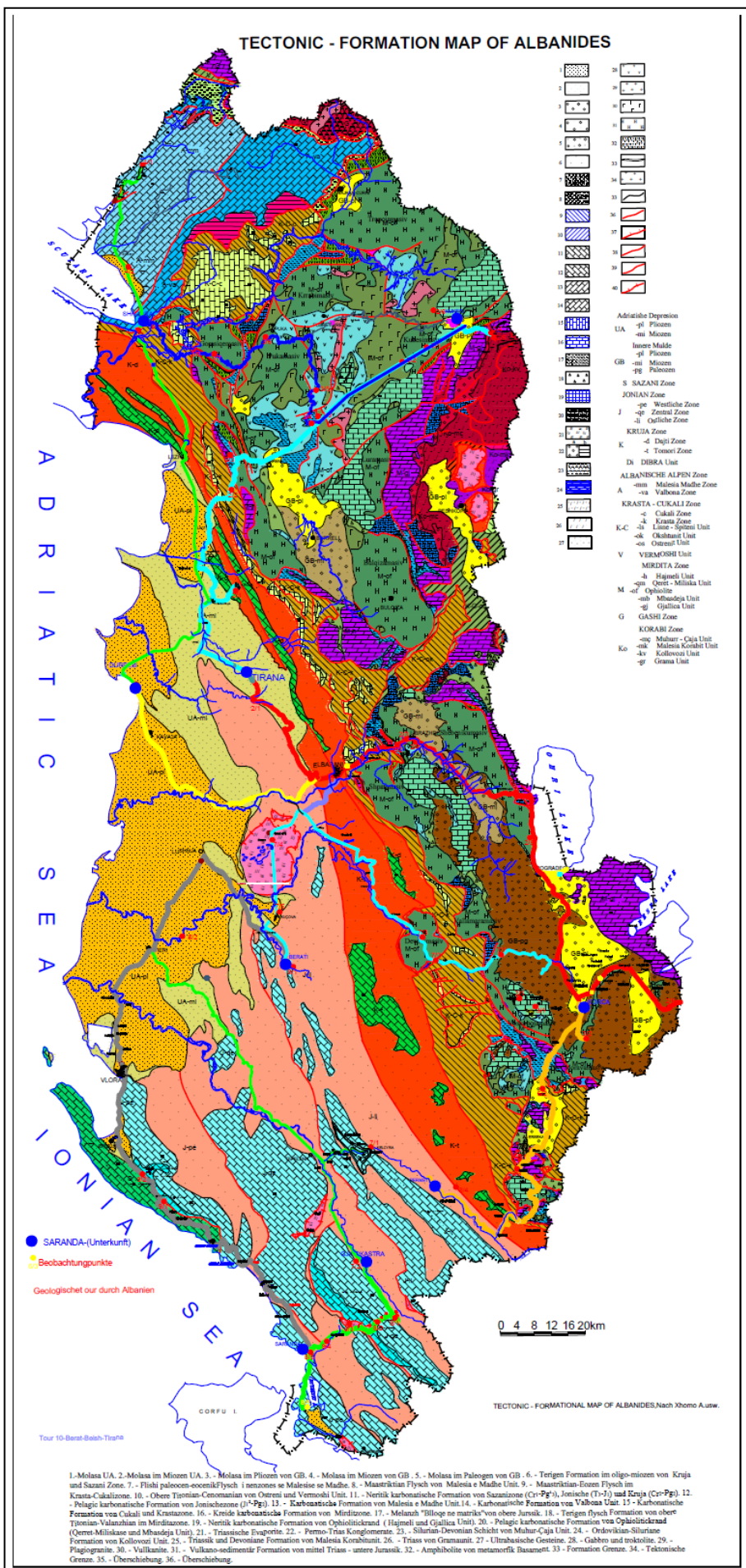


TECTONIC - FORMATION MAP OF ALBANIDES



Fachexkursion

ALBANIEN

20. – 29. Sept. 2025

(10 Tage)

Exkursionsleitung:

Prof. Dr. Kujtim Onuzi,
IGJEO / Albanische
Geologische Gesellschaft

Dr. Arben Kociu, GeoSphere
Austria

ÖGG (Organisation /
Ansprechpartner)

Kosten

Nach vorläufiger
Kostenschätzung
zwischen 950 € (DZ) und
1.125 € (EZ) für
Mitglieder der ÖGG,

