

Öffentliche Parkplätze gibt es bei den Koordinaten N 47° 27.052 E 008° 31.508

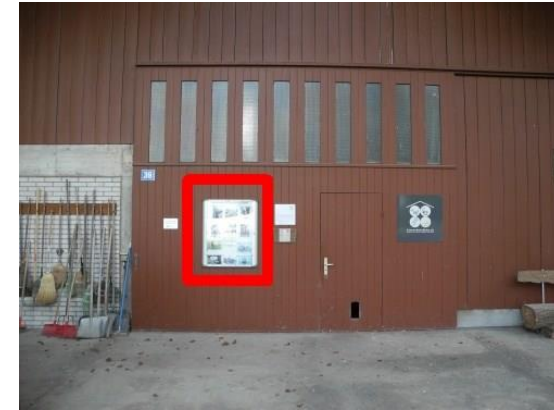
Du findest alle Antworten auf dem Tierheim-Areal! Viel Spass! Die Tierheim-Leitung hat das OK gegeben und die meisten Angestellten sind informiert...

Diese Tafel sieht man beim Hinfahren (*und auf Google-Street-View... aber bschiisse bringt nichts...*). Anzahl Buchstaben?



A =

Mit welchen 5 Buchstaben beginnen die (meisten) Beschriftungen der Tierfotos auf dieser Tafel? Berechne den Buchstabenwert dieses Wortes.



C =

Es gibt mehrere gelbe Tier-Warn-Tafeln an den Wegrändern. Nimm den Buchstabenwert vom 4. Buchstaben des Tieres und addiere den Buchstabenwert vom 2. Buchstaben des Tieres dazu.



B =

Wie viele Ecken hat die Form vom hier abgedeckten Fenster beim Katzenheim?



D =

Welche Nummer hat dieser Bewacher?



E =

Welche Nummer auf dem Plan hat unser Heim (dort wo wir schlafen)?



G =

Wir haben sogar zwei Nummern auf dem Plan!
Differenz der zwei Nummern:



F =

Welche Nummer hat der Bewacher von Primo?



H =

Welche 4-stellige Nummer hat es an unserem "Haus"? (weiss auf Blau)



J =

Welche Nummer hat meine Voliere auf dem Plan?



L =



Anzahl Buchstaben auf dem Pferd minus Anzahl Buchstaben auf dem Hund?



K =

Welche Nummer hat mein Heim auf dem Plan?



M =

Nun gibt es eine einfache Rechnung für's Final:

(Hinweis: Falls X und/oder Y nicht dreistellig sind, dann musst Du die fehlenden Nullen vorne und nicht hinten hinschreiben. Z.B. wenn das Resultat $Y = 45$ gibt, dann ist $Y = 045$ (also mit führenden Nulle))

$$X = (J \times K) + D + G + K - L + (A \times D)$$

X =

$$Y = C + D + E + F + G + K + (H \times M)$$

Y =

Optionale Prüfung der Resultate:

$$A + B + C + D + E + F + G + H + J + K + L + M = 1335$$

Das Final findest Du hier:

N 47° B.X E 008° A.Y

N 47° E 008°