

Lilly's Kloster Letterbox for Kids

placed by NeuVoPi 27. Juni 2010

Ort: 67472 Esthal
Parkplatz: Ende Klosterstraße
Ausrüstung: Kompass, Stempel, Logbuch, Stift
Wanderkarte: nicht notwendig;
Lambrecht (Pfalz) – Elmstein 1:25.000
Dauer: 4 km – 1,5 Stunden für kurze Beine
Weg: einfach aber nicht Kinderwagen geeignet
Schwierigkeit: Kinder leicht; Addition und kleines Einmaleins

Tabelle zum Umwandeln der Buchstaben in Zahlen

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Kannst du schon die Quersumme ausrechnen?

Nein? Wir zeigen dir wie es geht. Jahreszahl = z. B. 1945.

Dann musst du rechnen $1 + 9 + 4 + 5 = 19$. Die 19 ist die Quersumme.

Notiere hier deine gesammelten Werte:

A	B	C	D	E	F	G



Das Kloster St. Maria in Esthal ist ein Haus der Kongregation der Schwestern vom Göttlichen Erlöser (Niederbronner Schwestern), Provinz Deutschland und Österreich.

1849 gründete Elisabeth Eppinger, Mutter Alfons Maria, in ihrer Heimatgemeinde Bad Niederbronn/Elsass die Ordensgemeinschaft, der „Schwestern vom Göttlichen Erlöser“. Von Anfang an galt ihre Sorge vor allem den Armen, Kranken und Benachteiligten. „Niederbronner Schwestern“ leben und arbeiten heute in Europa, Afrika, Indien und Südamerika.

Seit 1951 ist das Kloster St. Maria Lebensraum für Schwestern. Als geistliche Gemeinschaft prägen sie die Atmosphäre des Hauses und sind offen für Menschen, die kommen wollen. Gäste können hier Entspannung und Ruhe finden. Nähere Infos und Impressionen findest du unter

<http://www.kloster-st-maria-esthal.de/index.html>

Clue:

Wenn du auf dem Parkplatz vor dem Kloster stehst, erkennst du Garagen. Wie viele sind es? **A = _**

Am anderen Ende des Parkplatzes siehst du ein Feldkreuz.

Laufe dort hin und notiere dir die Jahreszahl. Diese findest du auf der Tafel unter dem Kreuz **B = _ _ _ _**

Bilde die Quersumme der Jahreszahl vom Kreuz ist

$$_ + _ + _ + _ = _ _$$

$$C = _ _$$

Hast du alles notiert? Dann gehe in Richtung 260 ° bis zum Haus mit der Nummer 50. Auf diesem Haus findest du eine weitere Jahreszahl. Notiere auch diese

$$D = _ _ _ _ _$$

Bilde auch hier die Quersumme der Jahreszahl

$$_ + _ + _ + _ = _ _$$

$$E = _ _$$

Nun verlasse die Straße links in den Feldweg. Wenn du nach einer Rechtskurve bei einer Sitzbank vorbei kommst, bist du richtig gelaufen.

Nicht lange danach kommst du an ein Gebäude mit einem Pyramidendach.



Hier wähle den gepflasterten Weg den Berg hinab.

An der Wegkreuzung gehe links den oberen Pfad entlang. Fleißige Letterboxer kennen die Kreuzung schon. Vorbei an einer Sitzbank in den Wald hinein. Laufe mutig immer zu. Du kommst an eine Gabelung mit einer weiteren Sitzbank, die keine Lehne hat.

Dein Weg führt dich hier in Richtung $C _ _ + E _ _ + 50 = _ _ ^\circ$.

Du bist richtig, wenn du nach $C _ _$ Schritten die Buche vom Foto siehst.



Bald triffst du auf ein Schild mit der Inschrift
ROSEN KRANZ _ _ _ _ _.

Wandle die Buchstaben in Zahlen um. (a = 1, b = 2...)

_____.

Nun addiere nur das gesuchte Wort $_ + _ + _ + _ = _ _$ F = $_ _$

Weiter geht's entlang des unteren Weges bis zu einem weiteren
Schild mit der Inschrift

ROSENKRANZ _ _ _ _ _ _ _ (ACHTUNG: ö = oe)

Wandle auch hier die Buchstaben in Zahlen um.

_____.

Addiere wieder nur das gesuchte Wort

$_ + _ + _ + _ + _ + _ + _ + _ = _ _$ G = $_ _$

Gehe weiter bis zu einer scharfen Linkskurve. Hier zweigt ein Pfad
nach oben ab. Laufe nicht da hin!

Wenige Zeit später siehst du rechts von dir eine rot-weiße
Schranke. Gehe dort hin, stelle dich in die Mitte des Weges und
schlage die Richtung

G $_ _ + E _ _ + A _ = _ _ _ _ ^\circ$ ein.

Bleibe nun für eine ganze Weile deinem eingeschlagenen Weg
treu. Du bist richtig wenn eine scharfe Linkskurve, ein halblinks
abknickender Weg und danach eine leichtere Linkskurve kommen.

In dieser leichteren Linkskurve geht ein Pfad rechts ab. Diesem
folgst du $A _ \times A _ + A _ = _ _$ Schritte.

Du kommst an einen Grenzstein.

Hier beginnt nun das Finale.

Peile vom Grenzstein aus in Richtung $G_{__} + G_{__} + G_{__} = _____^\circ$
(oder $3 \times G_{__} = _____$) und laufe diese Richtung

ca. $C_{__} + E_{__} + F_{__} = ___ \text{ m.}$

Du kommst an eine mächtige Buche rechts neben dem Pfad.
Daneben findest du einen weiteren, jedoch umgefallenen
Grenzstein.

Nun peile nach Norden $_____ - A_{__} = _____^\circ$. Nach $C_{__}$ Schritten
erreichst du einen hohen Baumstumpf.

An seinem Fuße ist Lilly's Kloster Letterbox for Kids versteckt.

happy letterboxing

Erledige deine Büroarbeiten, gib dabei aber Acht, dass dich kein
Muggel beobachtet – oder erkläre einfach diesem Muggel wie toll
das Letterboxing ist. Verstecke die Box wieder am richtigen Ort.

Rückweg: Zurück zum stehenden Grenzstein und zum Weg. Gehe
hier nun rechts weiter. An einer Sitzbank und einer Schranke
vorbei erreichst du den Waldrand. Hier laufe den Feldweg rechts
bis zu deinem Letterboxer-Mobil.

Vielleicht
begrüßt dich ... →

