

LB - 3. Lange Nacht im Vogtland – Glockenrunde – Soli Deo Gloria

(platziert im Dezember 2014 durch „Josie & André“ mit Hilfe der „Rangersneks“ / tagtauglich gemacht & überarbeitet Juli 2016)

Ort: 08228 Rodewisch
Startpunkt: siehe Starträtsel (ebenso Anfahrt und Koordinaten)
Ausrüstung: Rotlichttaschenlampe!!! (nachts), Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch, Coco wenn vorhanden, lange Hose
Schwierigkeit: (***) mittel
Gelände: (**) leicht mit etwas Anstieg, nicht kinderwagentauglich
Länge: 3,2 km, ca. 1 -1,5 Stunden

Info: Wir befinden uns in der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts.

Martin Luther (1484 bis 1546) studiert in Wittenberg und veröffentlicht seine Thesen an der Eingangstür der Schlosskirche. Die Reformation ist geboren.

Als Reaktion auf die Behauptung der römisch-katholischen Kirche, die einzig wahre Kirche zu sein, werden von den Reformatoren 5 „Grundsätze der Reformation“ entwickelt, die bis heute nichts an ihrer Verbindlichkeit und Klarheit verloren haben.

1. Sola Fide (allein der Glaube)
2. Sola Scriptura (allein die Schrift)
3. Sola Christus (allein Christus)
4. Sola Gratia (allein die Gnade)
5. Soli Deo Gloria (Gott allein die Ehre)



Clue: Wandle den ersten lateinischen Grundsatz in Zahlen um und bilde die Quersumme aus allen einzelnen Ziffern (verwende den Code F = 5). → A: ____

Rechne: $(A + 6) \times 6 = (__ + 6) \times 6 = ____$

(Tipp: die erhaltene Zahl entspricht dem Titel eines Filmes)

Nun hast du die erste Marschrichtungszahl. Starte an besagtem Fahnenmast und...

gehe im Glauben los, bis dir die Scriptura einen anderen Weg weist.

Nach einigen Metern siehst du linker Hand die Lichter der Stadt, rechter Hand befindet sich Wald, gehe bis der Wald unterbrochen ist.

Dort findest du einen Wegweiser der dir weiterhelfen könnte.

Aus dem Namen der Gaststätte kannst du die nächste Marschrichtungszahl berechnen.

Trenne das zusammengesetzte Wort 1.____ 2.____, wandle sie in Zahlen um (Code B=23), bilde die Quersummen aus den jeweiligen Ziffern QS1: ____ und QS2: ____.

Rechne: $QS1 \times (QS2 + 1) - 584 = __ \times (__ + 1) - 584 = ____$ (So erhältst du das Alter einer fiktiven Person, die 11 Jahre vor der Rente steht.)

Somit ist deine neue Richtung klar und ein in die Irre gehen ausgeschlossen.

Scheinbar war dein Glaube nicht stark genug! Da der zweite Grundsatz Sola Scriptura ist, hättest du auch einfach dem Wegweiser folgen können.

Folge dem dir vorgegebenen Weg bis nach einer großen Wiese auf deiner linken Seite wieder der Wald beginnt.

Eine abgeknickte kleine Birke zeigt dir, dass du richtig bist.

Nach kurzer Zeit führt der Weg weiter in den Wald hinein, es scheint dunkler zu werden, doch du bist richtig.

Halte die Augen offen, um keine Wegweiser zu übersehen. Rechter Hand wirst du eine Stelle mit Hinweisschild finden, dass dich entmutigen will und dir den Rückweg empfiehlt oder auch zum Rasten einlädt. Schenke ihm keinen Glauben und geh deinen Weg ca. 30 Meter weiter. Finde jetzt Orientierung im 3. Grundsatz der Reformation: zähle die Buchstaben der lateinischen Worte → B: ____

und rechne: $(B + 8) : \frac{1}{5} = (\text{____} + 8) : \frac{1}{5} = \text{____}^\circ$.

Leuchtend, klingende Zeichen zeigen dir, dass du auf dem richtigen Weg bist, selbst wenn er anstrengender und dann auch schmaler und bewachsener werden wird.

Der Wald lichtet sich und du bemerkst rechts eine Fichtenschonung.

Am Ende der vielen jungen Fichten kommst du an die nächste Kreuzung, stelle dich in die Mitte der Kreuzung.

Sola Gratia – allein aus Gnade wird dir hier deine neue zielführende Richtung vorgegeben.

Subtrahiere Luthers Geburtsjahr von dem Jahr in dem er die Thesen an die Schlosskirche geschlagen hat, addiere dazu 1 und dann multipliziere mit 5 = $(\text{____} - \text{____} + 1) \times 5 = \text{____}^\circ$.

(Tipp für Indianer: Falls du nicht weißt, wann Luther die Thesen anbrachte, so addiere zu dem Jahr als Kolumbus Amerika entdeckte 25 Jahre hinzu.)

Allein aus Gnade darfst du den scheinbar unwegsamen Weg gehen, aber für Entschlossene sollte er kein Problem darstellen.

Sobald der Hochwald wieder losgeht (ca. 105 Meter ab der Kreuzung), achte auf den ersten Baum der rechts direkt am Weg steht.

Gehe von ihm aus 30 Meter in die Richtung, die dir die nächste Rechnung vorgibt.

Multipliziere die Anzahl der Buchstaben des lateinischen 5. Grundsatzes mit 5 und addiere 2 = $\text{____} \times 5 + 2 = \text{____}^\circ$.

Du dürftest genau auf eine große Fichte treffen. Wenn du jetzt das Produkt aus der Anzahl der Wörter des 5. lateinischen und deutschen Grundsatzes mit 10 bildest, kommst du dem Ziel gewaltig nahe = $\text{____} \times 10 = \text{____}^\circ$.

Schau dich um, allein beim Mächtigsten wirst du finden was du suchst.

Damit dein Leben genauso zielgerichtet weitergeht, nehme dir die Glaubensgrundsätze mit, es gibt genug und reicht für jeden.

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!!!

Bitte verstecke alles wieder gut und verwische deine Spuren!

Rückweg: Zurück auf dem Weg geht es nun bergab weiter und bekannte Zeichen leuchten dir den Weg. Der Weg führt nach rechts und trifft dann auf einen Weg der von oben kommt, gehe diesen talwärts bis du auf den Hauptweg kommst. Sicherlich weist du wie viele Thesen hat Martin Luther an die Schlosskirche geschlagen hat. Multipliziere diese Anzahl mit 3 und subtrahiere 20 = $__ \times 3 - 20 = __^\circ$. Das Ergebnis gibt dir deine Richtung an. Dort kannst du die nächste Runde anfangen oder den Weg vom Starträtsel zurückgehen, um wieder zum Parkplatz zu kommen.

Du hast nun wesentliches gelernt:

1. im Glauben loszulaufen
2. der Schrift zu vertrauen
3. mit Jesus zu gehen
4. durch die Gnade zu leben
5. Gott allein die Ehre zu geben

Auf diese Weise wirst du deinen Weg ganz sicher finden, selbst wenn ab jetzt keine weiteren Zeichen zur Verfügung stehen.