

## Breinhof Letterbox Neu – August 2019

(ursprünglich versteckt 2007 von Bernhard & Simon, erneuert im August 2019 von den WanderWolpis)



Stadt: 94065 Waldkirchen  
Start: Breinhof ([www.Breinhof.de](http://www.Breinhof.de))  
Schwierigkeit: leicht  
Länge: sehr kurz (200m?)  
Ausrüstung: Weg kann matschig sein, Stempelkissen

Durch den Breinhof und seine Box sind wir überhaupt erst zum Letterboxen gekommen...daher liegt sie uns besonders am Herzen! Schon als wir sie 2014 zum ersten Mal gesucht haben, war der ursprüngliche Clue schwer zu folgen, da viele Wegstationen kaum noch zu erkennen oder ganz verschwunden waren. Im Sommer 2017 gab es hier einen sehr schweren Sturm, der den Wald im Zielgebiet beim Breinhof stark beschädigt hat. Seitdem gab es dort große Aufräumarbeiten, so daß die Anhaltspunkte für die Peilungen im Zielgebiet so gut wie nicht mehr möglich sind. Als wir die Box diesen Sommer besucht haben (wir wussten noch, wo sie liegt), fanden wir sie sehr feucht und verschimmelt vor.

Der Breinhof ist immer einen Besuch wert, und sei es nur für ein Gläschen Most, deshalb haben wir die Box erneuert, und einen kurzen Clue für die Suche direkt vom Breinhof geschrieben. Wir haben Bernhard & Simon diesbezüglich kontaktiert, haben aber noch nichts von ihnen gehört...daher hoffen wir, dass das in ihrem Sinne ist.

Die alte Box mit dem ursprünglichen Logbuch wird im Breinhof aufbewahrt, fragt einfach den Breinbauern Max Falkner danach.

Werte beim Breinhof:

Jahreszahl auf dem großen Torbogen, davon die Quersumme (A) \_\_\_\_\_

Jahreszahl auf dem Marterl bei der Kapelle, davon die Quersumme (B) \_\_\_\_\_

Tempolimit am Breinhof (C) \_\_\_\_\_

Anzahl der Fenster der Kapelle (D) \_\_\_\_\_

Punkt vor Strich beachten...

Vom Breinhof folgen wir dem Weg in  $(B+B) - A^\circ = (\_\_ + \_\_) - \_\_ = \_\_\_\_\_^\circ$  ein kurzes Stück bis zu einem Gewässer.

Von dort aus peilen wir  $C*D + [(B+B)-A]^\circ = \_\_ * \_\_ + [(\_\_ + \_\_) - \_\_] = \_\_\_\_\_^\circ$  und gehen  $B+B = \_\_ + \_\_ = \_\_\_\_\_$  Schritte bis zum Waldrand (momentan liegt da ein Haufen Felsen, aber wer weiß wir lange noch)

Von dieser Stelle am Waldrand peilen wir wieder  $(B+B) - A^\circ = (\_\_ + \_\_) - \_\_ = \_\_\_\_\_^\circ$  und gehen  $A+D = \_\_ + \_\_ = \_\_\_\_\_$  Schritte bis zu einem großen, moosbewachsenen Felsen.

Von diesem Felsen peilen wir  $C*A + C^\circ = \_\_ * \_\_ + \_\_ = \_\_\_\_\_^\circ$  und gehen  $B+D = \_\_ + \_\_ = \_\_\_\_\_$  Schritte zu einem noch größeren moosbewachsenen Felsen. Am Fuße desselben findet Ihr unter Steinen die neue Breinhof-Letterbox.

