

# ??? - Mosel II: Auszeit

(versteckt durch MissMarple und Begleitung mit Spürnasen Lilly und Merlin)

**Ort:** ??? s. Starträtsel / innerhalb des Dreiecks Boppard-Kastellaun-Münstermaifeld

**Start:** Wanderschild am Parkplatz

**Länge:** ca. 10,5 km, 3-4 Stunden

**Gelände:** e bisschen nuff un nunner, aber net schlimmer als in de Palz

**Rätsel:** ein Buchstabensalat, dem einen fällt's leichter, dem anderen schwerer ☺

**Ausrüstung:** Kompass, Stift, Logbuch, Stempel

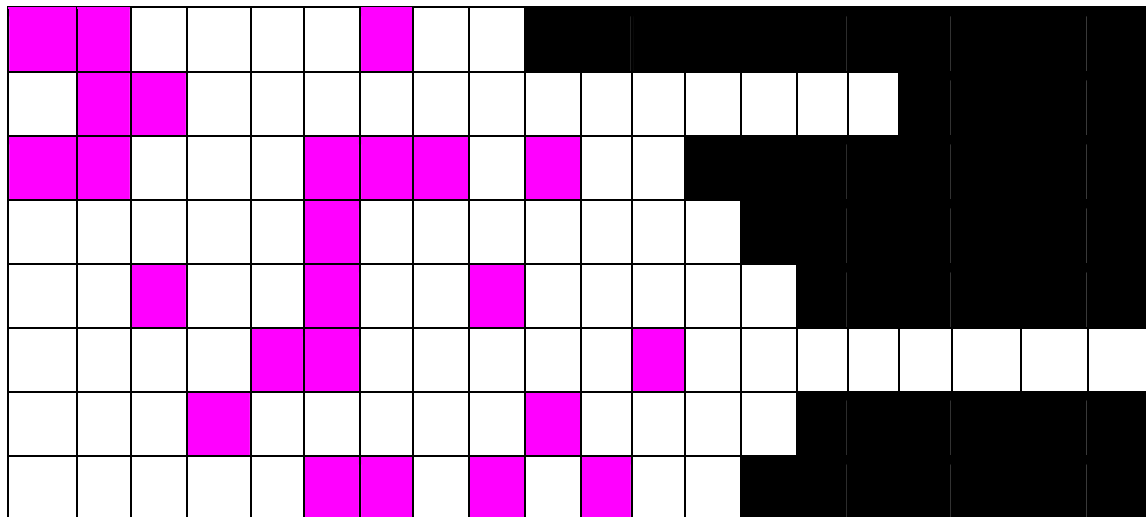
Es erwarten Euch auf diesem Rundwanderweg traumhaften Aussichten und stille Täler. Da dies eine reine Wanderbox ist müsst Ihr nur einen Wert suchen und Euren Buchstabensalat abarbeiten, dann könnte Ihr Euch wieder ganz aufs Laufen und Schauen konzentrieren.

Leider ist die Mosel nicht die Pfalz und es gibt unterwegs keine Einkehrmöglichkeiten. Denkt bitte an ausreichend Rucksackverpflegung. Ihr findet unterwegs immer wieder traumhafte Plätze für ein ausgiebiges Picknick.

## Clue:

Nachdem Ihr Euer Letterboxmobil geparkt habt, wendet Ihr Euch zum großen Holzschild und der Wandertafel. Hier könnt Ihr Euch über Euren Wegverlauf und Eure Wandermarkierung informieren. Diese begleitet Euch den ganzen Weg.

An einer schönen Behausung, die bei jedem Wetter zu einer Rast einlädt, siehst Du verschiedene Schilder. Hier löst Du auch am Besten direkt den Buchstabensalat. Übertrage das Schild im Inneren ohne Leerzeichen, Punkt, etc. in das Feld unten.



Übertrage die farbig markierten Buchstaben im Anschluss an die vorgegebenen Buchstaben **fortlaufend** in die nächste Tabelle. Dann sortiere und entschlüssele Deine Hinweise zum Erkennen des Finales.

## Buchstabensalat:

B	A	P	P	O	M
1	3	3	2	2	2
3	1	3	2	1	3
2	1	1	1	3	2
2	3	3	2	2	2
3	2	2	3	1	2

Sortiert:

[illegible]

Lösung:

1												
2												
3												

Im weiteren Verlauf Deiner Wanderung überquerst Du ein hölzernes Bauwerk. Über wie viele Querhölzer gehst Du drüber?

A =           

**Schau genau! Die Vegetation am Finale ist vielleicht sehr üppig!!!**

$$A/2+2 = \underline{\hspace{1cm}} / 2+2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

Trenne das Ergebnis nun mit einem Komma in der Mitte!      ,     

$$A \cdot 5 + 10 = \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$$

A-16 =      - 16 =     

Vielleicht helfen Dir Deine errechneten Werte im Finale weiter 😊 Wie Du diese anwenden kannst, erkennst Du sicher selbst 😊

Wir hoffen, dass Du die Wanderung genossen hast und würden uns über einen Besuch von Dir bei den anderen Moselboxen freuen!