

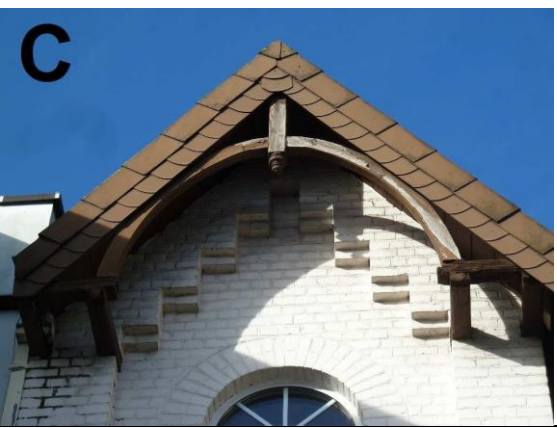

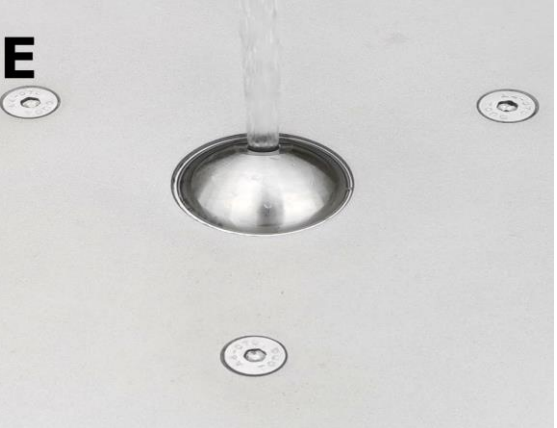


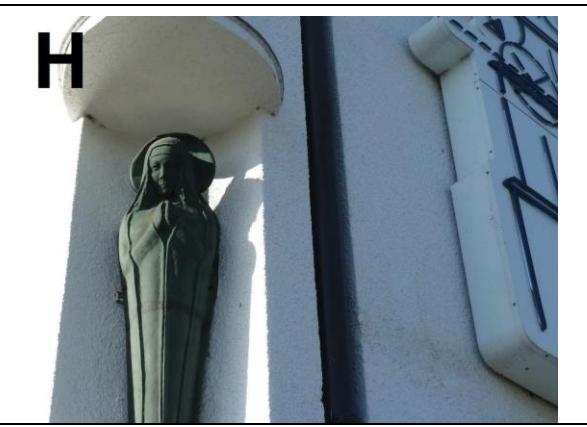


Fotojagd durch Hövelhof. Findet die Bilder auf der vorgegebenen Tour.

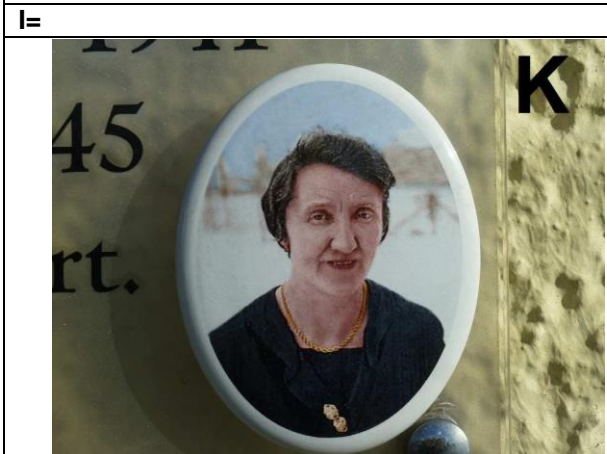
 <p>A</p>	 <p>B</p>
<p>Anzahl der Objekte</p>	<p>Dreh dich um 90° nach links. Wie viele Buchstaben hat der Verein (ohne e.V)</p>
<p>A=</p>	<p>B=</p>
 <p>C</p>	 <p>D</p>
<p>Hausnummer</p>	<p>Finde die versteckte Zahl</p>
<p>C=</p>	<p>D=</p>
 <p>E</p>	 <p>F</p>
<p>Anzahl dieser Objekte(wenn es bei euch zweistellig wird, halbiert die Zahl)</p>	<p>Anzahl der Fenster</p>
<p>E=</p>	<p>F=</p>
 <p>G</p>	 <p>H</p>
<p>Anzahl der grün hinterlegten Buchstaben ganz oben (nur eine Seite) Dieses Bild findet ihr am Ende der Tour.</p>	<p>Hausnummer</p>



Wie viele Brücken siehst du hier?



Addiere die übermalten 5 Ziffern



Nachname der Frau, Anzahl der Buchstaben



Zahl in der letzten Zeile



Was steht hier für ein Baum? Nicht wie er auch bekannt ist. Anzahl der Buchstaben



Summe aller Ziffern auf den Schildern

M=

N=

A		B	
C		D	
E		F	
G		H	
I		J	
K		L	
M		N	

Bildet die Summe der Ergebnisse:

XYZ: _____
(Quersumme = 13)

Final bei:

N 51° 49. 732-XYZ E 8° 39.XYZ+49

