



Barockensemble Transylvania Europa galante

Stadtmuseum im Fembo-Haus
21. September 2018
18.30 Uhr



Barockvestibül des Stadtmuseums im Fembo-Haus

Burgstraße 15, 90403 Nürnberg. Abendkasse ab 18 Uhr.

Eintritt 8 €, Schüler und Studenten frei.

Kartenreservierung: info@nuernberger-kulturbeirat-zd.de
oder 0911 800 26 38.

Europa galante

Als *galant* oder *empfindsam* wird der Stil bezeichnet, der Mitte des 18. Jahrhunderts die strenge Regelmäßigkeit des Spätbarock ablöste. Innerhalb eines einzigen Stücks gibt sich die Musik einer Vielzahl von Affekten und Emotionen hin, strebt dabei jedoch nach Natürlichkeit und einfacher Verständlichkeit. Hauptvertreter der *Empfindsamkeit* war Carl Philipp Emanuel Bach, der Stil verbreitete sich aber in ganz Europa.

Das Konzert des **Barockensemble Transylvania** ist dieser kurzen, aber faszinierenden Stilepoche gewidmet, die heutzutage noch relativ wenig bekannt und gespielt ist. Werke von Giovanni Benedetto Platti, Jean-Baptiste Barrière, François Francœur, Carl Philipp Emanuel Bach, Georg Philipp Telemann und Luigi Boccherini bieten ein buntes, kontrastreiches Bild des empfindsamen Europas.

Das **Barockensemble Transylvania** aus Klausenburg (rum. Cluj-Napoca) widmet sich seit 1995 insbesondere der siebenbürgischen Barockmusik. Es benutzt Kopien barocker Instrumente, setzt sich aber auch für die zeitgenössische Musik Siebenbürgens ein. Zoltán Majó (Blockflöte), Mátyás Bartha (Violine), Ciprian Câmpean (Cello) und Erich Türk (Cembalo) sind allesamt Absolventen der Musikakademie Gheorghe Dima Klausenburg.



**Nürnberger
Kulturbeirat
zugewanderter
Deutscher**

Der Nürnberger Kulturbeirat zugewanderter Deutscher bietet eine Serie ausgewählter Kulturveranstaltungen an. Es werden

Künstler eingeladen, die den Bürgern der Stadt Nürnberg und des Umlandes in ganz besonderer Weise Kultur und Geschichte zugewanderter Deutscher vermitteln.

Weitere Angebote finden Sie unter:
www.nuernberger-kulturbeirat-zd.de

Gefördert durch die Stadt Nürnberg, Amt für Kultur und Freizeit