

# Dritten Keller entdeckt

## Baustellenführung auf der Burgruine

**Neurandsberg.** (cb) Am Sonntag hat Thomas Piller, Vorsitzender des Neurandsberger Burgfördervereins, seine zweite Baustellenführung gemacht. Die hochsommerliche Hitze ließ den wilden Thymian, der auf dem Burggelände gerade üppig blüht, berauschend duften – schon dies allein ist einen Besuch wert. Mehrere Personen, die sich auch schon vor vier Wochen über die Arbeiten an der Ruine informierten, waren erstaunt und erfreut, zu sehen, welche Fortschritte sich an Mauern und Kellern abzeichnen. Das Ziel des Fördervereins für dieses Jahr ist die Stabilisierung der drei Keller, dafür ist eine Bausumme von 200000 Euro veranschlagt.

Gearbeitet wird jetzt an der Nordseite der Kernburg, wo die zwei Gewölbekeller (die sich als Räume des ehemaligen Erdgeschosses der Burganlage herausstellten) frei gelegt, gesichert und von organischem Pflanzenwuchs befreit wurden. Die bestehende Originalmauer, 1,60 Meter breit, ist stabilisiert worden und passender Außenputz aufgetragen worden. Aus Si-

cherheitsgründen wurden zwei Zugstangen angebracht, um die beiden Gewölberäume zusammen zu halten. Der dritte Keller ist noch verschüttet, der Eingang aber schon sichtbar – das wird der nächste Arbeitsschritt werden, merkte Piller an. In „Keller 2“ sind Schäden im Gewölbe, die werden abgedichtet und verfugt. Hier wurden zwei Fenster stabilisiert, die in den Burginnenraum führen.

Diesen Informationen wurden von Piller noch andere angefügt, zum Beispiel, dass im Burginnenraum sich eine Zisterne befindet und auch noch ein weiteres Wasservorkommen, das der Vorsitzende durch die Demonstration eines Wünschelrutengangs anzeigte. Er machte auf Ziegelstufen aufmerksam, dort auf ein Loch, eine Schadstelle im Gewölbe der Keller. Man darf gespannt sein, welche bemerkenswerten Maßnahmen Piller bei der nächsten Baustellenführung präsentieren kann. Auch beim Burgfest am 15. August wird der Vorsitzende die Besucher informierend über das Burggelände führen.



Diese Wand wurde freigelegt.