

**OWK Ortsgruppe Ober-Ramstadt**

Vorstand: [owk64372ora@online.de](mailto:owk64372ora@online.de)

Wanderführer: Elke und Peter Pamer

0175. 222 87 17

peter.pamer@t-online.de



Natürlich wandern  
mit dem

Odenwaldklub e.V.

Ortsgruppe Ober-Ramstadt

## Busfahrt zur Mandelblüte Gimmeldingen *Benjetal-Stabenberg – Runde von Deidesheim*

Deidesheim – Benjetal-Stabenberg – Hoher Fels – Forsthaus Benjetal –  
Mandelblütenweg Gimmeldingen – Königsbach – Pfälzer Blick - Deidesheim



### Treffpunkt

02. April 2023 **8:00 Uhr** Betriebshof Brückmann, Eberstadt

**8:20 Uhr** Warthalle Eberstadt

**8:45 Uhr** Parkplatz Sportplatz Ober-Ramstadt

Fahrtroute: Anreise nach Deidesheim nach Abstimmung mit dem Busfahrer.

Die A- und B-Gruppe steigen am Schwimmbad aus und starten von dort;  
die C-Gruppe fährt mit dem Bus nach Gimmeldingen zum Einstieg „Mandellehrpfad“

### Start der Wanderung

**A und B Gruppe:** ca. **10:00 Uhr** ab Deidesheim

**C Gruppe:** ca. **10:30 Uhr** ab Gimmeldingen

### Streckenlänge und Wegstrecke der Wanderung

**A-Gruppe:** ca. 16 km Wanderführer: Jens Bormann

**B-Gruppe:** ca. 13 km Wanderführer: Elke und Peter Pamer

Deidesheim-Deidesheimer Hütte-Stabenberg-Hohler Fels-Forsthaus Benjetal- Mandelblütenweg  
Gimmeldingen-Königsbach-Pfälzer Blick-Deidesheim

**C-Gruppe:** ca. 6 km Wanderführer: Ehepaar Plößer  
Mandelblütenweg Gimmeldingen-Königsbach-Pfälzer Blick-Deidesheim

### Höhenunterschied

**A- und B-Gruppe:** ca.370 Höhenmeter, Schwierigkeit: mittel

**C-Gruppe:** < 100 Höhenmeter, Schwierigkeit: leicht

### Verpflegung

Unterwegs aus dem Rucksack; ca.14:00 Uhr Treffpunkt beider Gruppen am Pfälzer Blick  
Abschlussrast: ca. 16:00 Uhr **Gaststätte Winzerverein, Weinstraße 67, 67146 Deidesheim**

**Anmeldung bis Sonntag, den 26. Februar 2023 zur Planungssicherheit erforderlich**

unter [owk64372ora@online.de](mailto:owk64372ora@online.de). oder telefonisch unter 06162.83531

Der **Fahrtpreis** orientiert sich an der Teilnehmerzahl und wird zwischen 20€ und 22€ liegen

Frisch auf!