

# Die Geschwister-Letterbox

Version 5.1 – (versteckt am 04-03-2007 durch „Die 4 Müller’s)

Catharina’s Box – CM I (Tour 1)  
**Christian’s Box - CM II (Tour 2)**

Ort: ? (Hinweis in Letterbox 1 - Catharina’s-Box)

Startpunkt: ? \_\_\_\_\_  
 (Information im Letterbox-Forum unter News)

Level: \*\*\* Strecke mit Steigungen  
 \*\*\* Rätsel mittel (Kopfrechen gefragt)

Wichtig: Festes Schuhwerk, kleines Handtuch oder Lappen  
 Nimm den Clue und **die Lösungen** von Catharinas Box mit!!

Hilfsmittel: Kompass, Schreibzeug, evtl. Wanderkarte „Grünstadt und Leininger Land“,  
 evtl. Taschenrechner

Dauer: ca. 14-17 km, 4 - 5 Std. Wanderzeit. Rastmöglichkeiten vorhanden.

Info: Die zweite Box kann erst nach dem Finden der ersten Box gefunden werden.  
 Hinweise zum Startpunkt der 2. Box und Lösungen, bei der Suche zur Ersten.

☺ = Hinweise, Informationen, Tipps

Schreibe hier Deine Lösungen ein:

A=			
siehe Box 1			
B=		K=	
C=		M=	
D=		N=	
E=		O=	
F=			
G=		L = Box 1	
H=		R = Box 1	
I=		S = Box 1	
J=		T = Box 1	



☺ Zur Umwandlung von Zahlen in Wörter und umgekehrt ist A=1, B=2, C=3 usw.  
 (wenn nicht anders angegeben)

1. Wir nehmen den Wanderweg ☒ A= \_\_\_\_\_  
 (A= Wanderweg mit **4 km von Tour 1**, Hinweistafel Parkplatz)

2. Nach ca. 10 Minuten kommen wir rechts zu einer Steinbrücke.

➤ Auf der Brückenmauer finden wir 3 Buchstaben ☒ B= \_\_\_\_\_ bei

einer „Sonne“. Zurück zum Weg und weiter in Richtung L= \_\_\_\_\_° (aus Tour 1!)

☺ An einer Gabelung mit Holzgeländer befindet sich bei 220° ein Rastplatz mit Wiese.



1. An der „Brücke“ gehen wir nach B G E ° ☒ C= \_\_\_\_\_ °, (A=1)

2. Nach 5 Metern finden wir links einen „Gedenkstein“ vom ehemaligem Forsthaus.

Wir notieren den Satz (ohne P.W.V.) : \_\_\_\_\_

Die Anzahl der Buchstaben minus 1 ergibt ☒ D= \_\_\_\_\_ (Quersumme 13)

3. Wir folgen dem Weg A= \_\_\_\_\_ bis zu einer Gabelung und gehen dann in Richtung C + 60 = \_\_\_\_\_ °,

4. Nach ca. 5 Minuten eine weitere Weggabelung. In der Mitte der Gabelung nehme den Weg mit der **kleinsten** Gradzahl, **bergauf**. Nach einigen Minuten rechts ein Weg, welchen wir **NICHT** beachten! Kurz darauf, rechts eine zweifarbige Wegmarkierung am Baum. **Folge immer** dieser Markierung, bergauf, bis zu einer bekannten Kreuzung (Tour 1) mit mehreren Hinweisschildern. ☺ Hier machen wir die erste kleine Rast.

5. Die Hinweisschilder im Rücken peilen wir in Richtung ☒ E= \_\_\_\_\_ °  
E ist **Jahrszahl von F** = \_\_\_\_\_ (Tour 1) geteilt durch Weg A= \_\_\_\_\_ minus 32.  
\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ - 32 = \_\_\_\_\_

Hier kannst Du schon den Gebäudenahme erkennen, wohin wir laufen.

