

Albanien-Exkursion der DGGV

26. Mai. - 05. Juni 2026

1.Tag – 26.05.2026

Anreise nach Tirana (individuell, nicht im Reisepreis enthalten)

Unterkunft: Tirana, Hotel Tafai, *Abendessen im Hotel*

19:00: Treffen der Teilnehmer im Hotel Tafai: Kurze Einführung in die Exkursion und gemeinsames Abendessen

2.Tag – 27.05.2026

Fahrtroute Tirana – Korca

Unterkunft: Korca, Hotel Grand, *Abendessen im Hotel*

Exkursionspunkt 2/1 (Mirake): Mirditazone, Kalkstein (T₂-J₂)-(T₃-J₁), Ophiolitische Melange (J₃-Cr₁).

Exkursionspunkt 2/2 (Librazhd): Tektonische Linie zwischen Molasse-Sedimenten N₁² in der Librazhdi-Depression und ultrabasisches Shpati-Kuterman-Massiv (Frische Lherzolite, Serpentine, MORB).

Exkursionspunkt 2/3 (Qaf Thane): Geologischer Überblick zur regionalen Geologie um den Ohrid-See.

Exkursionspunkt 2/4 (Pojska): Harzburgite, Ultrabasisches Shebenik-Pogradec-Massiv, IAT

Exkursionspunkt 2/5 (Zvezdapass): Regionalgeologischer Überblick Prespa-See, Ophiolitische Melange

Exkursionspunkt 2/6 (Kapshtice): Eisen-Nickelerze

Exkursionspunkt 2/7 (Korca): Naturwerksteine am Alten Markt

3.Tag – 28.05.2026

Korca–Berat

Unterkunft: Berat, Hotel Grand White City, *Abendessen im Hotel*

Exkursionspunkt 3/1 (Morava): Ultrabasisches Morava-Massiv

Exkursionspunkt 3/2 (Voskopoja): Obere Kreide, Sedimente, Makrofaunen

Exkursionspunkt 3/3 (Kucova): Geologie der Erdöl-Vorkommen bei Kucova

Exkursionspunkt 3/4 (Berati): Regionale Geologie der Jonischen Zone, Naturwerksteine im UNESCO-Weltkulturerbe Stadt Berati & Burg Berati

4.Tag – 29.05.2026

Berat- Gjirokaster

Unterkunft: Gjirokaster, Hotel Cajupi, *Abendessen im Hotel*

Exkursionspunkt 4/1 (Marinza): Geologie der Erdöl-Vorkommen bei Marinza

Exkursionspunkt 4/2 (Gjone): Überblick zum letzten naturbelassenen Fluss Europas, der Vjosa

Exkursionspunkt 4/3 (Kelcyre): Flussterassen der Vjosa

Exkursionspunkt 4/4 (Gjirokastra): Naturwerksteine Burg und Stadt Gjirokastra (UNESCO-Welterbe)

5.Tag – 30.05.2026

Gjirokaster-Sarande

Unterkunft: Sarande, Hotel Real, *Abendessen im Restaurant Limani*

Exkursionspunkt 5/1 (Muzina): Eozän, Paleozän, Kreide, Geologische Übersicht zur Jonischen Zone

Exkursionspunkt 5/2 (Straße Muzina -Delvina): Sedimente des Oberen Jura (J3)

Exkursionspunkt 5/3 (Blaues Auge): Evaporite der Trias

Exkursionspunkt 5/4 (Saranda): Oligozänflysch und Faltenstrukturen

Exkursionspunkt 5/4 (Butrinti): Naturwerksteine im UNESCO-Weltkulturerbe Butrinti

6.Tag – 31.05.2026

Sarande-Vlore

Unterkunft: Hotel Regina Blu, Radhime, Vlore, *Abendessen im Hotel*

- Exkursionspunkt 6/1 (Burg von Lekursi, Saranda): Überblick über die regionale Geologie
- Exkursionspunkt 6/2 (Borsh): Karstquelle von Borshi
- Exkursionspunkt 6/3 (Llogara Pass): Tektonische Grenze zwischen Adriatischer Platte (Cr₂) und Ionischer Zone (T₃)

7.Tag – 01.06.2026

Vlore – Shkoder

Unterkunft: Shkodra, Hotel Rozafa, *Abendessen im Restaurant Elita*

- Exkursionspunkt 7/1 (Panaja): Evaporite
- Exkursionspunkt 7/2 (Panaja): Naturwerksteine im Apollonia Archaeological Park
- Exkursionspunkt 7/3 (Tresh, Lezha): Kalkstein-Abbau und -Verarbeitung (Werksbesichtigung)
- Exkursionspunkt 7/4 (Shkoder): Überschiebung der Albanischen Alpenzone (Karstzone, Monte Negro) über die Krasta-Cukali-Zone
- Exkursionspunkt 7/5 (Koplik): Neogen
- Exkursionspunkt 7/6 (Rapsh): Geologischer Überblick über die Albanischen Alpen, Karbonate des Jura, Karst
- Exkursionspunkt 7/6 (Shkodra): Naturwerksteine Burg und Stadt Shkodra

8.Tag – 02.06.2026

Shkodra – B.Curri

Unterkunft: B.Curri, Hotel Shkelzeni, *Abendessen im Hotel*

Fahrt von Shkodra bis zum Koman-Wasserkraftwerk, von dort dann zweistündige Fahrt mit der Fähre nach Fierza und dann mit dem Bus nach Bajram Curri

- Exkursionspunkt 8/1 (Vau Dejes): Kontakt zwischen dem ultrabasischem Gomsiqe-Massiv und den Amphiboliten im Liegenden, Mélange
- Exkursionspunkt 8/2 (Koman): Überblick über die Cukali-Zone (während der zweistündigen Fahrt mit der Fähre)
- Exkursionspunkt 8/3 (Fierza): Flysch des Oberjura und der Unterkreide, Geologischer Überblick über die Mirdita-, die Cukali- und die Alpen-Zone
- Exkursionspunkt 8/4 (Valbona): Canyon der Valbona und Karbonate der Albanischen Alpen (Valbona-Zone)

9.Tag – 03.06.2026

B.Curri-Prizren-Kukes

Unterkunft: Kukes, Hotel Amerika, *Abendessen im Hotel*

- Exkursionspunkt 9/1 (Rragam): Chromabbau "Rragam2", Harzburgite, Dunite
- Exkursionspunkt 9/2 (Cabrat): Ultrabasisches Tropoja-Massiv, Frische Olivinite, Harzburgite
- Exkursionspunkt 9/3 (Prizren): Nutzung regionaler Naturwerksteine
- Exkursionspunkt 9/3 (Kukes): Geologisches Profil Perm-Trias bis Trias-Jura

10.Tag – 04.06.2026

Kukes-Tirane

Unterkunft: Tirana, Hotel Tafai, *Abendessen im Hotel*

- Exkursionspunkt 10/1 (Kalimash): Ultrabasisches Massiv von Kuksi (Harzburgite, Dunite), Chromlagerstätte und Aufbereitungsanlage
- Exkursionspunkt 10/2 (Rreps): Pillow-Laven, Sheet dykes
- Exkursionspunkt 10/3 (Rubik): Geologie der Mirdita-Zone, Ablagerungen des Maastrichtium

11.Tag – 05.06.2026

Tirana – Tirana, Flughafen

Abreise nach Deutschland (individuell, nicht im Reisepreis enthalten)