1.-Molasa UA. 2.-Molasa im Miozen UA. 3.- Molasa im Pliozen von GB. 4.- Molasa im Miozen von GB. 5.- Molasa im Paläozen von GB. 6.- Tertiäre Formation im oligo-miozen von Krjuja und Sazan. 7.- Flihtli paläozen-eozenik Flysch i nenzones se Malësie se Madhe. 8.- Maastrichtian Flysch von Malësie e Madhe Unit. 9.- Maastrichtian-Eozen Flysch im Krasta-Cukali Zone. 10.- Obere Tithonian-Cenomanian von Oreni und Vermoshi Unit. 11.- Nertik karbonatische Formation von Sazanzone (Cr-Pg), Jonische (T1-T) und Krjuja (Cr-Pg). 12.- Pelagik karbonatische Formation von Jonischezone (J-Pg). 13.- Karbonatische Formation von Malësie e Madhe Unit. 14.- Karbonatische Formation von Valbona Unit. 15.- Karbonatische Formation von Cukali und Krastazone. 16.- Kride karbonatische Formation von Mirditazone. 17.- Melanzh "Biloge ne matritks" von obere Jursik. 18.- Tertiäre flysch Formation von obere Tithonian-Valanzhan im Mirditazone. 19.- Nertik karbonatische Formation von Ophiolitickrand (Hajmeti und Gjallica Unit). 20.- Pelagik karbonatische Formation von Ophiolitickrand (Qerret-Milinkase und Mtsadje Unit). 21.- Triasische Evaporite. 22.- Permio-Trias Konglomerate. 23.- Silurian-Devonian Schicht von Mahur-Cajaj Unit. 24.- Ordovician-Silurian Formation von Kollovezi Unit. 25.- Triasik und Devonian Formation von Malësie Korabitunit. 26.- Triass von Gramaniti. 27.- Ultrabasische Gesteine. 28.- Gabbro und troktoite. 29.- Plagiogranite. 30.- Vulkanite. 31.- Vulkanosedimentar Formation von mittel Triass - untere Jurasik. 32.- Amphibolite von metamorifik Basaneti. 33.- Formation Grenze. 34.- Tektonische Grenze. 35.- Überschiebung. 36.- Überschiebung.

Exkursionsablauf

20.09-29.09.2025

Leistungen: Alle Fahrten im Kleinbus (max. 25-30 Personen), 9 Übernachtungen im Hotel inklusive Frühstück und Abendessen (ohne Getränke).

Der Flug nach Tirana wird individuell organisiert (AUA, Ryanair, Wizzair)

1. Tag (20.09.2025):

Ankunft in Tirana - Übernachtung: Hotel Villa Tafaj (3*)**

Abends: Vorbesprechung der Exkursionsroute

2. Tag (21.09.2025):

Fahrtroute Tirana – Korca - Übernachtung Grand Hotel (3*)**

Exkursionspunkt 2/1 (Petrele): Adriatische Depression (Adria-Senke)

Exkursionspunkt 2/2 (Mirake): Mirdita Zone - Karbonate und Ophiolitic Mélange (J3-Cr1),

Exkursionspunkt 2/3 (Klubi Gjuetarit, Librazhd) Lherzolithe, Ultrabasisite des Shpati Massivs, frische Lherzolithe. MORB

Exkursionspunkt 2/4 (Librazhd): Tektonische Grenze zwischen den Mollasen der Librazhdi Depression (N_1^2) und dem Shpati-Kuterman Ultrabasischen Massiv.

Exkursionspunkt 2/5 (Pojska): Harzburgite, Ultrabasisches Shebenik-Pogradeci-Massiv. IAT

Exkursionspunkt 2/6 (Kapshtice): Eisen-Nickel Erze

Kulturstop (Korca): Naturwerksteine, Alter Markt

3. Tag (22.09.2025):

Fahrtroute Korca – Permet - Übernachtung: RAMIS Hotel & Outdoor Sports Center (3*)**

Exkursionspunkt 3/1 (Voskopja): Makrofaunen der oberen Kreide und Konglomerate der unteren Kreide

Exkursionspunkt 3/2 (Boboshtice): Ultrabasisches Morava-Massiv und Transgression Oligozän auf Ophiolite

Exkursionspunkt 3/3 (Barmash): Obere Jura-Untere Kreide Flysch (Ophiolitic Melange)

