

16 Länder in 10 Tagen mit dem Auto 2022

1. BRD **Mittwoch, d. 27.7.22**

2. Polen

8.15 Uhr

9.30 Uhr

3. Slowakei

Donnerstag, d. 28.7.22

15.21 Uhr

4. Ungarn

17.24 Uhr

5. Rumänien

Freitag, d. 29.7.22

8.58 Uhr

6. Moldau

Sonnabend, d. 30.7.22

10.00 Uhr

7. Transnistrien

16.30 Uhr

Moldau 2

18.00 Uhr

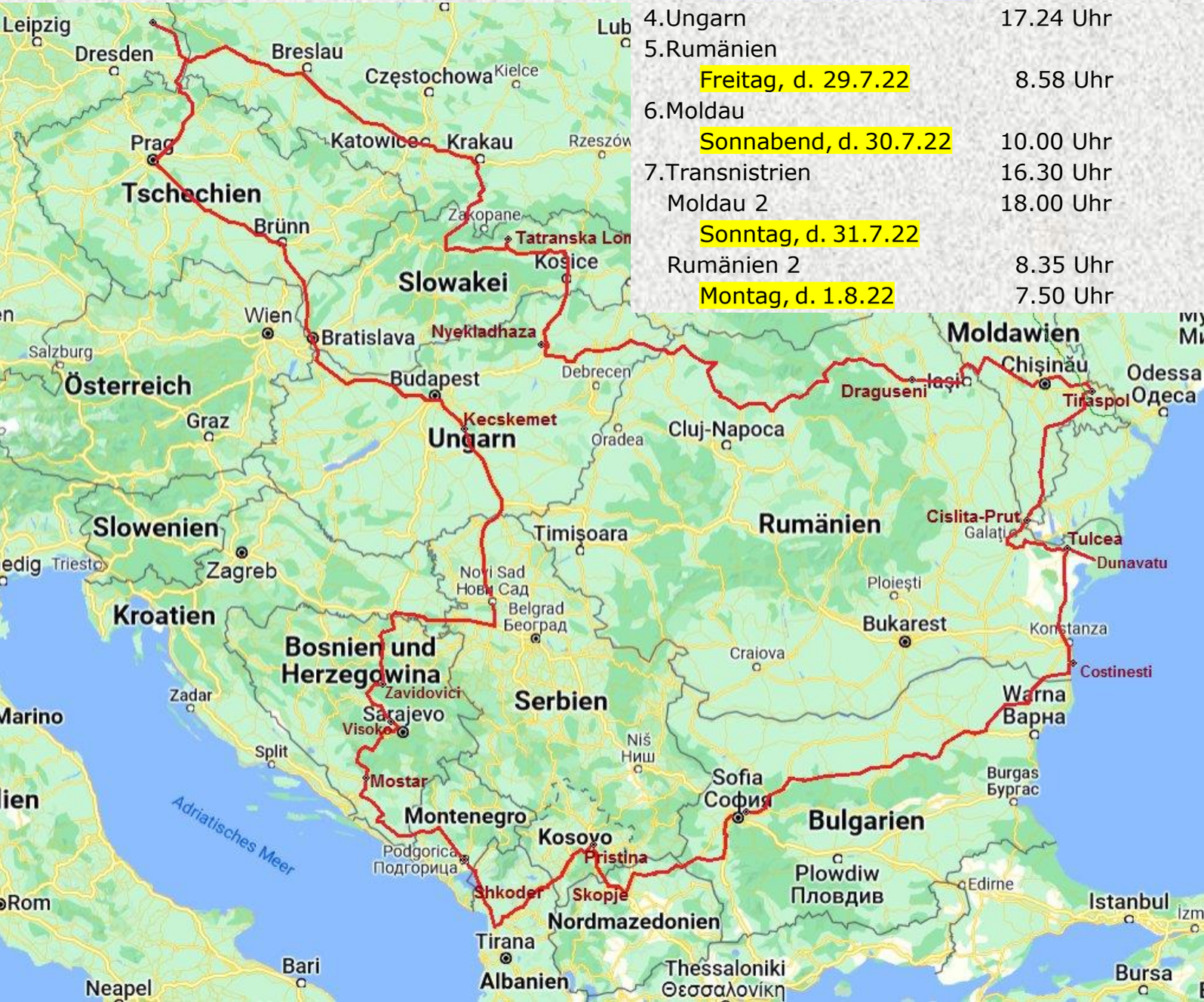
Sonntag, d. 31.7.22

Rumänien 2

8.35 Uhr

Montag, d. 1.8.22

7.50 Uhr



8. Bulgarien

Dienstag, d. 2.8.22

16.16 Uhr

9. Nordmazedonien

9.00 Uhr

Donnerstag, d. 4.8.22

14. Kroatien

13.40 Uhr

15. Serbien

15.10 Uhr

Ungarn 2

22.52 Uhr

10. Kosovo

12.00 Uhr

Freitag, d. 5.8.22

11. Albanien

15.00 Uhr

12. Montenegro

19.00 Uhr

Mittwoch, d. 3.8.22

13. Bosnien-Herzegowina

10.00 Uhr

[Pyramide](#)

