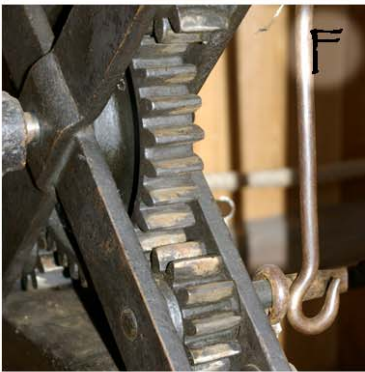
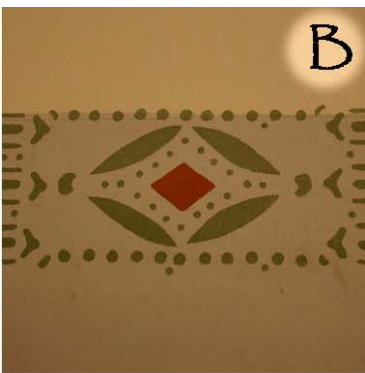


„...DU PIST HERR UND ICH PIN GNECHT...“ (GC4PFBA)



Fragen:

A: Über diesem Detail finden sich mehrere verschließbare kleine Öffnungen wie viele sind es insgesamt? (Die großen Türen zählen nicht dazu; das Ergebnis ist eine ungerade Zahl.)
A=____

B: Wie viele Infotafeln befinden sich im Raum mit dem Detail?
B=____

C: Wo wurden die Ziegel hergestellt, die das Bauwerk mit diesem Detail bedachen? Die Anzahl der Buchstaben des Herstellungsortes ist gesucht. C=____

D: Wie viele Speichen hat jedes der Räder, die zum Gegenstand mit diesem Detail gehören? D=____

E: Wie heißt die Firma, die das Gerät mit diesem Detail hergestellt hat? Gesucht ist der Buchstabenwert des am häufigsten im Firmenname vorkommenden Buchstabens. E=____

E': Wie lang ist das Gebäude, in dem dieses Detail zu finden ist - eine Tafel am Eingang gibt darüber Aufschluss! F=____

G: Unterhalb dieses Details ist ein Behälter. Wie viele Bohrungen hat dieser an der Vorderseite? G=____

H: Zähle die Betten, die sich auf der Etage mit diesem Detail befinden. Doppelbetten aus Einzelbetten zählen als zwei Betten. H=____

J: Nahe dieses Details findet sich eine Jahreszahl. Du brauchst davon die Quersumme. J=____

K: Die gesuchte Zahl befand sich unübersehbar direkt rechts von diesem Detail und fehlt inzwischen. Daher K=3

Tipps:

Linke Spalte Bilder: Außenaufnahmen.

Rechte Spalte Bilder: Innenaufnahmen.

Um diese Objekte/Details geht es: Balkon, Kindertransportmittel, Melkmaschine, Notstand, Presse, Ofen, Schablonenmalerei, Seilmaschine, Taubenschlag, Toilettenstuhl

Wo wird was gesucht:

Schusteröderhof: 1 x innen, 1 x außen.

Kochhof: 1 x innen, 2 x außen

Heilmeierhof: 1 x innen

Marxensölde/Seilerei: 1 x innen, 1 x außen

Lehnerhof: 1 x innen, 1 x außen

Finalberechnung: N 48° 2x.xxx, E 012° 2y.yyy

$$x.xxx = (C^*G^*J) + ((A-E)/2) - (G^*A) - C^3 \quad y.yyy = (D^*F^*H) + (H^2*B) - K^3 - (K^*F)$$