

RP-Rad – Letterbox

Version 09/2018

Stadt/Ort:	67117 Limburgerhof im Rhein-Pfalz-Kreis
Startpunkt:	Bahnhof; Südseite; Ausgang Gleis 4 bzw. P&R Parkplatz an der Südseite des Bahnhofs; Speyerer-Straße
Empfohlene Karte:	nicht erforderlich
Schwierigkeit:	leicht
Gelände:	leicht, keine Steigung, jedoch unterschiedliche Wegbeschaffenheit
Dauer:	33 km; ca. 3 Stunden ohne Rast
Einkehrmöglichkeit:	unterwegs in Fülle vorhanden
Ausrüstung:	Fahrrad; Logbuch, Stempel, Schreibzeug, Kompass evtl. Fahrrad-Tacho; evtl. Badesachen



ä = ae etc.

Die Werte sind erforderlich für die Berechnung des Weges.

Die Worte trage in die Tabelle ein; Du brauchst sie zur Entschlüsselung der Anweisung für das Finden der Box.

Clue:

Verlasse das Bahnhofsgelände in südlicher Richtung und folge der Speyerer-Straße auf dem Radweg (rechte Straßenseite). Nach 300 Metern kommst Du an einen Gedenkstein des Historischen Vereins der Pfalz:

--- Notiere die letzten beiden Stellen des hier erwähnten Gründungsjahres als Wert A: __

--- Notiere die Zehnerstelle des hier erwähnten Gründungsjahres als Wert B: _

--- Der Gegenstand den Du auf dem Wappen der Stadt im Südwesten siehst ist Wort A

Überquere die Straße und Du kommst auf den Rathausplatz Limburgerhofs; folge weiter der Speyerer-Straße auf dem Radweg (jetzt linke Straßenseite) bis zum Ortsende. Du siehst ein Fachwerkhaus. Begib Dich dorthin und finde heraus, zu welchem Gutshof das Fachwerkhaus gehört.

--- Das Tier im Namen ist Wort B

Hinter dem Fachwerkhaus geht es links weiter in (Wert A x 2) Grad.; du siehst Hinweistafeln vom Gutshof:

--- Zähle die Anzahl der Wörter der weißen Hinweistafeln und notiere die Einerstelle als Wert C: _

--- Notiere das 7. Wort der Hinweistafeln als Wort C

Du fährst weiter am Bach entlang, über eine Brücke, durch einen Tunnel und an der Wegkreuzung nimm den linken Weg in $(\text{Wert A} \times \text{Wert B} \times \text{Wert C} + 50)$ Grad.

Behalte die Fahrtrichtung bei und es kommt gleich links ein Badesee (Bademöglichkeit auf der anderen Uferseite). Suche ein Schild, das über die Wassertiefe Auskunft gibt und

--- notiere diese als Wert D __ (lesbar, aber schlecht zu erkennen!)

Bevor Du die Straße unterquerst rechts ein Gedenkstein des Pfälzer-Waldvereins.

--- Notiere die kleinste der dort genannten 3 Zahlen als Wert E __

--- Die Ortsgemeinde notiere als Wort D

Folge Deinem Weg bis zu einem Platz mit Brunnen.

--- Den Namen des Platzes notiere als Wort E

--- Den Vornamen des hier erwähnten Bürgermeisters notiere als Wort F

Begib Dich nun in die Brunnenmitte und folge dem Weg in $(\text{Wert E} - 2 \times \text{Wert D})$ Grad. Du siehst ein grün/gelbes Wegzeichen. Folge diesem vorbei am Friedhof, durch Wald immer geradeaus bis der Weg an einem Ausflugslokal endet.

--- Den Namen des Lokals notiere als Wort G

Verlasse das Lokalgelände durch rot-weiß in 140 Grad. Dein weiterer Weg ist zunächst rechts von Birken gesäumt und führt dann vorbei an einer Pferde-Ranch in den nächsten Ort zu einer Straße, die nach einem Tier benannt ist.

--- Notiere das Tier als Wort H

Folge der Straße bis zu deren Ende; dann links und gleich wieder rechts. Am Ende der Straße halte Dich rechts und Du kommst zum Ortsausgangsschild.

--- Notiere die km-Entfernung zum Ort mit See als Wert F

Folge dem Radweg zum Ort mit See für ca. 500 Meter und biege dann in $(\text{Wert E} + \text{Wert D} + \text{Wert F})$ Grad ab (am Parkplatz vorbei); Du passierst rot-weiß. Der Weg ist als Fußweg gekennzeichnet (wird aber auch von den Radlern genutzt) und führt Dich zu einer weiteren Bademöglichkeit. Am See angekommen, fährst Du links bis zu einem Kiosk mit Sitzgelegenheit direkt am See. Ein Schild in der Nähe informiert Dich über „Gefahr“.

---Notiere die Gesamtsumme der Anzahl der Buchstaben vom dritten, vorletzten und letzten Wort der „Gefahrentafel“ als Wert G



Verlasse den Badensee am Kiosk nach links in (Wert F x Wert G) Grad. Beim zweiten Mal rot-weiß halte Dich rechts in 120 Grad und nimm dann den mittleren Weg (Du folgst dem Strom), vorbei an einem grün eingezäunten Gelände, bis abermals zu rot-weiß. Hier folge dem Weg nach links in 40 Grad. Du fährst auf einer Schlaglochpiste zwischen Wasser und Campingplätzen. Die Wege der Camper sind nummeriert.

