



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M



N



O



P



Q



R



S



T



U



V



W



X

A	Wann starb die Person, der der abgebildete Hut gehört? A = einstellige Quersumme der Jahreszahl
B	Welche Hausnummer hat das Haus im Rücken des Fotografen?
C	Das Haus hat einen Namen. C = Zahlenwert des Anfangsbuchstabens (A=1, B=2, ...)
D	Hausnummer des Hauses im Hintergrund
E	Gründungsdatum der Firma. E = einstellige Quersumme der Jahreszahl
F	Hausnummer des Hauses (nein, nicht die auf dem Schild :-P)
G	Hausnummer des Hauses
H	Welcher Hof befindet sich unterhalb des Turmes? H = Zahlenwert des Anfangsbuchstabens (A=1, B=2, ...). Wenn der Hof geöffnet ist lohnt sich eine Besichtigung.
I	Hausnummer des Hauses
J	Auf dem Schild links neben der Tür befindet sich oben eine große Zahl hinter einem einzelnen Buchstaben
K	Hausnummer des Hauses
L	Vor dem Fotografen befindet sich eine Steinsäule mit der Inschrift: „Vor x Jahren...“. L = einstellige Quersumme der Zahl
M	Unterhalb des Objektes befindet sich ein Schild mit zwei Jahreszahlen. M = einstellige Quersumme der zweiten Zahl
N	In welchem Jahr wurde die abgebildete Person geboren? N = einstellige Quersumme
O	Hausnummer des Hauses
P	Links hinter dem Fotografen befindet sich ein Hausnummernschild. P = Hausnummer
Q	Hausnummer im Rücken des Fotografen, wenn Tor geschlossen ist. Hinweis: Vermutlich ist das Tor unter der Woche geöffnet, daher ist der Hintergrund evtl. nicht wie auf dem Bild
R	Hausnummer des Hauses
S	Hausnummer des Hauses
T	Hausnummer im Rücken des Fotografen. Das Haus ist momentan eingerüstet und kann nicht eindeutig bestimmt werden, Lösung im Hinweis.
U	Ca. 3m vor dem Fotografen befindet sich eine in eine Steinsäule gemeißelte Inschrift. U = Zahlenwert des ersten Buchstabens (A=1, B=2, ...)
V	Hausnummer des Hauses
W	Wie heißt die Passage? W = Zahlenwert des ersten Buchstabens (A=1, B=2, ...)
X	X = einstellige Quersumme der ersten Jahreszahl unterhalb

Hinweis: Die einstellige Quersumme wird gebildet, indem man von einer Zahl so lange die Quersumme bildet, bis die Quersumme einstellig ist. Beispiel:

Quersumme(1542) = 12

Quersumme(12) = 3

Final:

N 49° 18.(513 - Summe aller geraden Zahlen)

E 010° 34.(298 - Summe aller ungeraden Zahlen)