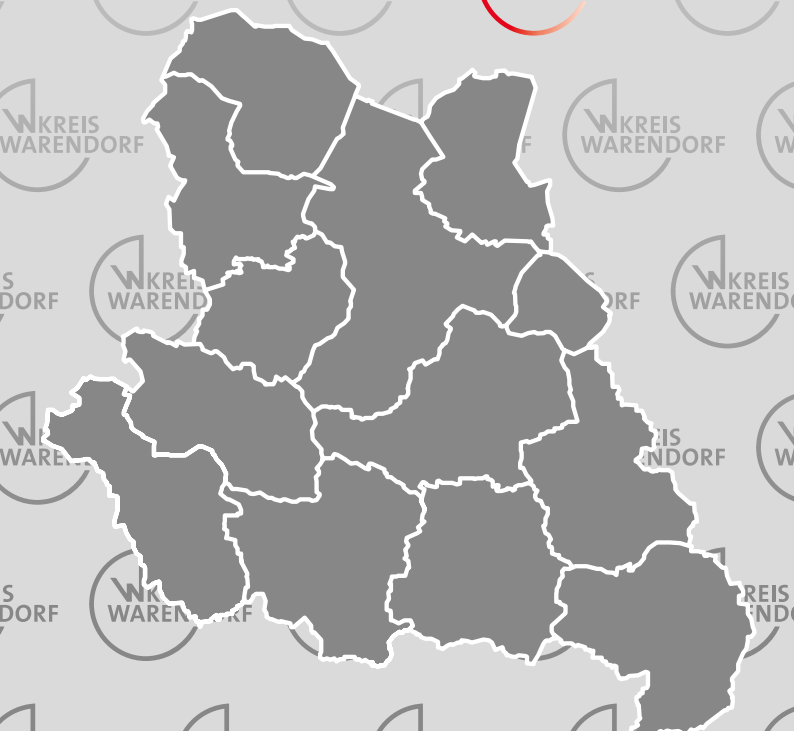


Kreis Warendorf

TAG DES OFFENEN DENKMALS 2024



„Wahr-Zeichen. Zeitzeugen der Geschichte“

Vorwort

Dr. Olaf Gericke



Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

jedes Jahr findet am 2. Sonntag im September der Tag des offenen Denkmals statt. Mit dem diesjährigen Motto „Wahr-Zeichen. Zeitzeugen der Geschichte“ wollen die Veranstalter auf den hohen Wahrheitsgehalt und die Authentizität von Bauwerken hinweisen.

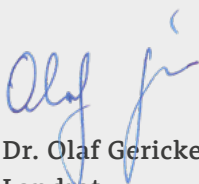
Durch Fotomontagen, ChatGPT und KI wird es heutzutage immer schwieriger, zwischen wahren und falschen Informationen zu unterscheiden. „Fake News“ lautet ein Schlagwort unserer Zeit. Im Gegensatz dazu sind Denkmäler „wahre Zeitzeugen der Geschichte“. Natürlich gibt es auch an Bauwerken Fälschungen, Nachahmungen und Schummeleien. Doch lassen sich diese im Gegensatz zur digitalen Welt deutlich leichter aufdecken.

In ganz Deutschland öffnen am 08.09.2024 zahlreiche Denkmäler ihre Türen. So können Sie auch im Kreis Warendorf an diesem Tag viele beeindruckende Bauwerke besichtigen. Begleitend werden an vielen Orten abwechslungsreiche Programme angeboten. Dabei stellen auch einige Heimatvereine sich und ihre Arbeit vor.

Im Torwächterhaus in Ahlen können Sie beispielsweise unter Anleitung des Heimatvereins Blaudruck ausprobieren. In Hoetmar feiern die Heimatfreunde Dorf Hoetmar e.V. ihr 25-jähriges Jubiläum an der alten Stellmacherei. Die Mühlenfreunde Ennigerloh präsentieren die Mühlentechnik und stellen das neu errichtete historische Backhaus vor.

Ich lade Sie ein, „Wahr-Zeichen. Zeitzeugen der Geschichte“ im Kreis Warendorf zu besuchen, an den unterschiedlichen Programmen teilzunehmen und mit den Ehrenamtlichen vor Ort in den Austausch zu kommen. Selbstverständlich können Sie die einzelnen Denkmäler auch jederzeit virtuell im Internet erkunden.

Bedanken möchte ich mich bei allen, die sich, nicht nur an diesem besonderen Tag, für den Erhalt der Denkmäler einsetzen. Ohne ihr ehrenamtliches Engagement wären viele „Wahr-Zeichen“ heute nicht mehr vorhanden.



Dr. Olaf Gericke
Landrat