--- Notiere den Namen des Weges mit der Nummer 27 als Wort I

Du kommst zu einer Straße. Rechts eine Einkehrmöglichkeit benannt nach einer Farbe und einer Himmelsrichtung. Fahre an der Einkehrmöglichkeit vorbei und folge dem Radweg an der Straße entlang bis Du folgende Kreuzung erreichst: rechts 5 dicke Steine und rot-weiß, vor Dir ein grau eingezäuntes Gelände. Hier musst Du abbiegen und die Straße in 150 Grad überqueren. Folge dem asphaltierten Weg für 200 Meter, nimm den Pfad nach rechts und passiere rot-weiß (mit Fischen) und Du erreichst einen Radweg. Diesem folge nach links in Richtung (Wert G x Wert B – 26) Grad. Du erreichst links eine weitere Bademöglichkeit. Nach dieser achte auf das blaue Radwegzeichen. Diesem Radweg wirst Du jetzt für lange Zeit folgen. Du erreichst an einer Bank eine Infotafel über Rheinblicke. Hier erhältst Du Infos zum Thema „... und Grabensystem“

--- Notiere das fehlende Wort als Wort J

--- Notiere die Quersumme der beiden Jahreszahlen wann etwas ertüchtigt und erhöht wurde als Wert H _ _

--- Finde hier oder im weiteren Verlauf heraus welcher Ort vor Dir liegt und notiere als Wort K

Folge weiter Deinem Weg bis zu einem Stoppschild. Überquere vorsichtig die Straße und Du kommst auf Deinem weiteren Weg an eine Info-Tafel über „Hohes Wasser“.

--- Das Ereignis an das die Tafel erinnern soll, notiere als Wort L

--- Notiere die Quersumme des Jahres in welchem die Tafel errichtet wurde als Wert I _

Dich begleitet weiter das blaue Radzeichen ab hier für ca. 5 km bis zu einer schmalen Holzbrücke. Erste Wegkreuzung nach der Brücke noch geradeaus; zweite Kreuzung weiter in

180 Grad (Du verlässt hier das blaue Radwegzeichen); entlang am grünen Zaun bis zu einer Straße. Nimm den Radweg nach links bis zu dessen Ende und überquere vorsichtig die Straße. Du kommst auf einen Feldweg der zu Beginn gepflastert ist. Ein Schild weist zu einer Sportanlage.

--- Notiere die Sportart als Wort M

Folge dem Feldweg und wenn Du auf einen Bach triffst, halte Dich rechts von diesem bis Du zu einer weiteren Straße kommst. Anhalten und vorsichtig überqueren

---Notiere hier als Wort N, zu was der hier ausgewiesene Parkplatz gehört.

Folge weiter dem nicht asphaltierten Weg. Unmittelbar bevor es auf eine Brücke hochgeht, halte an. Du bist fast am Ziel.



Nimm Deine Tabelle zur Hand und entschlüssele:

H5	N6	B3	L4	A6	J8	M2	I1	C4	N7	N4	I2	J3	C1	K4	G6	E6	A2
I4	G10	A3	M5	M4	K3	J3	E3	G4	L5	N7	I1	N7	A5	G10	H2	I4	E6
G3	K5	F7	N8	H1	L5	K5	F7	E1	D6	E2	G4	F4	D5	N3	F8	G10	M5
						V											
D4	G5	D6	J8	M2	I3	-	K5	L15	L4	E19	N2	I9	H1	H2	H3	B1	K5
																	V
M1	L3	L5	L11	L1	M5	L3	I5	N7	H5	J8	L15	M4	D6	A5	F7	N4	-
I2	L1	N7	E19	N2	I9	H1	H2	H3	L4	N2	M1	E4	A9	A10	M5	F7	N8
L13	F7	A6	C1	M2	F7	N4	N2	B1	M2	K5	F7	C1	N6	J8	G5	G2	L6
F4	G6	M6	A7	G4	M5	L15	I1	L8	L2								

Stemple ab und verbirg die Box wieder an ihrem Platz. Über einen Eintrag im Forum würden wir uns freuen.



Rückweg:

Gehe zurück auf den Weg und nach ca. 1 km kommst Du an eine T-Kreuzung. Hier nimm den Weg in (Wert H x Wert I x 2,3) Grad und Du kommst nach Limburgerhof zurück.

Happy Letterboxing

Tabelle für die Wörter

A																				
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10										
B																				
	B1	B2	B3																	
C																				
	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11									
D																				
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8												
E																				
	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17	E18	E19	
F																				
	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8												
G																				
	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10										
H																				
	H1	H2	H3	H4	H5															
I																				
	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9											
J																				
	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7	J8	J9	J10	J11	J12	J13	J14	J15					
K																				
	K1	K2	K3	K4	K5	K6														
L																				
	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	IIII	L14	L15	L16				
M																				
	M1	M2	M3	M4	M5	M6														
N																				
	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8												

Wert A: __

Wert G: __

Wert B: __

Wert H: __

Wert C: __

Wert I: __

Wert D: __

Wert E: __

Wert F: __