

Der OWV-Hauptverein mit unserer Hauptwanderwartin Ursa Versch lädt die Mitglieder des Oberpfälzer Waldvereins und Gäste herzlich ein!

Wasser zur Energiegewinnung

Kurze Wanderung am Trausnitzer Stausee mit Besichtigung des Pumpspeicherwerks Reisach
am Samstag, den 25. April 2026

Der Zweigverein Trausnitz organisiert für uns eine kurze Wanderung, rund sieben Kilometer, am Pfreimdstausee mit Besichtigung des Pumpspeicherwerks Reisach, das 1954 erbaut und 1955 in Betrieb genommen wurde. Wir treffen uns in Trausnitz und wandern am See zum Werk Reisach: „Der Pfreimdstausee bei Trausnitz ist mehr als ein lauschiges Plätzchen in der Natur. Hier wird nicht nur an der Trausnitztalsperre mit zwei Turbinen Strom erzeugt, der See ist auch ein wichtiger Bestandteil eines großen Stromspeichers. Dazu braucht es noch einen Hochspeicher und ein Kraftwerk und schon entsteht eine riesige Batterie.“¹ Nach der Führung geht's zurück zu einer Brotzeit im Wanderheim des OWV-Zweigvereins.



- Strecke ca. 7 km – leicht bis mittel
- Teilnahme erfolgt auf eigene Gefahr!
- Festes Schuhwerk, ev. Getränk mitnehmen
- **Treffpunkt 11:30 Uhr** am Parkplatz vorm OWV-Wanderheim, Lohstraße 12, 92555 Trausnitz oder 200 m entfernt gibt es weitere Parkmöglichkeiten
- **Führung ca. 13:00 Uhr** am Pumpspeicherwerk
- **Ende ca. 16:00 Uhr**
- Danach **Einkehr** im Wanderheim des OWV-Zweigvereins Trausnitz zu einer Brotzeit.

Gäste sind herzlich willkommen!

Anmeldung bis Samstag, den **18. April 2026** bei Ursa Versch, Hauptwanderwartin, per E-Mail uversch@t-online.de oder telefonisch unter 015155386629 unter Angabe

- ob Teilnahme an der Einkehr mit Brotzeit
- des Wohnortes (nur Ort) bei Interesse an Fahrgemeinschaften. Dann gebe ich eure E-Mailadressen weiter und ihr könnt euch für Fahrgemeinschaften zusammenschließen.

Ursa Versch

OWV Hauptwanderwartin

DWV-Wanderführerin/Zertifizierte Natur- und Landschaftsführerin

Foto: Alois Köppl©, Gleiritsch²

Herzlichen Dank an den Zweigverein OWV Trausnitz für die Unterstützung, Organisation und Bewirtung!

¹ Zitat (Quelle): <https://www.otv.de/mediathek/video/pumpspeicherkraftwerke-eine-grosse-batterie/> (aufgerufen am 20.12.2025)

² https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Trausnitz_Reisachwerk_Hochspeicher_04.05.2014.jpg?uselang=de (aufgerufen am 18.12.2025)