

Mein Name ist Rositta. Heute möchte ich Euch in ein Geheimnis einweihen. Aus Altersgründen kann ich mich nicht mehr selbst um das Kulturerbe meiner Familie kümmern. Nachkommen habe ich leider keine. Da es die Letterboxer gewohnt sind, ihre Geheimnisse zu schützen und zu hüten, stellt Ihr die idealen Bewahrer meiner Hinterlassenschaften dar.

Rosittas Geheimnis I



Schwierigkeit: (**---) für die Letterbox; (*****) für den Hinweis.

Gelände (***-); nicht für Kinderwagen geeignet

Länge: ca. 11 km bzw. ca. 3,5 Stunden ohne Pausen

Ausrüstung: Kompass, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Stift, **spitze Schere**, evtl. **weiteren Ausdruck des Clues mitnehmen**.

Bei schlechtem Wetter bzw. Kälte empfiehlt sich ein Tag, an dem die Hütte geöffnet hat.

Empfohlene Karte: Naturpark Pfälzerwald Blatt 6, Oberhaardt, von Neustadt an der Weinstraße bis zum Queichtal; Maßstab 1 : 25.000

Parkplatz: An der Schlossstraße in St. Johann, Gemeinde Albersweiler
Von der Weinstraße abbiegen und die Schlossstraße bis zum Ende durchfahren [Parkplatz in der Schlossstraße](#)
Koordinaten 49.226013, 8.038426 ; 49°13'33.6"N, 8°02'18.3"E

Einkehrmöglichkeit: Ringelsberghütte (Öffnungszeiten siehe [PWV Frankweiler Ringelsberghütte](#))

Bleibe im Zweifelsfall auf Deinem Weg, wenn nichts anderes angegeben ist. Peilungen sind von der Mitte von Kreuzungen, Abzweigungen usw. vorzunehmen, außer es wird ein Peilungspunkt genannt.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
			122						

Info:

Ich habe Euch aufgeschrieben, wie Ihr zum Treffpunkt eines Geheimbundes am Ringelsberg kommt. Die Mitglieder des Geheimbundes sind nie auf direktem Weg zu ihrem gemeinsamen Treffpunkt gegangen, um eventuelle Verfolger abzuschütteln und Spuren zu verwischen. Wenn Ihr genau aufpasst und kombiniert, könnt Ihr **auf dem Rückweg zwischen Ringelsberghütte und Parkplatz** zusätzlich **das Versteck eines Hinweises** entdecken, mit dem Ihr den Ausgangspunkt für eine Wegbeschreibung zu einem zweiten, geheimen Treffpunkt findet.

Viel Erfolg bei der Suche und lasst Euch nicht beobachten.

Clue:

Geht zur Sitzgruppe an der Wandertafel und von dort über Stufen bergan. Ca. 7 Minuten später haltet Ihr Euch an einem abzweigenden Pfad geradeaus und geht über Stufen auf einen Forstweg. Ein kleiner, rechts des Weges stehender Grenzstein zeigt Euch die weitere Richtung an. Von seiner Nordseite notiert Ihr von der unteren Zahl die Einerstelle. $A = \underline{\quad}$

Auf den nächsten Forstweg schwenkt Ihr bergan ein und an der folgenden Gabelung geht es wiederum nach oben. Wenige Meter später folgt Ihr einem unmarkierten Pfad bergan. Bleibt auf dem Pfad diagonal über einen Forstweg hinweg und Ihr erreicht das Pfadende. Dort nehmt Ihr erneut die Richtung, die Euch Höhe gewinnen lässt. Geht geradeaus bis zu einer Wegeinmündung mit weißem Schild links des Weges an einem Baum. Auf diesem Schild steht eine Zahl gefolgt von einem b. Lasst am Ende der Zahl die 1 und das b weg und notiert das Verbliebene als Wert B. $B = \underline{\quad}$

Rechts gegenüber seht Ihr ein gelbes Schild mit schwarzem Pfeil. Wählt die dem schwarzen Pfeil entgegengesetzte Richtung.

Nach Passieren eines Aussichtspunktes mit Bank kommt Ihr an eine große Verzweigung. Sucht in Laufrichtung ein Holzschild mit zwei Früchten. Auf diesem Schild steht recht klein, senkrecht geschrieben der Name Esswein und eine Zahl. Die erste Ziffer der Zahl ist $C = \underline{\quad}$.

Peilt vom Holzschild in 30° und folgt dem dort verlaufenden, mit Rotwild markierten Pfad. Ihr trefft auf einen Querweg und geht Richtung Trifelsblickhütte. Links an einem Baum findet Ihr ein rotes Eichhörnchen, das Euch nun für eine Weile begleiten wird.

Kurz vor der nächsten Gabelung rechts an einem Baum sowie direkt an der Gabelung unterhalb eines gelben Schildes findet Ihr die gleiche Zahl ($=D$). Da die Zahl verschwunden ist, hier direkt die Lösung: $D = 122$. $D = \underline{122}$

Ihr folgt weiter dem Eichhörnchen und bleibt ihm auch durch eine Rechtskurve des Weges treu. Circa eine Minute später am Anfang der nächsten Rechtskurve steht links am Wegrand ein ca. 1 m hohes Gebilde. Merkt Euch, um was es sich hierbei handelt.

An einer H-Kreuzung mit Bauminsel nehmt den in Laufrichtung linken Weg. Etwas später geht Ihr über Stufen oder alternativ rechts daneben abwärts.

