

17. Int. Cabrio-Sternfahrt 1997

FAHRTAUFTRAG

Fahrer und Beifahrer

Start ist am Campingplatz Poglitsch. Die Fahrt führt heuer rund im die Gerlitzen Alpe, nördlich des Faaker See gelegen. Die

1. Station

findet Ihr am Vassacher See, im nördlichen Stadtgebiet von Villach. Dorthin gelangt Ihr über Drobollach, die Maria Gailer Straße, die Ossiacher Zeile. Ab dieser folgt Ihr bitte der Richtungswegweisung "OSSIACHER SEE". Die erste Station und auch alle 6 anderen sind mit dem ÖAMTC-Logo (siehe oben) markiert.

Die Ergebnisse bei den einzelnen Stationen werden von den ÖAMTC-Damen und - mannen in die Felder 1,2,3,4,5 und 6 eingetragen. Und für die Felder 1a - 6 a haben wir wieder einige bescheidene Fragen an Euch.

Zur Beantwortung benötig Ihr immer das "Faaker See- A bis Z" (A=1, Z=26; Ä=ae, Ü=ue,usw.)

1a/Beifahrer/Fahrer: Reimt einen Vierbzw. einen Achtzeiler, in dem die Worte Cabrio & Faaker See vorkommen. Für einen Achtzeiler gibt es natürlich ein doppelt so gutes Bewertungsergebnis.!

2a Beifahrer/Fahrer: Kärntnerische Verniedlichungsform eines Hauses, in welchem fromme Menschen ihrer Tätigkeit nachgehen?

3a Beifahrer/Fahrer: Gegenteil von Höllental"? 94 Nam elbevg

4a Beifahrer/Fahrer: Telefonvorwahl von NAURU (von Österreich aus), und zählt zu dieser die Zeitunterschiedsstunden dazu. Addiert diese Zahlen und tragt bitte das 2-stellige Ergebnis ein.

5a Beifahrer: Welche 40 Tiere sind vergangenen Sommer aus einem Gehege am Ossiacher See ausgebrochen?

- a) Pferde
- b) Affen
- c) Krokodile

5a/Fahrer: Und: Warum hätte der Ausbruch genau dieser Tiere beinahe ein gerichtliches Nachspiel gehabt?

Weil sie

- a) Rehe und Hirschen erschreckten
- b) keine Autobahnvignette hatten
- c) einen Urlauber angefallen sind.

Auch wenn sich um drei oder vier Worte handelt, die Buchstaben bitte wieder in Zahlen umwandeln, addieren und das Ergebnis eintragen. Danke!

6a Beifahrer und Fahrer: Das addierte Ergebnis des Kreuzworträtsels wäre hier einzutragen.

Das Faaker See "A bis Z":

A	В	C	D	E
1	2	3	4 D	5
F	G	H	I	J
6	7	8 H	9 1	10
K	L	M	N	O 15 ()
11	12	13	14 N	15 0
P	Q 17	R 18	19 5	Т
16	17	18	195	2077
6 K 11 P 16 U 21 Z	V	W	X	Y 25
21	22	23 W	24	25
Z		24	89	ML =

123 28

19,

8