Schnitzeljagd - Lösung

Löse die Rätsel, erhältst du eine Zahl, wandle sie anhand der Tafel in einen Buchstaben um. So erhältst du das Lösungswort.

Los geht`s und viel Spaß! 😊

 **K I N O S A A L**

**11 9 14 15 19 1 1 12**

K (1 - 9 x 9= xy Quersumme immer 9 + 2 = 11)

Denke an eine Zahl von 1 – 9. Multipliziere sie mit der Zahl 9. Berechne die Quersumme dieser Zahl. Addiere nun die Zahl 2 dazu.

I (Fre**i**städter Bier)

Nimm den 4ten Buchstaben des Werbeschildes (Bier) am grünen Wohnhaus.

N (PLZ: 4204 10+4=14)

Berechne die Quersumme der Postleitzahl von Reichenau im Mühlkreis und addiere diese Zahl mit 4.

O (5x3=15)

In welcher Generation führt Edi (unser Gastgeber) den Gasthof Seyrlberg?

Multipliziere diese Zahl mit 3.

(Hinweis: Einen Tipp dazu findest du beim Ortsschild)

S (9+10=19)

Wieviele Bundesländer hat Österreich? Zähle 10 dazu.

A (Rohrm**a**nsdorfer)

Nimm den 6ten Buchstaben des Namens unseres Gastgebers.

A (9 – 8 = 1)

Ziehe die Zahl der Stangen des Trampolinnetzes von der Anzahl der, mit Steinen gefüllten, Metallwände des Nachbarn ab.

(Hinweis: Nur die Wände zählen die zum Grundstück des Gasthofes zeigen)

L (11 + 1 = 12)

Hinterm Haus, Richtung Freibad, befindet sich eine Steinmauer, wenn du dort stehst, zähle alle Fenster, die auf dieser Seite, zum Wohnhaus gehören. Zähle zu dieser Zahl 1 dazu.

Nun bringe die Buchstaben in die richtige Reihenfolge, dann bekommst du einen Ort, dies ist unser Treffpunkt. Hier wartet eine kleine Überraschung auf euch.

Bis gleich und viel Spaß! 😊