



WANDERUNG

AUF DEM AILINGER PANORAMAWEG



Auf den höchsten Punkt der Stadt und zu ihrem schönsten Aussichtsplatz

Eine Wanderung geführt durch Rainer Barth, den Autor des Friedrichshafener Wanderbuchs.

Das Gemeindepsychiatrische Zentrum Friedrichshafen (GPZ) lädt zu einer geführten Wanderung auf dem Ailinger Panoramaweg ein. Die Wanderung ist eine Veranstaltung im Rahmen des neuen Projektes „Offenes Haus“ des GPZs, das von der Zeppelin-Stiftung Friedrichshafen unterstützt wird. Dem GPZ ist es gelungen den Autor des Friedrichshafener Wanderbuchs, Rainer Barth, für die fachkundige Führung zu gewinnen.

Bei dieser Wanderung handelt es sich um eine der schönsten im Stadtgebiet von Friedrichshafen. Der spezielle Reiz resultiert aus dem Kontrast zwischen dem engen, wildromantischen Flusstal der Rotach und den weiten Blicken vom Horach, dem höchsten Punkt von Friedrichshafen und dem Haldenberg, vielleicht dem schönsten Aussichtspunkt von Friedrichshafen.

Rainer Barth wird unterwegs interessante Einblicke in die Entstehung dieser Landschaft geben, historische Hintergründe schildern und bei guter Sicht das Alpenpanorama detailliert erklären.

Infos:

- Datum: Dienstag, 06. September 2022
- Treffpunkt: Ailingen Rathaus 9:45 Uhr
- Wanderzeit: 2,5 bis 3 Stunden und 9,5 km Weglänge
- Charakteristik: leichte Wanderung mit geringen Steigungen, findet bei jedem Wetter statt
- Wanderführung: Rainer Barth





- Anmeldung für externe Teilnehmer: GPZ Friedrichshafen, 07541-4094140, Montag bis Freitag von 8:30 Uhr bis 15 Uhr oder per Mail unter c.stumpe@gpz-fn.de, Anmeldeschluss: 02.09.2022
- weitere Infos unter www.gpz-fn.de/aktuelles/news
- die Teilnahme ist kostenlos und nur nach bestätigter Anmeldung möglich

Bemerkung: Diese Wanderung wird öffentlich ausgeschrieben. Eine Teilnahme ist sowohl für externe Teilnehmer als auch für Beschäftigte und Nutzer der Maßnahmen im GPZ möglich.

Wir freuen uns auf einen schönen Tag mit Ihnen!



Diese Veranstaltung wird unterstützt durch die Zeppelin-Stiftung der Stadt Friedrichshafen.