



Dr. Thomas Kilz
Brückenstraße 9
63110 Rodgau

☎ 0 61 06 / 64 53 62 (d)
☎ 0 61 06 / 64 53 63
E-Mail: thomas.kilz@t-online.de

4.5.2023

**CDU Weiskirchen:
Rückblick Walpurgisnacht – Führung in der Hayner Burg**

Die CDU Weiskirchen hatte sich auch in diesem Jahr für die Walpurgisnacht am 30. April wieder etwas Besonderes einfallen lassen:

Nach einer gemeinsamen Stärkung in Deutschlands ältester Apfelweinwirtschaft im Altort von Dreieichenhain wurde die 30-köpfige Gruppe aus Weiskirchen vor der Burg von Geschichtsstudentin Kim Lehnert vom Vorstand des Geschichts- und Heimatvereins Dreieichenhain erwartet.

Diese gab einen interessanten und spannenden Einblick in die Lebensumstände der Menschen in und um die Hayner Burg seit der Erbauung durch Reichsvogt Eberhard von Hagen um 1080.

Dabei konnte sowohl der Gewölbekeller als auch der ehemals fünfstöckige Wohnturm auf der kleinen Insel im sumpfigen Hengstbach mit Hilfe mitgebrachter Taschenlampen besichtigt werden.

Im inneren des Burgturmes befindet sich heute das Standesamt und die Besucher staunten, als ihnen offenbart wurde, dass an der Stelle, an der heute die Brautpaare stehen, sich früher das sogenannte Angstloch befand, in das Bürger zur Disziplinierung oder Strafe gesteckt wurden.

Wenngleich die Hexenverfolgung in Dreieichenhain nicht die Ausmaße wie an anderen Orten annahm, wurden auch dort, vor allem Frauen, die sich mit Naturheilkunde beschäftigten, gerne als Hexen denunziert und verfolgt.

Ferner wusste Kim Lehnert zu berichten, dass die Burg seit dem 16. Jahrhundert keine ständige Residenz mehr war und 1931 an den Geschichts- und Heimatverein verkauft wurde.

„Auch diesmal haben wir wieder viel Neues und Interessantes über das Leben der Menschen im Mittelalter erfahren,“ so die Weiskircher CDU-Vorsitzende Sabine Kretschmer, „und obwohl Dreieichenhain nur einen Katzensprung von Weiskirchen entfernt liegt, war doch vielen von uns die Geschichte des ehemals großen Wildbannes Dreieich nicht bekannt.“

Mit freundlichen Grüßen

gez. Dr. Thomas Kilz

Anlagen:

Lichtbilder von einem Teil der Gruppe