

Konzertprogramm Malteserkirche

Mittwoch, 13. September 2017, 19.30 Uhr

Andrej Harinek spielt:

Michelangelo Rossi (1602-1656):	Toccata settima
Andrea Gabrieli (1533-1585):	Ricercar primo tono
Giovanni Gabrieli (1557-1612):	Canzona detta „La Spiritata“
Domenico Zipoli (1688-1726):	Pastorale Toccata all' post communio
Jan Pieterszoon Sweelinck (1562-1621):	Engelse Fortuijn SwWV 320
Johann Kaspar Kerll (1627-1693):	Capriccio sopra il Cucu Battaglia
Johann Pachelbel (1653-1706):	Ciacona in D
Georg Muffat (1653-1704):	Toccata secunda

Andrej Harinek wurde 1981 in Bánovce nad Bebravou, Slowakei geboren. Er ist Absolvent des Gymnasiums der Heiligen Ursula in Bratislava und der Medizinischen Fakultät der Komenius Universität in Bratislava in dem Fach allgemeine Medizin. Seine ersten Orgellehrer waren M. Gazdikova und S. Šurin. Er absolvierte das Studium der Kirchenmusik am Diözesankonservatorium für Kirchenmusik der Erzdiözese Wien, Orgel bei W. Zessar und Orgelkonzertfach an der Universität für Musik und darstellende Kunst in Wien bei G. Mayer und R. Summereder. Er nahm an Kursen für Orgelinterpretation und Orgelimprovisation bei J. Guillou, P. Planyavsky, R. Lehrbaumer, M. Böcker, P. D. Peretti u.a. teil. 1994-2015 war er Organist in der Kreuzerhöhungskirche in Bratislava und 2004-2007 in der Malteserkirche in Wien. 2011-2015 wirkte er als Assistent an dem Physiologischen Institut der Medizinischen Fakultät der Komenius Universität in Bratislava. Seit 2015 ist er als Assistenzarzt an der Neurologischen Klinik in Klinikum Landshut, Deutschland tätig.

WEITERE ORGELKONZERTE

Donnerstag, 14. September, 19.30 Uhr

Siegfried Koch (Barocktrompete) und Johannes Ebenbauer, Wien (Orgel)

Freitag, 15. September, 19.30 Uhr

Krzysztof Weronowski-Ptaszynski, Wien

Samstag, 16. September, 19.30 Uhr

Konstantin Reymaier, Wien

Eintritt frei

Die erste CD der restaurierten Sonnholz-Orgel mit Domorganist Konstantin Reymaier kann zu den Konzerten in der Kirche sowie nach Gottesdiensten in der Sakristei zum Preis von € 15,-- erworben werden.

