

Bad Hofgastein en détail

Eine Bildersuche im Ortskern von Bad Hofgastein.

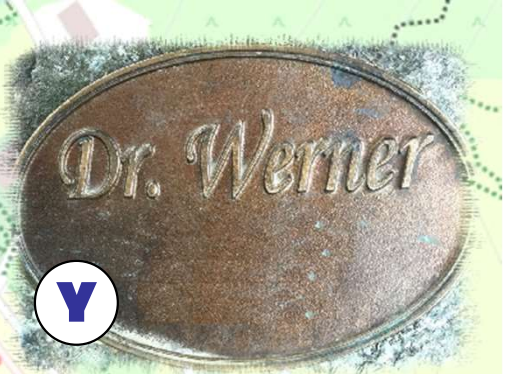
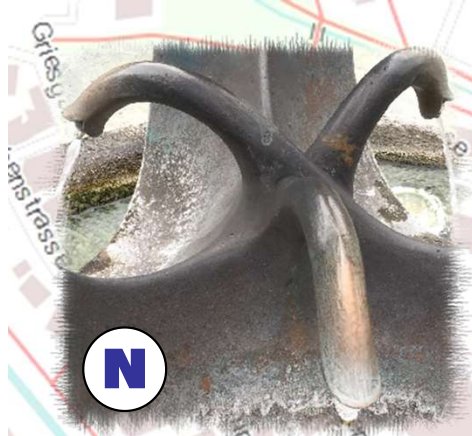
Parken könnt Ihr an den Listingkoordinaten:
N 47° 10.162 E 13° 06.136

Orientiert Euch am vorgezeichneten Weg, findet die Orte, an denen die Bilder aufgenommen wurden und beantwortet die Fragen.

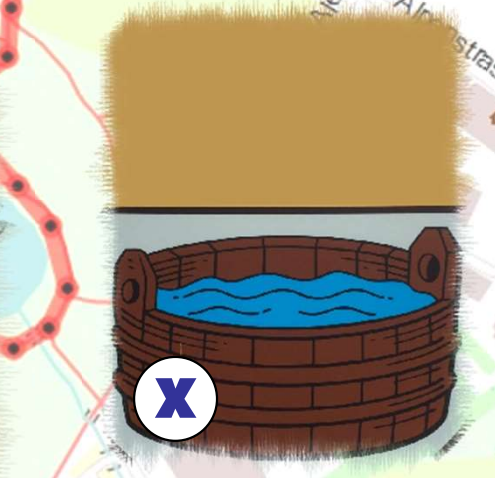
Euer GPS-Gerät braucht Ihr erst ganz am Schluss nach der Berechnung der Finalkoordinaten.







* Joker *



A	Welche Zahlen fehlen im „Jänner“?	letzte Zahl minus erste Zahl
B	Wie lautet die Jahreszahl auf dem Sockel?	Iterierte Quersumme
C	Zu welcher Persönlichkeit gehört dieses Wappen?	Wert vom 3. Buchstaben des Vornamens
D	In welchem Jahr starb Christof?	Summe der beiden ungleichen Ziffern
E	Wie heißt dieses Instrument?	_____ Wert des 1. Buchstabens
F	Welchen Fang hat der Vogel im Schnabel?	(9) Frosch / (5) Fisch / (3) Wurm
G	Wie viele Gesichter kann man an diesem Brunnen oben erkennen?	G=2
H	In welcher Zeile steht 'Anno 1656 in Gott seelig'?	einstellige Zahl
I	Wie viele Textzeilen stehen direkt unter dem Symbol?	nur eine Seite des Objekts beachten
J	Wie alt wurde dieser bekannte Herr?	Iterierte Quersumme vom Alter in Jahren
K	In wessen Besitz stand das Haus im Jahr 1496?	Quersumme vom Wert des 1. Buchstabens im Vor- oder Nachname
L	Welche Stadt fehlt hier?	Wert vom 6. Buchstaben
M	Wie lauten die beiden Jahreszahlen auf der Marmorplatte?	1. Ziffer der Quersumme
N	An welchem Platz steht dieser Brunnen?	Wert des 4. Buchstabens
O	Wie lautet die Jahreszahl an diesem Haus?	Quersumme
P	* J o k e r *	P=2
Q	Wie viele Säcke sind auf dem Wagen geladen?	
R	Wie heißt dieses Kunstwerk?	_____ Wert des 5. Buchstabens
S	Wozu gehört diese Konstruktion?	(8) Fassade / (6) Brücke / (4) Dach
T	Welcher Einrichtung ist dieser Brunnen gewidmet?	_____ Quersumme vom Buchstabenwortwert
U	Was fehlt hier?	(7) Sonne / (5) Mond / (3) Erde
V	Wie heißt dieser Mann?	Wert des 3. Buchstabens vom Vornamen
W	Welchem Monat ist der zweite Eintrag gewidmet?	1=Jan., 2=Feb., ... 12=Dez.
X	Wie viele Werkzeuge fehlen auf diesem Wappen?	
Y	Wie lautet das untere Wort auf dem ovalen Schild?	_____ Quersumme vom Wert des 5. Buchstabens
Z	Ganz in der Nähe der Gesichter steht eine große Jahreszahl?	3. Ziffer
Final	N 47° 10.(A*B)+(C*D)+(E*F)+(G*H)+(I*J)+(K*L)+(M*N)+172	E 13° 06.(M*N)+(O*P)+(Q*R)+(S*T)+(U*V)+(W*X)+(Y*Z)-15