

Der Maimont ist ein Berg mit Haupt- und Nebengipfel im Grenzgebiet zwischen Frankreich und Deutschland. Der Gipfelbereich wird von einer keltischen Wallanlage umzogen. Der Grenzverlauf ist anhand zahlreicher, unterschiedlicher Grenzmarkierungen auf Felsen, Felsplatten und Grenzsteinen sichtbar. Einige Grenzsteine werden beim Finden der Maimont-Letterbox behilflich sein. Die Tour lässt sich durch die Besichtigung zweier Burgruinen ergänzen.

Maimont - Letterbox

Schwierigkeit:	(**---)
Gelände	(***--); nicht für Kinderwagen geeignet
Länge:	ca. 11 km bzw. ca. 3,5 Stunden ohne Pausen und ohne Besichtigung der Burgruinen.
Ausrüstung:	Kompass, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Stift, evtl. Textmarker
Empfohlene Karte:	Naturpark Pfälzerwald Blatt 7, Westlicher Wasgau mit Dahn; Maßstab 1:25.000
Parkplatz:	Auf der D 3 von Lembach kommend nach rechts auf die D 190 Richtung Wengelsbach abbiegen. In Wengelsbach links halten und den Weiler durchfahren bis zum Restaurant Au Wasigenstein. Parkplatz unterhalb der Terrasse des Restaurants N49°03.052, E07°42.863 ; N49°03'02.1" E7°42'52.4"
Einkehrmöglichkeit:	Am Parkplatz: Restaurant Au Wasigenstein . Das Restaurant Au Wasigenstein ist im Guide Michelin und im Gault Millau empfohlen und wird häufig von Wanderern besucht. Die Mitarbeiter im Service sprechen deutsch.



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.

Erklärung des Rätsels:

Auf der Tour kommst Du an vier relevanten Grenzsteinen vorbei. Schau Dir die genannten Seiten dieser Grenzsteine an. Im Clue werden die auf diesen Grenzsteinen befindlichen Zahlen, Buchstaben, Zeichen, Symbole usw. zur Vereinfachung „Zeichen“ genannt. Auf der letzten Seite markierst Du alle Kästchen, in denen sich die entsprechenden Zeichen befinden. Am Ende sollten Dir die markierten Felder helfen, den Ausgangspunkt der finalen Peilungen zu finden. Die Oberseiten der Grenzsteine stellen keine Zeichen dar.

Clue:

Am Restaurant „Au Wasigenstein“ steht ein großer Baumstumpf. Gehe vom Baumstumpf bergan und nach ca. 50 Schritten Richtung 40°. Schon bald siehst Du halb links ein „Durchfahrt Verboten“ Schild und gehst an diesem vorbei. Folge dem markierten Weg aufwärts bis zu einer Verzweigung mit Wegweiser. In der Nähe des Wegweisers findest Du den ersten Grenzstein. Bilde aus der Jahreszahl die Quersumme für A. A = _____

Markiere auf der letzten Seite alle Kästchen, deren Inhalt mit den Zeichen auf allen vier Seiten dieses Grenzsteins übereinstimmt.

Peile vom Grenzstein grobe $A * A = \text{_____}^\circ$ und folge dem dort verlaufenden, markierten Weg. Der Weg verläuft anfänglich eben und steigt bald darauf gemächlich an, um hinter einer deutlichen Linkskurve einen Abzweig zu erreichen.

Suche am Wegweiser die Höhenangabe und notiere die Quersumme als B. B = _____

Jetzt nimmst Du den steilsten, ausgeschilderten Weg bergan. Wenn ein Pfad vom Weg abgeht, nimmst Du diesen. Bald an einer Wegspinne angekommen, gehst Du in 300° bergan. Ca. 30 Schritte nach Überschreiten einer gleich kommenden Kuppe findest Du 10 Schritte rechts des Pfades im Wald einen Grenzstein.

Markiere alle Kästchen, deren Inhalt mit den auf diesem Grenzstein befindlichen Zeichen übereinstimmt.

