

## **Fusswallfahrt 28.07. bis 31.07.17- von Wessobrunn zum Kloster Ettal**



**Beten, Meditieren und vom Alltag abschalten, das wollen wir dieses Jahr in den Ammergauer Alpen. In vier Tagen erlaufen wir mit Pilgern aus der Pfarreiengemeinschaft die Vielfalt und Schönheit vieler kraftvoller Orte.**

28.07.17 Gemeinsame Busfahrt zum Kloster Wessobrunn, von dort aus laufen wir über den Hohenpeißenberg (hl. Messe) auf dem Jakobsweg nach Peiting (ca. 18 km)

29.07.17 Heute pilgern wir nach Rottenbuch, dort hl. Messe im Rokoko-Juwel; bei gutem Wetter durch die Ammerschlucht mit Ammerdurchbruch in Scheibum erreichen wir das Etappenziel in Bad Saulgrub (ca. 23 km)

30.07.17 Weiter geht's über das Hörnle (Aufstieg mit Hörnlebahn alternativ möglich) mit wunderbarem Blick über das gesamte bayerische Alpenvorland, Abstieg nach Kappel (hl. Messe), über den Altherrenweg nach Oberammergau (ca. 20 km)

31.07.17 Auf dem Sonnenweg zur Gertrudiskapelle und den Ammerquellen gelangen wir zum Ziel unseres Pilgerweges, der Benediktinerabtei Ettal. Dort treffen wir auf den Bus der Tagespilger, mit denen wir gemeinsam die Abschlussmesse feiern. Anschließend bringt uns der Doppeldeckerbus über den Plansee wieder nach Hause (ca. 14 km)

Änderungen sind vorbehalten.

Begleiten wird uns wieder Hans Bilgeri mit dem bewährten Begleitfahrzeug, wir übernachten in guten Mittelklassehotels in Doppel- und Mehrbettzimmern.

Der Reisepreis beträgt 275,- € für Busfahrten Fa. Sohler, 3x Übernachtung in guten Mittelklassehotels mit Halbpension, Begleitfahrzeug und Nebenkosten.



Verbindliche Anmeldungen sind möglich, telefonisch oder persönlich, **am Montag, 06.02.17 ab 9.00 Uhr im Pfarrbüro in Opfenbach und Heimenkirch** (keine vorherige Anmeldung über Anrufbeantworter möglich). Die Anzahlung von 100,- € sollte dann bis zum 28.02.17 auf das Kirchenstiftungskonto Opfenbach IBAN DE3273369826 0000 203483 erfolgen.

Bei Rückfragen zum Streckenverlauf oder zu Organisatorischem  
Helga Trunzer, Tel. 08385/723      Heike Kirchmann, Tel. 08385/1818