Nach ca. 5 Minuten findet Ihr links eine Metalltafel mit vier Zahlen. Bildet von den unteren beiden Zahlen die Differenz. $E = \underline{\quad}$

Lasst von einer der beiden unteren Zahlen die erste und letzte Ziffer weg ($=F$). $F = \underline{\quad}$

Von einem Baum mit Gedicht peilt Ihr 140° und geht bald am Grenzstein B59 vorbei. An einer Pfadgabelung bleibt Ihr unten, geht nach einem Zaun rechts über eine Brücke und behaltet gleich darauf die Laufrichtung bei.

Geht geradeaus, bis nach knapp 5 Minuten ein Gasleitungs - Pfosten kommt. Nehmt die auf dem Pfosten am häufigsten vorkommende Ziffer als G. G = ____

Bleibt auf Eurem Weg, ignoriert alle Abzweige und Ihr gelangt an eine Mauer mit Loch für den Wasserablauf.

Auf Höhe des Loches angekommen, peilt $A * A * E = \text{____}^\circ$ und geht dorthin weiter. Links findet Ihr zwei Schilder mit rotem Rand an einer Hauswand.

Nehmt vom oberen Schild die Vorkommastelle als Wert H H = ____
und vom unteren die Einerstelle der Zahl ganz oben rechts im Eck als I. I = ____

Die erste Ziffer der Zahl auf einem Stein in unmittelbarer Nachbarschaft ist J. J = ____

Lasst den Stein links liegen. ca. 40 Schritte vor Erreichen der Einmündung eines Forstweges biegt Ihr auf einen markierten Pfad bergan ab. Wenn später kurz nach einem mittig liegenden Stein ein Pfad nach rechts abgeht, folgt Ihr diesem bergan. Überquert gleich nacheinander zwei Forstwege. Der Pfad wird zunehmend undeutlicher, aber Ihr geht in Blickrichtung weiter, bis Ihr auf eine T-Kreuzung stoßt.

Sucht nun ein Gebilde, das der gleichen Gattung wie das vorher Gemarkte angehört, und geht dorthin.

Von dem Gebilde geht Ihr $F - A - J = \text{____}$ Schritte in $H + D + E * B = \text{____}^\circ$. In ca. $B * H = \text{____}$ Schritten Entfernung und in $D + F = \text{____}^\circ$ seht Ihr einen Fels, der mit seinem Auge zu Euch schaut. Von diesem Fels peilt Ihr $D - (E * H) + F = \text{____}^\circ$ und geht $(B + H) * I = \text{____}$ Schritte zum Versteck des Geheimbunds.

Rückweg :

Zurück auf dem Weg geht Ihr in grob südlicher Richtung weiter und erreicht nach einiger Zeit die Ringelsberghütte. Dort widmet Ihr Euch dem Rätsel für den Hinweis.

Verlasst die Einkehr grob in südliche Richtung und sucht weiter unten eine Kreuzung, in deren Mitte eine Kastanie mit zahlreichen Markierungen steht.

Von der Kastanie aus geht Ihr 110 Schritte in Richtung 200° . Nehmt den Pfad, der dort nach ca. 160° abgeht.

Kreuzt den 1. Querweg, folgt dem Pfeil des Waldlehrpfads und gelangt an den 2. Querweg. Hier geht es kurz in Laufrichtung weiter und danach auf einem Pfad bergab. Wenn Ihr den 3. Querweg erreicht, haltet Ausschau nach einer großen Kiefer. Dort findet Ihr die Beschilderung zu Eurem Startpunkt.

Vielen Dank für das Kümmern um meinen Nachlass und liebe Grüße,
Eure Rositta

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	3	1	32	15	98	8	7	0	6
5	3	2	76	10	98	1	8	1	0
2	6	8	117	14	25	22	28	35	7
9	0	1	71	6	36	2	6	5	1
2	0	2	128	3	13	9	8	8	9
1	127	8	121	21	28	18	29	12	5
9	4	9	34	77	26	1	4	4	3
9	28	2	9	10	48	4	9	5	2
2	0	8	181	29	12	121	28	35	48
5	23	8	66	14	28	1	8	9	2
1	24	1	9	77	60	1	8	1	3
1	21	8	184	60	65	12	6	15	7
5	28	2	128	3	35	2	4	6	0
6	25	4	245	33	39	130	124	6	7
1	2	3	122	5	39	4	6	5	9
5	32	7	61	14	42	2	6	5	9
5	9	8	34	8	72	2	9	4	8
2	32	1	128	8	52	1	8	1	4
6	23	9	122	3	37	8	4	1	3
7	7	4	225	54	66	7	24	25	54
1	32	2	9	6	32	2	9	8	4
9	23	7	56	10	84	8	4	9	0
130	124	6	117	43	78	80	6	7	95
7	28	2	9	3	65	9	9	9	3
2	24	7	9	14	27	1	6	8	0
1	24	1	51	8	22	8	8	8	4
2	28	2	128	5	99	1	4	4	3
39	130	8	206	7	21	128	18	29	7
7	27	4	128	18	29	39	130	124	7
128	18	8	165	12	30	124	6	7	43
1	27	2	34	10	96	4	0	8	3
2	24	2	34	8	78	2	6	5	9
25	54	8	117	7	24	25	54	60	65
1	23	2	9	77	17	9	0	6	0
7	24	1	46	8	12	1	4	5	3
8	4	9	122	5	99	0	3	2	1
8	4	9	9	77	91	2	1	1	4
2	65	8	239	130	24	6	6	43	78
8	4	9	9	4	12	4	1	1	6
5	27	4	41	14	23	9	0	4	7
2	23	5	23	14	99	0	3	2	1
1	24	1	9	4	33	4	6	9	6
6	6	8	33	28	76	124	6	7	43
6	40	4	36	10	42	9	4	1	2
6	41	4	135	10	51	22	82	15	2