Vom Grenzstein aus geht es in südwestlicher Richtung weiter. Nach einer Weile nimmt das Gefälle des Weges zu. Ab jetzt solltest Du aufmerksam sein, damit Du vor einer Kreuzung mit Sitzgruppe einen markierten, nach oben führenden Pfad siehst und diesen nehmen kannst.

Du folgst immer den Markierungen, die Dich einige Zeit später entlang beeindruckender Felsformationen führen. Nach einem erneuten Anstieg knickt der Pfad nach links ab und führt Dich entlang des Kamms auf eine flache Bergkuppe. Fast oben findest Du rechts des Pfades eine Lärche mit Holzschild und Jahreszahl. Die Quersumme der Jahreszahl ist C.

C = _____

Weiter auf Deinem Weg findest Du kurz darauf ein Gebilde, das mit dem Holzschild inhaltlich zusammenhängt. Am Gebilde benutzt Du die Sprossen und suchst unterhalb der beiden östlichen Abspannungen die Zahl neben PB als Wert D.

D = _____

Nach erneuter Benutzung der Sprossen folgst Du dem markierten Pfad bergab. In einem Sattel findest Du zwei Grenzsteine und zwei Holzschilder. Der interessante Grenzstein ist der Nordwestliche.

Markiere alle Kästchen, deren Inhalt mit allen auf diesem Grenzstein befindlichen Zeichen übereinstimmt.

Gehe bergan links an den beiden Holzschildern vorbei.

Neben dem Grenzstein Nr. 118 findest Du eine Gedenktafel. Von der Tafel aus in 270° befindet sich ein Stein mit gelber Inschrift, zu dem Du hingehst. In der Nähe ist ein Schild mit Zahl an einem Baum befestigt. Notiere die Quersumme der Zahl als Wert E. $E = \underline{\hspace{2cm}}$

Folge weiter den Markierungen für ca. 14 Minuten. An einer Wegspinne mit Grenzstein angekommen, nimmst Du den **markierten** Weg in Richtung $A * C + B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ zu einem gemäß Angaben auf einem Wegweiser 10 Minuten entfernten Ziel.

Wenn Du einen freien Platz erreicht hast, suche dort ein grün-weißes Schild und die Bank des Circle histoire Franco - Allemand. Von der Bank aus gepeilt, findest Du in ca. 140° hinter einem Felsen einen Wegweiser und eine Pfadgabelung. Die Stelle ist von der Bank aus nicht sichtbar. Nimm von dort den oberen Pfad, der nach ca. 3 Minuten einen Forstweg kreuzt.

An der folgenden Kreuzung angekommen, suchst Du vier rot-weiße Pfosten. Gegenüber geht Dein markierter Pfad aufwärts weiter. An einer T-Kreuzung gehst Du abwärts über einen Holzsteg und hältst die Richtung über einen freien Platz.

Am östlichen Platze hältst Du Dich links und gehst zu einer Buche mit vielen Schildern. Das unterste Schild ist gelb-weiß. Gehe von der Buche in Richtung $(C - E) * B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ aufwärts auf einem Pfad. Du passierst zwei Felsen unmittelbar zu Deiner Rechten. Am Ende des zweiten Felsens suchst Du rechts eine Höhenangabe. Von dort aus in 270° befindet sich eine höchst interessante Treppe, deren Benutzung etwas Abenteuerlust verlangt.

Es bietet sich an, hier das Rätsel so weit wie möglich zu lösen, auch wenn der letzte Grenzstein noch fehlt.

Nach hoffentlich überstandenen Abenteuer und getaner Rätselarbeit folgst Du den Markierungen wenige Schritte hinab in einen kleinen Sattel. Von dort gehst Du nach $D = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ zu einem erhöht stehenden Grenzstein.

Markiere alle Kästchen, deren Inhalt mit dem auf der **Südseite** dieses Grenzsteins befindlichen Zeichen übereinstimmt. Das Rätsel sollte jetzt komplett gelöst sein.

Ab jetzt beginnt die Suche nach dem Beginn der finalen Peilungen. Folge hierzu dem Grenzweg in der zuletzt gepeilten Richtung, bis Du die richtige Stelle gefunden hast.

