

## Foto-Wochenende im Gebiet Turracher Höhe / Nockalmstraße

**Donnerstag, 22. – Sonntag, 25. Mai 2025**

**Reiseleitung:** Alexander Arnberger



© grossglockner.at

Auch im Jahr 2025 wird unser traditioneller Fotoworkshop wieder Hobbyfotografinnen und Hobbyfotografen begeistern, die auf der Suche nach großartigen Motiven sind. Dieses Mal geht es in das Gebiet rund um die Turrach und entlang der Nockalmstraße. Nach der Anreise am Donnerstagabend starten wir mit einem gemeinsamen Abendessen zum Kennenlernen. Unsere zentrale Unterkunft bietet den idealen Ausgangspunkt für spannende Fotospaziergänge, bei denen wir die vielfältige Landschaft und besondere Fotomotive erkunden.

### **Zielgruppe/Anforderungen:**

Wir empfehlen eine Kamera mit Filtergewinde und einem leichten Reisestativ.

Ein Weitwinkelobjektiv empfiehlt sich mehr als ein lichtstarkes Teleobjektiv. Gegebenenfalls kann auch ein Makroobjektiv für nette Pflanzen und Insektdetails sorgen.

Eine eventuell durch Wind unruhige Wasseroberfläche lässt sich mit ND-Filter bzw. Graufilter und Stativ bügeln. Wenn es eine wolkenfreie Nacht gibt, wäre mit Stativ zum Beispiel auch Fotografie des Sternenhimmels möglich.

Auch für Besitzer einer Infrarotkamera ist das Fotowochenende ein Tipp, da sich die Jahreszeit mit viel Chlorophyll in den Blättern und Gräsern gut für diese Technik eignet. Grundsätzlich ist die Teilnahme mit einem Smartphone ist auch ok, aber besser ausnützen lässt sich das Fotowochenende natürlich mit einer Kamera.

Teilnehmende sollten dazu in der Lage sein, im Laufe des Tages leichte Wanderungen bzw. Spaziergänge unternehmen zu können.

Kleidung: Zweckmäßig, wie beim Wandern - festes Schuhwerk.

### **Programm:**

1. Tag: Donnerstag, 22. Mai 2025

- Individuelle Anreise – zur Selbstorganisation von Fahrgemeinschaften werden die Daten aller Teilnehmenden an alle weitergeleitet – Details siehe Anmeldeschein.  
Treffpunkt: 17:00 Uhr im Hotel, Kennenlernen und Besprechung des weiteren Programms

2. & 3. Tag: Freitag & Samstag, 23. – 24. Mai 2025

- Highlight: Fotografieren im Gebiet der Turracher Höhe, Nockalmstraße und z.B. der Grundalm „Silva Magica“ Zauberswald+Ausstellung

4. Tag: Sonntag, 25. Mai 2025

- Rückreise: Nach dem Frühstück individuelle Rückfahrt nach Wien

**Quartier:** Panoramahotel Turracher Höhe, Turracherhöhe 24, 9565 Ebene Reichenau

## Naturfreunde Reisebüro Wien

Tourismus- & Freizeitanlagenbetriebs GmbH  
1220 Wien, Erzherzog-Karl-Str. 108  
**Telefon:** + 43 1 892 62 10  
**E-Mail:** reisebuero.wien@naturfreunde.at  
**Internet:** <https://wien.naturfreunde.at>



### Leistungen:

- Unterkunft: 3 Übernachtungen inkl. Halbpension (Panorama Frühstücksbuffet, 4-Gang-Menü am Abend, Wellnessbereich, Panoramahallenbad und Whirlpool)
- Nockalmstraße Tagestickets
- Betreuung durch Naturfreunde-Reiseleiter Alexander Arnberger

### Nicht inkludierte Leistungen:

- Ausgaben wie Einkehr (Mittagessen) sowie Getränke, etwaige Eintritte bei Schlechtwetterprogramm
- Reisestornoversicherung – Preis auf Anfrage – siehe Anmeldeschein

### Preise:

- Naturfreunde-Mitglieder: 400 €
- Nicht-Mitglieder: 470 €
- Einzelzimmerzuschlag: 135 €

Die Anmelde- und Bearbeitungsgebühr in der Höhe von € 25,- ist im Gesamtpreis inkludiert und wird nicht rückerstattet. Preis- und Programmänderungen vorbehalten.

### Zusatzinformationen:

#### Reisestornoversicherung:

Wir weisen darauf hin, dass bei einer Stornierung, gemäß dem Zeitpunkt der Stornierung, entsprechende Stornokosten anfallen. Um dies zu vermeiden, empfehlen wir eine Reisestornoversicherung abzuschließen. Sollten Sie einen Versicherungsabschluss über uns und die "Europäische" wünschen, so kreuzen Sie bitte am Anmeldeschein "JA" an.

**Teilnehmende:** min. 10, max. 14 Personen

**Anmeldeschluss:** 18. April 2025

#### Naturfreunde Mitgliedschaft:

Vollmitgliedschaft: 64,00 €

Ermäßigte Mitgliedschaft: 41,00 €

PartnerInnen von Mitgliedern in einer Lebensgemeinschaft, 19- bis 25-Jährige, Studierende bis zum 27. Lebensjahr, Menschen mit Handicap (ab 50 % der Behinderung), Ausgleichszulagen-Empfänger

Zur Mitgliedschaft:

