



Museumsnacht im Stadt- und Industriemuseum

Am Freitag, dem 29. September 2023 widmen wir uns in der Zeit von 16:00 – 20:00 Uhr den Sammlungen des alten Gubener Stadtmuseums. Das einstige Stadtmuseum würde in diesem Jahr sein 110. Jubiläum begehen. Bis 1945 befand es sich im heutigen Gubin. An diesem Tag begeben wir uns auf virtuelle Rundgänge durch die Sammlungen des ehem. Stadtmuseums.

Unterstützen wird uns der Kulturwissenschaftler und Museumsberater Dr. Christian Hirte vom Museumsverband des Landes Brandenburg e. V., der uns virtuell in seinem Vortrag auf den Rundgang durch die einstige Sammlung des alten Gubener Stadtmuseums mitnimmt. Er referiert über den damaligen Museumsdirektor Prof. Dr. Hugo Jentsch, u. a. über seine Sammelleidenschaft.

Am Ende steht die Frage, was mit der Gubener Sammlung nach Ende des Zweiten Weltkrieges passiert ist. Auch dazu wird er einen Überblick zum derzeitigen Forschungsstand geben.

Anschließend wird es gemütlich, beim Beisammensein mit Musik und Wein wollen wir den Tag mit typisch Poetischem aus der damaligen Zeit ausklingen lassen.

Aufgrund begrenzter Platzkapazitäten bitten wir um Voranmeldung.

Eintritt:

Erwachsener: 3 Euro

Ermäßigt: 2 Euro

Kinder: 1,50 Euro

Nocy muzejow we Łužyskej muzejowej krajinje
MUSEUMSNÄCHTE
im Lausitzer Museenland

Mehrere Nächte, eine Region – Museen, technische Denkmäler und Kultureinrichtungen laden ein.

Wo: Stadt- und Industriemuseum
Gasstraße 5 03172 Guben

Am: 29. September 2023
Von: 16:00 bis 20:00 Uhr

LAUSITZER MUSEENLAND
ŁUŻYSKA MUZEJOWA KRAJINA
www.lausitzer-museenland.de

Program:

- Vorträge i.R. virtueller Rundgänge durch das einstige Gubener Stadtmuseum, welches in diesem Jahr sein 110. Jubiläum begehen würde
- gemütliches Beisammensein bei Musik, Wein und Poetischem

Weitere Informationen finden Sie unter www.museen-guben.de

Eintrittspreis: Erwachsene: 3,- € / Ermäßigt: 2,- € / Kinder: 1,50 €
Ein Projekt des Landkreises Spree-Neiße/Wokrejs Sprjewja-Nysa

Jacob von Holst (1609 - 1674)
Niederlausitzer Heidemuseum
Spremberg