☺ Nach ca. 10 Minuten links und ein Pfad zu einem Grenzstein und zwei Hochsitzen. Du bist richtig!

6. An der nächsten Weggabelung folgen wir dem Weg in Richtung **D**° bis zu dem bekanntem Gebäude.

☺ Es ist der Weg mit der Nr. \_\_\_\_\_! Erste Zahl von E! oder Weg A von Box 1.

7. Hier peilen wir von der untersten Stufenmitte (Eingang) in Richtung ☒ F= \_\_\_\_\_ ° ; C minus D plus A. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

8. In Sichtweite eine Hinweistafel. Hier folgen wir dem Weg Nr. \_\_\_\_\_ (= T : 9) bis zur großen Weggabelung. \_\_\_\_\_ / 9 = \_\_\_\_\_

9. Weiter in Richtung C - A. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ° ca. 10 Minuten

10. Wir bleiben auf dem Weg und an der Abzweigung gehe in Richtung ☒ G= \_\_\_\_\_ °  
G = S minus T geteilt durch 7. ( \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ) / 7 = \_\_\_\_\_  
☺ Eine Sitzbank befindet sich an der Weggabelung!

11. An der nächsten Kreuzung/Spinne peilen wir erneut. Wir nehmen den Weg **zwischen** 155 ° und 245° und folgen bis zu einem Grenzstein links des Wegs.

12. Wir merken uns die 4 stellige Jahreszahl an der Südwestseite. ☒ H= \_\_\_\_\_ (Quersumme = 15)

13. Den Weg weiter folgend, erreichen wir nach 10 Minuten links den ???



14. An der nächsten Weggabelung mit Anfahrtpunkt für den Rettungsdienst gehen wir dem Weg, von der Bank, in Richtung E minus 200. \_\_\_\_\_° bis zu einem Rastplatz/Lichtung.  
 ☺ Der Weg nach rechts führt zu einer Quelle, welche wenn du möchtest besichtigen kannst.

15. Wir bleiben auf dem Weg (blauer Pfeil + E) bis zu einer Bank links. Hier wählen wir den Weg  $\boxtimes I = \text{_____}^\circ$   $I = E$  geteilt durch Entziffer von H;  $\text{_____} / \text{_____} = \text{_____}^\circ$

16. An der **zweiten** Weggabelung finden wir zwei Schilder. (je Baum 1 Schild)  
 Schau dich um!!

(Hinweis: Wandle die Buchstaben auf der Steinbrücke (**B**) um (A=1).

Die Summe ergibt eine 2-stellige Zahl, (☺ Quersumme 2) die im Alphabet für den Buchstaben A steht.

A ist also nicht 1 sondern .....! Wir zählen fortlaufend.

Ein Schild:  $\Rightarrow 28,38,24,33,20,22,27 - 40,37,38,35,37,40,33,26$

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ ..... m **Gehe zu diesem Ort!**

17. Hier findest du zwei Hinweistafeln, von denen wir folgende Angaben benötigen:

a. Höhenangabe  $\boxtimes J = \text{_____} \text{ m}$

b. Länge  $\boxtimes K = \text{_____} \text{ km}$

c. Einzugsgebiet  $\boxtimes O = \text{_____} \text{ km}^2$



18. ☺ Zurück zur Kreuzung mit unseren Schildern. (Punkt 16)

19. Weiter in Richtung  $\boxtimes M = \text{_____}^\circ$

$M = S \text{ minus } H \text{ plus } A \text{ _____} - \text{_____} + \text{_____} = \text{_____}$

20. Später kommen wir an eine Gabelung mit einer Sitzbank unter einem Stein.

Du findest bei „I plus D“  $\text{_____} + \text{_____} = \text{_____}^\circ$  einen Pfad mit einer Wegmarkierung. Folge diesem Weg, der dich langsam aber stetig nach oben führt, zu einem Wegkreuz. Hier findest Du an einem Baum verschiedene Wegmarkierungen.

☺ Ein Schild zeigt dir einen **Ort**, an welchen du heute schon einmal warst.



