KREIS MAINZ-BINGEN

Telegrafenturm und Tabakdose

WEINDORF-MUSEUM Sonderschau in Horrweiler zu Napoleon läuft bis November

HORRWEILER (red). Rheinhessen feiert 200-jähriges Bestehen und das Weindorf-Museum Horrweiler Saisoneröffnung: Was liegt also näher, als beides miteinander zu vereinen? Das dachten sich auch die Aktiven der Heimatfreunde und haben zum Jubiläumsjahr von Rheinhessen ein besonderes Thema für ihre diesjährige Sonderausstellung ausgewählt. Sie sind der Frage nachgegangen, wie es überhaupt zur Gründung Rheinhessens kam.

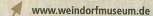
Das führte automatisch zu Napoleon. Denn ohne sein kriegerisches Wirken und die am Ende seiner Herrschaft stehende Neuaufteilung Europas durch den Wiener Kongress wäre "Rheinhessen" wahrscheinlich so nie entstanden. Daher lautet der Ausstellungstitel schlicht "Napoleon und Rheinhessen".

Dabei geht es dem Museumsteam keinesfalls um eine Verklärung des Feldherrn Napoleon. In zahlreichen bebilderten Texttafeln haben die Macher der Ausstellung die französischen Einflüsse auf Gesetzgebung, Sprache, Technik und Kultur in den von napoleoni-

schen Truppen besetzten linksrheinischen Gebieten dargestellt. Besonders stolz sind sie auf zwei Original-Exponate aus dieser Zeit: eine Schnupftabakdose Napoleons mit ihrer ganz besonderen Geschichte und ein historisches Buch über die Veteranenvereine der Region. Ein besonderer Dank der stellvertretenden Vorsitzenden Claudia Wende galt dem früheren Vorsitzenden der Heimatfreunde, Otfried Urban, der ein funktionierendes Modell eines optischen Telegrafenturms nachgebaut hat, das in der Ausstellung zu bewundern ist.

DAS MUSEUM

- ▶ Die Sonderausstellung "Napoleon und Rheinhessen" ist bis zum 27. November jeden zweiten Sonntag eines Monats von 14.30 bis 17 Uhr geöffnet.
- Nächster Öffnungstermin ist Sonntag, 22. Mai.
- Der Eintritt ist frei, Spenden für die Museumsarbeit werden jedoch gerne entgegengenommen.
- Sonstige Infos auf der Homepage.





Der frühere Vorsitzende und derzeit ältestes aktives Mitglied der Horrweiler Heimatt Urban, hat das Modell eines optischen Telegrafenturms gebaut.