16. Tschechien

10.40 Uhr

Polen 2

15.05 Uhr

BRD 2 / Hoyerswerda

16.45 Uhr

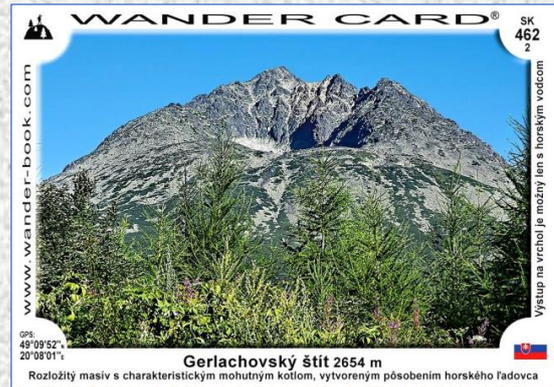
9d 8h 30min

5899km

400l, 750€

Die besonderen Ziele

1. Hohe Tatra: Lomnitzspitze (2634m) mit Blick zur Gerlachspitze (2655m) – höchster Berg der Karpaten



2. Transnistrien / Sheriff Tiraspol – Stadion



3. Donaudelta



4. Schwarzes Meer

5. Kosovo – Neuer Staat



6. Bosnien-Herzegowina – Brücke von Mostar



7. Die Höchsten Pyramiden der Alten Welt in Visoko / BIH

// vgl. Antarktika

Altersbestimmungen (s. Prospekt): 12 350 v.Chr. // Tunnel

24 800 v.Chr. // Steinplatten:

30 000 v.Chr. // Megalithe

Tunnel mit Höhenprofil:



| Conventional radio carbon dating service laboratory, Kiev. | |
|--|--|
| Радіоуглецеве датування (Radiocarbon date) | |
| Sample/Пробирка: | Foundation "Archaeological park "Bosnian Pyramid of the Sun" |
| Soil deposition with organic matter | GD-RP-41-2012 |
| Код лабораторії (Lab code): | IRME-1814 |
| Маса зразка (Sample mass): | 0,716 g |
| Час вимірювання (counting time): | 3000 min |
| Швидкість зчитування проби (Sample count rate): | 0,337 CPM |
| Фон (Background) (Background count rate): | 0,109 CPM |
| Ефективність детектування (Counting efficiency): | 58,15% |
| Радіоуглецеве датування (Radiocarbon date): | 24800 ± 200 BP |
| Каліброване датування (Calibrated date): | BC |
| Michael G. Bateman | 18.08.2012 |

1. Sonnenpyramide

Spitze: 750müNN

Pyramidenhöhe: ca. 250m

Grundfläche: 25ha

2. Mondpyramide

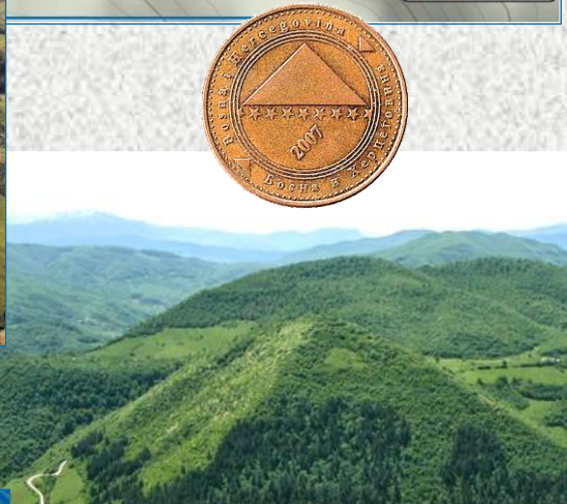
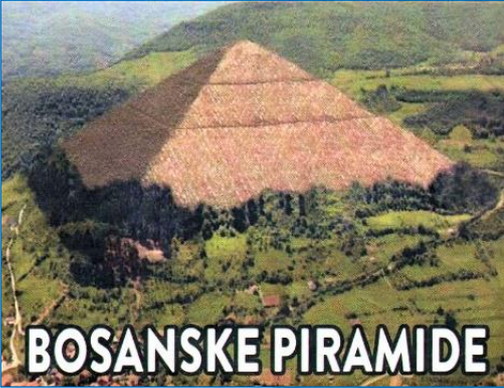
Pyramidenhöhe: ca. 190m

Grundfläche: 14ha

3. Tunnelanlagen (verbunden)

min. 20km

4. Rekonstruktion

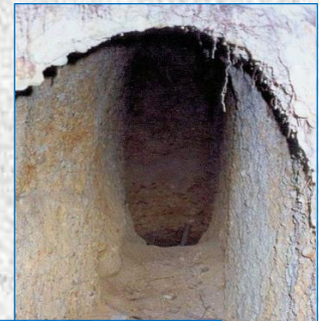
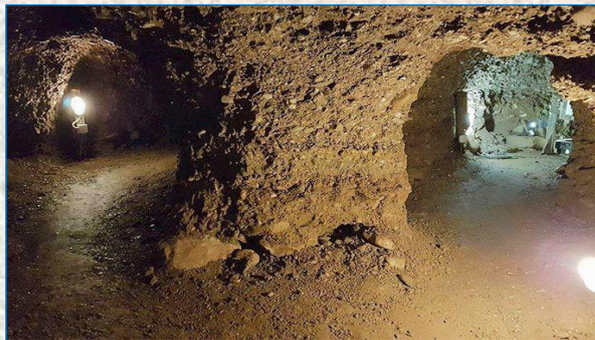


Zensur+Verunglimpfung:

[Video](#)



5. Geoden in zu kleinen Zugängen



8. Steinkugeln von Zavidovići

