

Hever Castle Letterbox, Edenbridge, GB

(Versteckt am 04. August 2015 von den WanderWolpis)



Stadt: Hever, Edenbrige Kent, GB

Startpunkt: Parkplatz bei Hever Castle, Hever Road, Hever, Edenbridge, Kent TN8 7NG, GB

Koordinaten: 51°11'13.98" N 0°06'49.14" O

Anfahrt mit dem Auto: Hever Castle liegt an der B2016 zwischen Sevenoaks und East Grinstead. Großer Parkplatz vorhanden. Eintritt zu Park und Burg ist gebührenpflichtig!

Öffnungszeiten für den Park beachten!! (Informationen auf www.hevercastle.co.uk)

Empfohlene Landkarte: Ordnance Survey (OS) Explorer Map 147, Sevenoaks & Tonbridge

Ausrüstung: Kompass, Schreibzeug, Stempel, Stempelkissen, Logbuch

Schwierigkeit: (*---) wenige einfache Rätsel und Kompass-Peilungen

Gelände: (*---) angenehmer Spaziergang durch einen Park

Länge: ca 20 Minuten (einfacher Weg) vom Parkplatz. Besichtigungen von Hever Castle und Park sehr zu empfehlen!

Einkehrmöglichkeit: Im Park gibt es mehrere Cafeterias. In der Nähe von Heve Castle gibt es einige schöne Pubs:

The Henry VIII (Hever Road, Hever, Kent TN8 7NG)

The Wheatsheaf (Hever Road, Bough Beach, Kent TN8 7NU)

The Greyhound at Hever (Uckfield Lane, Edenbridge, Kent TN8 7LJ)

Heinrich VIII Tudor war von 1509 bis 1547 König von England. Er ist auch für seine insgesamt sechs Ehen bekannt, von denen zwei mit der Annullierung der Ehe (Katharina von Aragon, Anna von Klewe) und zwei mit der Hinrichtung der jeweiligen Ehefrau endeten (Anne Boleyn, Catherine Howard).

Anne Boleyn war die zweite der sechs Ehefrauen König Heinrichs VIII von England. Ihre Weigerung, sich dem König als Mätresse hinzugeben, führte zu dessen Scheidung von Katharina von Aragon und war einer der Auslöser für die Entstehung der Anglikanischen Kirche durch Trennung der Kirche Englands von Rom. Sie war die Mutter der späteren Königin Elisabeth I., doch konnte sie Heinrich VIII. nicht den erhofften männlichen Erben schenken. Anne Boleyn wurde wegen angeblichen Ehebruchs und Hochverrats am 19. Mai 1536 enthauptet. Ihre Cousine Catherine Howard wurde vier Jahre später Heinrichs fünfte Ehefrau und 1542 wegen Ehebruchs enthauptet. **Hever Castle** war der Landsitz der Familie Boleyn, und Anne Boleyn verbrachte hier einen Teil ihrer Kindheit.

Das Gebäude wechselte dann im Laufe der Jahre mehrmals den Besitzer und verfiel Ende des 19. Jahrhunderts immer mehr. 1903 kaufte der anglo-amerikanische Millionär William Waldorf Hever Castle und renovierte es. Ein außerhalb des Burggrabens gelegenes kleines Dorf ließ er im pseudo-tudor Stil umbauen und vergrößern. Das Anwesen ist heute ein Konferenzzentrum, die Burg und ihr herrlicher Park sind aber für die Öffentlichkeit zugänglich. *(Quelle: teilweise Wikipedia)*

Clue:

Stelle Dich auf den Vorplatz vor dem Eingang von Hever Castle und bestimme Deine Werte.

Wie viele eckige Türme hat die Vorderseite der Burg (Haupthaus nicht mitzählen)? A=___

Betrachte den linken Turm und zähle die kreuzförmigen Fensteröffnungen auf der Vorderseite:
B=___

Wende nun Deinen Blick zum Falltor im Durchgang an der Brücke über den Burgraben. Wie viele Spitzen zeigen nach unten (nur äußeres Falltor zählen)? C=___

Rechts neben dem Falltor ist eine lange Regenrinne angebracht. Mit wie vielen Halterungen ist sie an der Mauer befestigt? D=___

Nimm jetzt Deinen Kompass zu Hand und peile 🕒 = ___ ° .

Gehe nun unbeirrt in dieser Richtung, bis Du zu einer steinernen Treppe mit 🐎 = __ Stufen kommst. Gehe die Treppe bis ganz oben.

Oben angelangt, lenke Deine Schritte in 👑 ___ ° . Dort findest Du wieder Steinstufen.

Folge den Stufen bis zu ihrem Ende.

Bleib auf der obersten Stufe stehen und wende Dich in Richtung ♣️ = __ ° .

Folge diesem Weg für nur wenige Schritte, bis er eine Rechtskurve macht. Du folgst ihm aber nicht, sondern steuerst einen großen Stein an, der vor Dir unter Rhododendronbüschen versteckt ist. Auf der linken Seite dieses Steins findest Du die Hever Castle Letterbox (Camouflage-Tasche)!

Vorsicht beim Hervorholen!. Bitte alles wieder gut wasserdicht verschliessen!!



A	B	C	D

🕒 = $(A \times D) \times 10$		
🐎 = $2A+B+2C$		
👑 = $(2A+B+2C) \times 10$		
♣️ = $10 \times C$		

