

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 Ausschanken 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 $_ _ = E$
