

Hinweise zur Veranstaltung:

Wir bitten um Anmeldung bis spätestens 17. Februar 2026 unter  
[post.k2veranstaltungen@noel.gv.at](mailto:post.k2veranstaltungen@noel.gv.at).

Bei der Veranstaltung können Fotos gemacht werden, die der  
Öffentlichkeitsarbeit und der Dokumentation dienen.

Begrenzte Teilnehmeranzahl. Druckfehler und Änderungen vorbehalten!



## Historische Eggenburg-Ansichten von Barock bis Fin de Siècle: Neue Forschungen und Erkenntnisse

NÖ LANDESBIBLIOTHEK

# Buchpräsentation in Eggenburg

Dieses Buch behandelt über dreißig – teils kaum bekannte – Ansichten Eggenburgs vom Barock bis um etwa 1900. Im Rahmen dieser Bilderreise werden bekannte Ansichten analysiert und unbekannte präsentiert, so etwa das wohl älteste – um 1855 entstandene – Lichtbild zu einem Eggenburg-Motiv!

Erstmals wurden Eggenburg-Ansichten einer ganzen Epoche neu aufgearbeitet, „verhört“ und in einen allgemeinen Entwicklungsrahmen eingeordnet. Durch eingehende Detail-Untersuchungen erscheinen viele historische Bauten der Stadt in einem völlig neuen Licht.

Das Ergebnis dieser Bemühungen liegt nun vor: ein Büchlein, das populär sein will, ohne an Tiefgang einzubüßen, das sich mit Ansichten beschäftigt, ohne ein reines „Bilderbuch“ zu sein – eine Veröffentlichung also, die wissenschaftlichen Anspruch mit Breitenwirkung zu verbinden sucht.

## **Einladung zur Buchpräsentation**

# **Historische Eggenburg-Ansichten**

**von Barock bis Fin de Siècle:  
Neue Forschungen und Erkenntnisse**

**Freitag, 20. Februar 2026 | Beginn 18.00 Uhr  
Saal in der Raiffeisenbank  
Hauptplatz 24-26 | 3730 Eggenburg**

Begrüßung  
**Clemens Pfeifer**  
Direktor Raiffeisenbank Eggenburg

**Roman Zehetmayer**  
Leiter der Abteilung  
NÖ Landesarchiv und NÖ Landesbibliothek

Grußworte  
**Margarete Jarmer**  
Bürgermeisterin der Stadtgemeinde Eggenburg

**Franz Linsbauer**  
Abgeordneter zum NÖ Landtag  
in Vertretung von Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner

Zum Buch  
**Ralph Andraschek-Holzer**  
**Gerhard Dafert**

Im Anschluss wird zu Brot und Wein geladen.