

Die Landesgruppe Baden-Württemberg des Pomologen-Verein e. V. lädt ein zur



Obstsortenbestimmung alter Apfel- und Birnensorten

am Sonntag, den 18. November 2012 von 14:00 bis 18:00 Uhr
in der Dieter Kaltenbach-Stiftung Konrad-Adenauer-Strasse 22 in D-79540 Lörrach

Anmeldung/Organisation: Dr. Corinna Hengsberger

Tel. +0049 (0) 7622-66 77 688

E-Mail: hengsberger@t-online.de

Wir freuen uns sehr, zu dieser in seiner Art bisher einmaligen Veranstaltung mit erfahrenen Experten aus Deutschland und der Schweiz nach Lörrach einladen zu können.

Am 18.11.2012 können Sie mitgebrachte Obstproben durch zwei erfahrene Experten bestimmen lassen. Zudem wird es ein Rahmenprogramm und Vorträge rund um das Thema Erhaltung alter Obstsorten geben. Und für Kaffee und Kuchen ist auch gesorgt.

Sehr gern begrüßen wir auch Gäste aus Frankreich.

Hermann Schreiweiss, Sprecher der Landesgruppe Baden-Württemberg im Pomologen-Verein und [Oberdieck-Preisträger](#), kommt aus Ilsfeld ins Wiesental, um sein Wissen um alte Birnensorten weiter zu geben.

Herr Frits Brunner, Mitglied des Schweizer Vereins "Edelchrüsler" aus Therwil/Schweiz stellt Ihnen seine umfassenden Erfahrungen zu Äpfeln und Birnen zur Verfügung und wird über den Verein "Edelchrüsler" berichten.

Bitte bringen Sie je Sorte 5 gut ausgereifte Exemplare zur Bestimmung mit.

Ablauf:

14 Uhr Begrüßung
Vorstellung Pomologen-Verein e. V und Verein "Edelchrüsler"
Kleine Führung durch die Obstsortenausstellung

15 -18 Uhr Individuelle Obstsortenbestimmung mitgebrachter Einzelproben

Begrenzte Teilnehmerzahl.

Anmeldung für die Obstsortenbestimmung erforderlich, per Telefon oder E-Mail bei Corinna Hengsberger Tel/Anrufbeantworter: 07622-66 77 688 oder per Mail hengsberger@t-online.de.

Die Veranstaltung ist frei. Kostenbeitrag Bestimmung pro Obstsorte 2,00 Euro. Dieser Beitrag dient der Finanzierung des Seminarraumes und der Reisekosten der beiden Experten.

Weitere Auskünfte:

Corinna Hengsberger
Karlstrasse 8
79650 Schopfheim

Tel. 07622-66 77 688
hengsberger@t-online.de