

## Jahresprogramm 2018

Mi. 17. Januar, 20:00 Uhr Mitgliederversammlung im  
Hirsch Oberberken

Sa. 17. Februar: Winterschnittkurs in Unterberken mit  
unserem Fachwart Benjamin Mayer-Mancini

So. 18. März: Blütenwanderung im Eselsburger Tal -  
Märzenbecherblüte

April: Anlegen eines Blütenbeets beim Insektenhotel

Sa. 05. Mai: Kräutertag mit Dr. Annette Nagel

Sa. 16./So. 17. Juni: Zweitägiger Jahresausflug

So. 16. September: Der OGV läßt's sich schmecken  
(Kochen und gemeinsam Essen)

So. 07. Oktober: Herbstwanderung

Sa. 27. Oktober: Führung durch die Weissenhofsied-  
lung in Stuttgart gemeinsam mit den Landfrauen

So. 25. November: Besuch des Vorweihnachtlichen  
Marktes in Wackershofen

Planungsstand Dezember 2017 – Änderungen sind möglich

Der jeweils aktuelle Termin wird in Schorndorf Aktuell  
veröffentlicht.

Zu allen Veranstaltungen sind Gäste herzlich will-  
kommen.

## Gefällt Ihnen das Programm? Wollen Sie den OGV unterstützen?

Dann laden wir Sie ein, bei uns Mitglied zu werden!

Mit Ihren Mitgliedsbeiträgen haben wir beispielsweise  
Bäume gepflanzt, ein großes Insektenhotel bei der  
Schurwaldschule gemeinsam mit den Schülerinnen  
und Schülern gebaut und Referentenhonorare be-  
zahlt.

Geben Sie den Mitgliedsantrag ab oder kommen Sie  
zu einer unserer Veranstaltungen! Vielleicht gleich zu  
unserer Mitgliederversammlung am 17. Januar als  
Gast?

Das Vorstandsteam: Andreas Senzenberger, Edgar  
Krause, Hans-Jürgen Kompalla, Yvonne Schnorr-  
Wesch, Matthias Sprenger, Benjamin Mayer-Mancini  
(Stand Dez. 2017)

Fragen beantworten wir gerne:  
Tel. 73605 (Senzenberger) und 3539 (Krause).

## Mitgliedsantrag

**Ja**, ich möchte Mitglied im Obst- und Gartenbauver-  
ein Oberberken e.V. werden. Mit dem Jahresbeitrag  
von derzeit 10 Euro bin ich einverstanden.

Name

---

Straße

---

PLZ – Wohnort

---

Geburtsdatum

---

Telefon:

---

E-Mail

---

Datum: 

---

Unterschrift:

---

**Bitte füllen Sie auch das SEPA-Lastschriftmandat auf  
der Rückseite aus.**

✂ Bitte trennen Sie diesen Teil ab