

Pressemitteilung

Großer Expertisentag 2024 Schatz oder Schätzchen? – Ererbtes und Erworbenes in Begutachtung

Thema:

Keramik, Glas, unedles Metall, Schmuck, Uhren, Silber und Gold, religiöse Kunst

mit

Dr. Silvia Glaser, Germanisches Nationalmuseum, Nürnberg

Georg Strehl, Antiquitätenhändler, Weiden

Stefan Gruhle, Goldschmiede- und Uhrenmachermeister, Weiden

Wolfgang Bunk, Experte für religiöse Kunst

Dr. Sabine Zehentmeier-Lang, Fichtelgebirgsmuseen

**am Sonntag, den 10.3.2024 von 10 -17 Uhr Uhr
im Fichtelgebirgsmuseum Wunsiedel**

Anmeldung im Vorfeld telefonisch unter 09232-80180

oder am 10.03.2024 von 9.30 Uhr bis 15 Uhr im Fichtelgebirgsmuseum an der Kasse.

Sie haben liebgewonnene Familienschätze, deren Alter, Herkunft und Wert sie interessiert? Oder haben sie vor kurzem ein schönes Schmuckstück, einen Keramikteller, eine Uhr, einen Silberleuchter, eine schöne Glasschale, einen Zinnkrug oder eine Heiligenfigur erworben? Dann haben Sie nun die Möglichkeit, Ihre Gegenstände von unseren Experten Dr. Silvia Glaser, Georg Strehl, Wolfgang Bunk, Stefan Gruhle und Dr. Sabine Zehentmeier-Lang beim Expertisentag zu den Themen Keramik, Glas, edles und unedles Metall, Schmuck, Silber und Gold im Fichtelgebirgsmuseum begutachten zu lassen. Die Fachleute werden einen Blick auf Ihre alten oder kuriosen Gegenstände werfen und versuchen alle Ihre offenen Fragen rund um Ihre Familienschätze zu beantworten. Der Fokus liegt auf Gegenständen vor 1950.

Die Experten stehen am 10.3.2024 von 10-17 Uhr für alle Fragen rund um Ihre mitgebrachten Objekte im Möbelsaal des Museums zur Verfügung.

Es wird dringend gebeten sich im Vorfeld telefonisch unter 09232-80180 oder am Expertisentag zwischen 9.30 Uhr und 15 Uhr an der Kasse des Museums mit seinen drei Objekten vorzusprechen und sich anzumelden. KEINE MILITARIA, KEINE GEMÄLDE.

Fichtelgebirgsmuseum Wunsiedel

Spitalhof 3

95632 Wunsiedel

Tel. 09232/80180

info@fichtelgebirgsmuseum.de

verwaltung@fichtelgebirgsmuseum.de / www.fichtelgebirgsmuseum.de/veranstaltungen