21. In der Kreuzungsmitte hast du mehrere Möglichkeiten. Wir nehmen die **ersten beiden** Zahlen von Wert „K“ =  $\text{_____}^\circ$  und folgen dieser Gradangabe bis zu einer Gabelung.

22. Hier gehe nach „M“  $\text{_____}^\circ$ . Auf diesem Weg solltest du für ca. „J minus (N minus I) minus T“  $\text{_____} - (\text{_____} - \text{_____}) - \text{_____} = \text{_____}$  Meter bleiben.



23. Du erkennst nun (A minus 1 =  $\text{_____}$ ) unterschiedlich große abgestorbene Bäume. In Höhe des ersten „Baumes“ gehe nun für „J minus C“ = \_\_\_\_\_ Schritte weiter.

24. Ein bemooster Baumstumpf mit Steinmütze ist zu erkennen. Von hier peile in Richtung „E“ =  $\text{_____}^\circ$  für weitere „T“ = \_\_\_\_\_ Schritte. 3 ehemalige Waldbewohner sollten nun vor dir erscheinen, wobei am „größten Bewohner“ eine neue Buche wächst.



25. Nun kommst du dem Finale näher und gehst in „N minus G“ = \_\_\_\_\_° zu dem in 10 Schritten entfernten Stein.

☒ N = \_\_\_\_\_° (N = J plus O minus G minus I minus die (Quersumme) von K)



$$\frac{\quad}{J} + \frac{\quad}{O} - \frac{\quad}{G} - \frac{\quad}{I} - \frac{\quad}{K} = \frac{\quad}{N}$$

26. In „I minus M“ = \_\_\_\_\_° versteckt sich hinter einer Tanne eine Buche. Diese sollte in „T“ = \_\_\_\_\_ - Schritten erreicht sein.

27. Du erkennst hier ein „Versteck“ und einen „Fisch“. Schau dir die Konstruktion an, löse dessen „??????“, und **nimm vorsichtig und langsam deinen Fund entgegen.**



**GLÜCKWUNSCH! GLÜCKWUNSCH! GLÜCKWUNSCH!**

28. Achte auf Muggels und bringe den „Fund“ wieder **langsam (ohne Gewalt) in „Position“.**



29. Wir wollen dir noch „Christian's alte Bude“ zeigen.

Hierzu hast du 2 Möglichkeiten:

1. Zurück zu Punkt 22 und den bisher nicht gelaufenen Weg gehen. (N minus C)  
ca. \_\_\_\_\_ Minuten gehen, oder
2. Den Berg bergab und dann nach „J minus I“ = \_\_\_\_\_° für  
„E geteilt I“ = ca. \_\_\_\_\_ Minuten.

30. Achte bei den letzten Metern (Schrittgröße kann ja unterschiedlich sein) auf Treppenstufen auf der linken Seite!

Hast du die Stufen gefunden gehe diese hinunter und du siehst „Christian's alte Wohnung“

## Rückweg

Den Rückweg starten wir an „Christian's alter Wohnung“ oben auf dem Forstweg. In Richtung 145° nach links. Nach ca. 330 m kommen wir an eine Rechtskurve.

☺ Ein großer Felsbrocken liegt am Fuße eines großen Nadelbaums.

Von hier führt der Weg rechts bergab zu einer Kreuzung. Scharf links geht unser Weg weiter hinab ins Tal, bis wir wieder einen bekannten Punkt erreichen. Hier halte dich rechts und es dauert nicht mehr lange, bis der Startpunkt wieder erreicht ist. (ca. 30 Minuten)

Happy Letterboxing

**Die 4 Müller's**

([die-4-muellers@web.de](mailto:die-4-muellers@web.de))

Info's über Einkehrmöglichkeiten findet ihr unter [www.letterboxer-on-tour.de.vu](http://www.letterboxer-on-tour.de.vu)

**[www.letterboxing-germany.de](http://www.letterboxing-germany.de)**