

Übersicht der geplanten Ganztagestouren 2025

Termin 4.4.2025, ET 11.4.2025

Zur Saisoneroöffnung – Eine Runde um die Scharten

Länge ca. 54 km, ca. 450 Höhenmeter, Start und Ziel Schlüßlberg

Abfahrt 10:00 Uhr beim Parkplatz Kirchenstraße

Termin 2.5.2025 – ET 9.5.2025

Von Weißkirchen am Römerradweg entlang der Traun bis St. Florian und zurück über Nettingsdorf nach Weißkirchen

Länge ca. 66 km, ca. 370 Höhenmeter, Start u. Ziel Fischer Kapelle in Weißkirchen

Abfahrt bei Robert Edlinger um ca. 8:15 Uhr, Start in Weißkirchen um ca. 9:00 Uhr

Termin 4.7.2025 – ET 11.7.2025

Von Wels bis zum Traunfall und zurück über Bad Wimsbach nach Wels

Länge ca. 60 km, ca. 370 Höhenmeter, Start und Ziel Wels Messegelände

Abfahrt bei Robert Edlinger um ca. 8:15, Start in Wels um ca. 9:00 Uhr

Termin 1.8.2025 – ET 8.8.2025

Zum R20: Aschachtalweg nach Krena und über Waizenkirchen, Prambachkirchen zurück nach Schlüßlberg

Länge ca. 69 km, ca. 550 Höhenmeter, Start und Ziel Schlüßlberg

Abfahrt 9:00 Uhr beim Parkplatz Kirchenstraße

Termin 5.9.2025 – ET 12.9.2025

Bier und Brot Runde ab Rohrbach über Kollerschlag, Ulrichsberg u. Aigen Schlägl zurück nach Rohrbach

Länge ca. 57 km, ca. 990 Höhenmeter, Start und Ziel Rohrbach

Abfahrt bei Robert Edlinger um ca. 8:00, Start in Rohrbach ca. 9:00 Uhr

Termin 3.10.2025 – ET 10.10.2025

In die Fernreith, über Schmiding zurück nach Schlüßlberg

Länge ca. 45 km, ca. 460 Höhenmeter, Start und Ziel Schlüßlberg

Abfahrt 10:00 Uhr beim Parkplatz Kirchenstraße

Der Veranstalter übernimmt keine Haftung bei Unfällen, welche sich auf den Touren ereignen. Die Teilnahme erfolgt ausschließlich auf eigenes Risiko. Eigenverantwortung sowie das respektvolle Verhalten zu den Teilnehmern und im Straßenverkehr werden vorausgesetzt. Für alle Teilnehmer besteht Helmpflicht.

Start der Touren lt. Tourenausschreibung

Alle Angaben ohne Gewähr, Änderungen durch Baustellen oder andere Umstände möglich.

Erstellt von Franz Wieshofer, Kontakt: f.wieshofer@gmx.at, Mobil: 0664 5720 478, Vers. 11.11.2024