

|  |
| --- |
| **Berechnung der Final-Koordinaten:** **nnn** = A + C + D + E + F + G + H + I + J + K + L + M + N + P + Q + R  xxx = (A + B + C + D + E + F + G + H + I + J + K + L + M + N + O + P + Q + R) x 2 **eee** = xxx + D + P  Das Finale befindet sich hier: N 53° 37.**nnn** E 010° 48.**eee**  **Bild 1** Neben dem Standort des Fotografen befindet sich ein farbiges Schild an einer Laterne, auf dem oben links ein Buchstabenpaar hinterlegt (z.B. "AB") ist. Bildet die Summe der beiden Buchstaben (A=1, B=2 usw.; die Summe wäre also in diesem Beispiel 1 + 2 = 3). **A** = die gesuchte Buchstabensumme |
| **Bild 2** Tja, hier war vor Ewigkeiten mal eine Tankstelle... Neben Euch liegt ein weißer Stein am Zaun **B** = Zweistellige Zahl, die auf dem Stein steht |
| **Bild 3** Einfach ablesen ;-) **C** = Enternung nach Seedorf in km |

|  |
| --- |
| **Bild 4** Auf dem kleinen Schild (das mit dem lächelnden Gesicht) werden zwei stellige Nummern genannt ("Nr. nn"). **D** = Die Nummer neben "Vor Ort:" (also nicht die Nummer neben "Allgemein:") |
| **Bild 5** Neben der viele Hundert Jahre alten Eiche steht ein großer Stein. Eines der drei Wörter der Inschrift wird zweimal erwähnt. **E** = Anzahl der Buchstaben des gesuchten Wortes |
| **Bild 6** An dem Haus links von dieser "Hütte" befindet sich eine Hausnummer **F** = Gesuchte Hausnummer |

|  |
| --- |
| **Bild 7** Tja, da steht eine Bank. Braucht Ihr schon eine Pause? Ich schenke Euch diesen Wert einfach mal ;-) **G** = 5 |
| **Bild 8** Der Fotograf steht auf einem Buchstaben, wie ist der Buchstabenwert (A=1, B=2 usw.). **H** = Gesuchter Buchstabenwert |
| **Bild 9** Einfach ablesen **I** = Hausnummer rechts neben der Tür |
| **Bild 10** Ganz links am Haus (siehe Markierung im Bild) befindet sich ein Schild **J** = Anzahl der Buchstaben auf diesem Schild |
| **Bild 11** Finde zwei farbige Schilder an einer Laterne. Auf beiden Schildern ist oben links jeweils ein Buchstabenpaar hinterlegt (z.B. "AB"). Bildet die Summe der beiden Buchstaben (A=1, B=2 usw.; die Summe wäre also 1 + 2 = 3). **K** = Buchstabensumme  Bis vor einigen Wochen stand hier übrigens noch diese Scheune: |

|  |
| --- |
| **Bild 12** Auf dem Findling seht Ihr ein Schild mit zwei Wörtern **L** = Anzahl der Buchstaben des ersten Wortes |
| **Bild 13** Wieviele Vereine werden auf der Infotafel erwähnt? **M** = Anzahl der Vereine |
| **Bild 14** Rechts am Haus befindet sich eine Hausnummer **N** = Die Hausnummer |

|  |
| --- |
| **Bild 15** Rechts vom Standort des Fotografen seht Ihr am Haus eine Hausnummer mit einer Ergänzung um einen Buchstaben. **O** = An wievielter Stelle im Alphabet steht der gesuchte Buchstabe? |
| **Bild 16** Über dem Eingang zu dem kleinen Häuschen steht ein Begriff **P** = Anzahl der Buchstaben des gesuchten Begriffs |
| **Bild 17** Der Trecker steht natürlich nicht immer da herum. Über dem Eingang des roten Gebäudes findet Ihr zwei Wörter **Q** = Anzahl der Buchstaben des ersten Wortes |

|  |
| --- |
| **Bild 18** Was steht auf dem Schild? **R** = Anzahl der Buchstaben des gesuchten Begriffes |