

TIKWATENU



Schalom!

Unglaublich!

Du befindest Dich jetzt auf der Zielgeraden!

Nach der ganzen Arbeit hast Du Dir wirklich etwas Unterstützung verdient. Nachfolgend findest Du eine Blaupause, auf der Du Deine recherchierten Informationen zusammentragen kannst. Viel Erfolg, wir sehen uns beim Finale:

Start

Aufgabe 1a - - - - **A** - - - - **B** - - - - -

Aufgabe 1b - - - -

Station 1

Aufgabe 2a - - - - - - - - - -

Aufgabe 2b - - - - - - - - - - -

Aufgabe 2c - - **C** - **D** - - - -

Station 2

Aufgabe 3a - - - - - **E** - - -

Aufgabe 3b **F** - - -

TIKWATENU



Station 3

Aufgabe 4a _ _ G _ H _ _ _ _ _

Station 4

Aufgabe 5a _ _ _ _ _ _ _ _ I

Station 5

Aufgabe 6a _ _ _ _ _ _ _ _ _

Aufgabe 6b _ _ _ J K _ _ _ _ _

Aufgabe 6c _ _ _ _ _ _ _ _ _

Station 6

Aufgabe 7a _ _ _ _ _ _ _ _

Aufgabe 7b _ L _ _ _ M _ _

Station 7

Aufgabe 8a _ _ _ _ _ _
Es gibt einen Buchstaben der sich in dem Wort wiederholt,
subtrahiere die beiden Ziffern des Buchstabenwertes
voneinander. Das Ergebnis ist X.

Aufgabe 8b _

TIKWATENU



Station 8

Aufgabe 9a _ _ _ _ _

Station 9

Aufgabe 10a _ _

Aufgabe 10b

	→								
-	-	-	-	-	-	-	-	+	
						פ	-		
				ת			-		
י							-		
	ו						-		
		ז					-	↑	
							-		

Das Finale findest Du bei:

$$\mathbf{N} = (\sum 1b - A - B)^\circ \times (\sum 2b - \sum 2a - C - D) \cdot (\sum 3a - (\sum 3b * 2) - E + D) \left(\frac{\sum 4a - F - G}{H} \right) (q \sum 5a - I)$$

$$\mathbf{E} = X \times X \times 8b^\circ \left((\sum 6a - \sum 6c - J) * K \right) \cdot \left((\sum 7a - L - M) - \left(\frac{L}{F} \right) \right) \left((\sum 9a - 10a) - q \sum \text{פ} - q \sum \text{ת} - q \sum \text{ז} - q \sum \text{ו} - q \sum \text{י} \right)$$

Hinweis 11:
 \sum = Summe
 $q\sum$ = Quersumme

