de - Stichwort: **N128-2019 Obstsortenkunde**

Bei Anmeldung per E-Mail übersenden Sie bitte *alle* erforderlichen Daten, die auf dem Anmeldeabschnitt abgefragt und aus organisatorischen Gründen benötigt werden (genaue Adresse)

Hinweis: **Hinweis:** Sie benötigen ein scharfes Obstmesser, Zeichenpapier und Bleistift. Eigene Fruchtproben können als Übungsmaterial und zur Bestimmung mitgebracht werden. Für die Bestimmung sind 3-5 wurmfreie und gesunde Früchte mit Stiel nötig!

Anmeldung Obstsortenbestimmung 26. Oktober 2019 Wetzlar	N128-2019
<p>Naturschutz-Akademie Hessen Friedenstraße 26 35578 Wetzlar Fax: 06441 / 92480-48</p>	<p style="text-align: right;">Adresse privat <input type="checkbox"/> dienstlich <input type="checkbox"/> (bitte ankreuzen)</p> <p>Name</p> <p>Vorname</p> <p>Institution</p> <p>Straße, Nr.</p> <p>PLZ / Ort</p> <p>Telefon Fax</p> <p>E-Mail</p> <p>Datum/Unterschrift</p>

Mit meiner Unterschrift bestätige ich mein Einverständnis, dass die Naturschutz-Akademie meine Daten speichern und zur Organisation von Fortbildungs- und Informationsveranstaltungen verwenden darf. Nähere Informationen finden Sie in der Datenschutzerklärung der Naturschutz-Akademie Hessen (www.na-hessen.de -> Datenschutzerklärung)