

Bembel-Letterbox – Odenwälder Spezialitäten (HP)

(gelegt im Juli 2012 von suwo)

Ort:	Fürth im Odenwald
Start:	Wanderparkplatz "Auf dem Scheppel" N 49°38.807' E 008°47.917'
Karte (optional):	z.B. Odenwaldklub Bergstraße-Odenwald Nr. 5, 1:20000
Dauer:	ca. 4,5 Stunden (ohne Einkehr)
Länge:	ca. 13 km
Strecke:	einige Steigungen, befestigte Wege und Pfade, bedingt kinderwagentauglich
Hilfsmittel:	Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen
Einkehrmöglichkeiten:	nach etwa der Hälfte des Weges und am Ende



Als **Bembel** wird eine dickbauchige Steingutkanne bezeichnet, die in südhessischen Gaststätten zum Ausschenken von Apfelwein benutzt wird. Sie haben eine Salzglasur in grauer Farbe, zumeist mit blauen Mustern und weisen in Form und Glasur bevorzugt gewisse Unregelmäßigkeiten auf, die der handwerklichen Herstellung geschuldet sind. Traditionelle Bembel haben ihre dickste Stelle ungefähr in der Mitte, nicht zum Halse hin, und sie besitzen einen sanften Übergang vom Bauch zum Hals, damit sich der Inhalt gut ausgießen lässt, ohne nachzuschwappen. Der enge Hals stülpt sich nicht oder nur kaum nach außen aus. Besonders traditionelle Formen besitzen einen sichtbar abgegrenzten, fast zylindrischen Fuß. Bemalt werden Bembel mit stilisierten Apfelzweigen oder Kränzen, nicht mit floralen Ornamenten. (Quelle: Wikipedia)

Clue: (Bitte unteren Rand der **ersten beiden Seiten** abschneiden)

Die Wege müssen nirgends verlassen werden, für das Final maximal 5 Meter!
Abzweigungen werden ignoriert, wenn nicht ausdrücklich darauf hingewiesen wird.

Am Wanderparkplatz schaue dir die Tafeln an:

Wann kam Fürth zum Kloster Lorsch? Quersumme $_ _ = A$

Wie lange war Fürth Kurmainzer Großzent? $_ _ _ = B$

Wie heißt Sitta europaea mit deutschem Namen? $_ _ _ _ _ _ _$

Zahlenwert ($A=1$) des 3. Buchstabens $_ = C$

Gehe den Weg Nr. $A - 13 = _$ Richtung Norden bis zur ersten Gabelung.

Folge den Wegweisern mit den meisten W's bis zur nächsten Gabelung.

Gehe den Weg mit den drei gelben Nummern Richtung $B - 500 = _ _ ^\circ$ bis zur nächsten Gabelung. Lasse den Weg mit der 1 rechts liegen und folge dem anderen.

Wenig später findest du links an einem Baum ein Schild mit einem Ereignis.

Anzahl der Buchstaben des Wortes $_ _ = D$

Folge weiter dem Wanderweg, bis du eine erste Rast beim "Bürgermeister" machen kannst. Wert des letzten Buchstaben des Bürgermeisternamens $_ _ = E$

Verlasse den markierten Wanderweg Richtung $Cx6 = _ _^\circ$ bis zu einer Gabelung, dort findest du neue Wanderwegmarkierungen. Folge diesen bergauf bis zum "Reisighaufen mit Kleintieren".

Dort gehst du Richtung $(D - 1) \times 3 = _ _^\circ$.

Du bist jetzt auf dem Pfad mit der gelben $(E - 1) : 2 = _$.

Wenn du mit Geduld die "Odenwälder Streuobstwiese" erreicht hast, folge dem Weg nach links weiter bergab bis zu einer X-Kreuzung, an der eine Bank steht. Wähle den geteerten Weg Richtung $Cx20 = _ _ _^\circ$.

Gleich rechts siehst du ein Schild mit einer kleinen "Odenwälder Episode". Wieviele Kapuzinerbrüder bauten hier eine Eremitage, nachdem die Weschnitzkapelle gebrannt hatte? $_ = F$

Folge dem Weg eine Weile weiter, du kommst an einem "Odenwälder Bauernhof" vorbei. Nach dem "Odenwälder Misthaufen" gehe den linken geteerten Weg weiter.

Du erreichst ein Kreuz mit Bildstock. Aus welchem Material ist das Dach des Kreuzes? Holz: 70 oder Metall: 250 = G

Gehe den geteerten Weg weiter bis zum Ende, dort Richtung $G = _ _ _^\circ$, vorbei an schmucken "Odenwälder Fachwerkhäuschen" und "Odenwälder Bauerngärtchen" bis zum Schotterweg, diesen dann links bergauf. An der Gabelung folge der römischen Zahl, nicht dem Radweg.

Du kommst wieder in den Wald und gehst an der Gabelung rechts bergauf bis zum Gipfel. An der Kreuzung peile von der Mitte aus nach $G - (10 \times C) = _ _ _^\circ$.

Von einer Bank aus hast du einen Blick auf deine erste große Rast mit Tränke und Futterkrippe, gehe abwärts und du kannst den ersten Bembel Äbbelwoi oder auch einen Kaffee genießen. (Achtung: Montag und Dienstag geschlossen!)

Verlasse das Waldgasthaus Richtung 150° . An der nächsten Einmündung findest du eine Ahorn-Baumgruppe mit vielen Wandermarkierungen. Wieviele Stämme sind in dieser Gruppe? $_ = I$

Gehe jetzt Richtung $I \times 20 = _ _ _^\circ$, nach mehreren Kurven kommst du aus dem Wald und auf eine "Odenwälder Hochebene" mit Wiesen, Weiden, Feldern und einzelnen Bäumen. Auf einem Felsen rechts am Weg kannst du lesen, wo du gerade herkommst:

"Vom $_ _ _ _ _ _ _ _$ ". Wert des 4. Buchstabens $_ _ = J$

Gehe weiter bis zu einer Bank und genieße den weiten Blick. Hier befindet sich eine Windharfe, wieviele Saiten hat sie? $_ _ = K$

Wann wurde der Bildstock St. Wendelin gebaut? Quersumme $_ _ = L$

Gehe nun weiter Richtung $(J \times 10) - 20 = _ _ _^\circ$.

Wenn gehörnte Tiere sich am Berg auf einer Bank ausruhen (nach etwa 100 m), biege nach rechts ab.

Hier dem Weg am Waldrand nach rechts folgen, gleich darauf nach links in den Wald.

- $A \times 10 = \underline{\quad}^\circ$ zu einem bemoosten Felsen rechts am Wegrand.
- $J \times 10 - D = \underline{\quad}^\circ$ und $L + C = \underline{\quad}$ Schritte zu einem hüfthohen Felsen.
- $J \times K = \underline{\quad}^\circ$ zu einem spitzen Felsen.

*Viel Spaß mit dieser Letterbox und den Odenwälder Spezialitäten
wünschen Susanne und Wolfgang!*

[illegible]