Von der gefundenen Stelle peile $(A + E) * B + B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ und gehe $D / B + B - E = \underline{\hspace{2cm}}$ Schritte in diese Richtung. Die Box liegt von hier aus in $(A + B + C) * D / B - B = \underline{\hspace{2cm}}^\circ$ in etwas mehr als $C - E = \underline{\hspace{2cm}}$ m Entfernung. Du solltest Dir einen Weg dorthin suchen und eventuell nicht direkt gehen.

Stemple ab und verstecke alles wieder sorgfältig.

Rückweg (ca. 50 Minuten ohne Asphalt):

Schlage wieder Deine bisherige Richtung ein, bis Du auf einen Weg triffst, dem Du in Richtung 130° für 40 Schritte folgst. Jetzt wendest Du Dich nach $A + B + E = \text{_____}^\circ$ und folgst Markierungen. Überquere einen Forstweg in Laufrichtung. An der folgenden Kreuzung behältst Du über die Kreuzungsmitte hinaus noch ca. 30 Schritte die Laufrichtung bei und nimmst einen am Hang verlaufenden, markierten Pfad abwärts. Folge dem Pfad über einen Forstweg hinweg bis zu einem großen Holzschild mit „Foret Domaniel“. Von dort siehst Du in Laufrichtung eine Schranke, die Du als nächstes passierst. An der folgenden Gabelung gehst Du nach links. Ignoriere alle abzweigenden Wege und gehe immer geradeaus bis zum Ausgangspunkt der Tour.

Alternativer Rückweg (ca. 30 Minuten und teilweise auf Asphalt):

Schlage wieder Deine bisherige Richtung ein, bis Du auf einen Weg triffst, dem Du in Richtung 130° für 40 Schritte folgst. Jetzt wendest Du Dich nach $A + B + E = \text{_____}^\circ$ und folgst Markierungen. Überquere einen Forstweg in Laufrichtung. An der folgenden Kreuzung biegst Du links ab und gehst auf einem markierten Weg abwärts. Folge der Markierung, bis Du Wengelsbach erreichst. Halte Dich in Richtung Ortskern und folge der Fahrstraße bis zum Ausgangspunkt der Tour.

3	1847	108	108	3	108	1847	1847	18	1777	1777	1777	18	1847	7
D	XV	90	91	H18	49	52	56	XX	XXI	XX	4	Ω	XV	7
D	XV	19	308	308	125	И29	XIV	KW	И29	E	8	19	310	1847
108	H18	1826	Ω	Ω	16	19	125	XII	11	48	H18	B	310	3
2	310	E	99	XX	XIX	XIV	124	11	XX	57	54	8	Ω	18
108	H18	8	11	48	49	XIV	8	XIX	И0	XIV	81	B	Ω	7
N	52	E	F	4	F	F	91	121	81	90	121	124	H18	D
1777	52	81	4	XX	310	81	H18	310	49	91	48	4	XV	3
3	56	19	XII	И0	81	48	XIV	49	И0	16	19	19	XV	2
D	Ω	E	124	125	124	E	308	8	8	И29	И29	KW	54	108
D	XV	F	308	81	H18	И0	310	11	И0	Ω	Ω	F	57	18
N	XV	122	81	308	H18	312	81	XII	310	81	H18	F	310	108
N	57	F	122	122	B	XIV	99	XII	И0	16	19	122	91	1847
1777	57	H18	H18	90	91	310	121	310	57	56	121	121	7	18
2	H18	Ω	Ω	XIV	4	И0	XII	И0	H18	4	Ω	Ω	XX	D
N	91	81	125	KW	B	124	XIX	8	KW	1826	B	121	52	N
18	XV	E	81	49	XII	XII	125	16	16	4	11	И29	H18	N
1777	19	125	48	XX	Ω	XV	308	XIV	XV	XIV	99	8	54	N
1777	16	1826	И0	XX	И0	H18	308	11	H18	И0	81	124	11	108
18	310	308	122	99	91	122	Ω	F	F	122	121	124	Ω	108
7	52	56	4	И0	48	4	57	56	91	И0	121	122	54	1847
D	1847	1777	1777	1777	N	1847	N	3	2	1847	D	D	D	1777