Rundgang Hohl / Finsterheck

Schülerversion

Station 1: N 49° 41.811 E 007° 19.609

Hier findest Du ein grünes Schild mit weißer Schrift. Bis zu welchem Alter dürfen der Schulhof und die Sportanlagen der Schule (auf eigene Gefahr) benutzt werden?

A = Quersumme des Alters

Station 2: N 49° 41.832 E 007° 19.669

Hier findest Du ein Klettergerüst aus Holz. Zähle die Anzahl der Holzsprossen der Leiter.

B = Anzahl der Sprossen

Station 3: N 49° 41.796 E 007° 19.771

Rechts neben der Haustür wird auf einem Schild vor einer Bestie gewarnt. Anzahl der Buchstaben des zweiten Wortes.

C = Anzahl der Buchstaben

Station 4: N 49° 41.743 E 007° 19.863

Hier findest Du ein großes Gebäude, in dem unter anderem die Sparkasse untergebracht ist. Zähle die Anzahl der Balkone (nur auf der Vorderseite des Hauses) und bilde die Quersumme.

D = Quersumme der Anzahl der Balkone

Station 5: N 49° 41.810 E 007° 19.949

Um zu dieser Station zu gelangen, musst Du unten am Haus vorbeigehen. Du findest hier zwei Wappen. Gesucht ist der Buchstabenwert des ersten Buchstabens auf dem rechten Wappen. (über dem Wort Idar-Oberstein). Buchstabenwert: A=1, B=2, C=3, D=4,...

E = Buchstabenwert des ersten Buchstabens

Station 6: N 49° 41.792 E 007° 19.831

Hier findest Du ein Schild, das darauf hinweist, dass der Gehweg im Winter gesperrt ist. Wie viele Monate ist der Gehweg gesperrt?

F = Anzahl der Monate

Station 7: N 49° 41.864 E 007° 19.771

Am Laternenmast findest Du ein blaues Schild "Wasser". Welche Ziffer kommt auf diesem Schild am häufigsten vor?

G = Ziffer

Station 8: N 49° 41.921 E 007° 19.648

Hier findest Du einen Wegweiser, auf dem die Richtung zur Jugendherberge angezeigt wird. Wie viele Pfeile befinden sich insgesamt auf diesem Schild?

H = Anzahl der Pfeile

Fina	lkoc	rdi	ant	en:
IIIIU	INUL	7 GI	un	E11.

A=__ D=__ *G*=

Nord: CA° CE. (F+H) BH

B=__ E=__ H=__

C=__ F=__

Ost: $GG(D+E)^{\circ}EA.BGE$