Panoramastop: Vjosatal - Die Vjosa gilt als letzter großer Wildfluss Europas außerhalb Russlands

Exkursionspunkt 3/4 (Benja): Thermal Quelle

4. Tag (23.09.2025):

Fahrtroute Permet – Gjirokaster - Übernachtung Hotel Cajupi (4**)**

Exkursionspunkt 4/1 (Kelcyra): Regionale Geologie (Berati Gurtel, Ionische Zone)

Exkursionspunkt 4/2 (Kelcyra): Geomorphologie des Vjosa Flusses (Nationalpark)

Exkursionspunkt 4/3 (Uji Ftohte, Tepelene): Karstquelle

Exkursionspunkt 4/4 (Burg Gjirokastra): Regionalgeologischer Überblick von der Burg, Naturwerksteine im UNESCO-Weltkulturerbe Stadt Gjirokastra & Burg

Kulturstop: Burg und Stadt Gjirokastra (UNESCO)

5. Tag (24.09.2025):

Fahrtroute Gjirokastra – Sarande - Übernachtung Hotel Real (3*)**

Exkursionspunkt 5/1 (Muzina): Eozän, Paleozän, Kreide .Geologie der Ionischen Zone

Exkursionspunkt 5/2 (Straße Muzina-Delvina): Sedimente der Ober Jura (J₃)

Exkursionspunkt 5/3 (Dhrovjan): Evaporite (T)

Exkursionspunkt 5/4 (Saranda): Oligozänflysch - Faltenstrukturen

Kulturstop: Butrinti - UNESCO Weltkulturerbe

6. Tag (25.09.2025):

Fahrtroute Sarande - Berat - Übernachtung Grand City Hotel (3*)**

Exkursionspunkt 6/1 (Burg von Lekursi, Saranda): Überblick über die regionale Geologie

Kulturstop: Naturwerksteine im Apollonia Archaeological Park

Exkursionspunkt 6/2 (Llogarapass): Tektonische Grenze zwischen Adriatischer Platte und Ionischer Zone

Exkursionspunkt 6/3 (Marinez): Geologie und Erdölexploration

Exkursionspunkt 6/4 (Beratiburg): Überblick von der Burg über die regionale Geologie

Kulturstop:Berati-UNESCO-Weltkulturerbe

7. Tag (26.09.2025):

Fahrtroute Berat – Shkoder Hotel Rozafa (4**)**

Exkursionspunkt 7/1 (Kucova): Geologie der Erdöl-Vorkommen

Exkursionspunkt 7/2(Shkoder): Überschiebung der Albanischen Alpen über die Krasta-Cukali-Zone

Exkursionspunkt 7/3 (Leqet e Hotit): Untere Jura, Geologie und Geomorphologie, Geländeformen in Karbonatgesteinen

Kulturstop: Burg und Stadt Shkodra

8. Tag (27.09.2025):

Fahrtroute Shkoder - Rreps-Kukes - Übernachtung Hotel Amerika (4**)**

Exkursionspunkt 8/1 (Vau Dejes): Kontakt zwischen dem ultrabasischem Gomsiqe-Massiv und den Amphibolite an der Basis des Massivs im Kontakt zur darunterliegenden Mélange

Exkursionspunkt 8/2(Vau Dejes): Ultramafitite des Gomsiqe-Massivs, die vor allem aus relativ fertilen Lherzolith bestehen

Exkursionspunkt 8/3(Puka): Mylonite im Puka-Massiv

Exkursionspunkt 8/4 (Rreps): Pillow-Laven

Exkursionspunkt 8/5 (Rreps): Oberer Jura – Unterkreideflysch (Titoian - Valangian)

9. Tag (28.09.2025):

Fahrtroute Kukes– Tirana - Übernachtung Hotel Tafaj (3*)**

Regional Geologie Panorama-Puka und Korrabi, ultrabasische Massiv, Cukali Zone (Faltenstrukturen)

Exkursionspunkt 9/1 Permo-Triass,Verrucano der Korabi Zone

Exkursionspunkt 9/2(Kalimash Tunnel) Aufschlüsse von Harzburgite / Dunite

Exkursionspunkt 9/3(Kalimash,Tunnel) Gabro

Exkursionspunkt 9/4 (Rubiku Region) Sedimente der Krasta Zone (Mastricht) Ablagerungen

10. Tag (29.09.2025):

Tirana (Flughafen) und Rückflug nach Österreich