

Staatskanzlei*Information*

Rathaus / Barfüssergasse 24
4509 Solothurn
Telefon 032 627 20 70
Telefax 032 627 21 26
kanzlei@sk.so.ch
www.so.ch

Medienmitteilung**Monteverdi auf Schloss Waldegg – erst der Vortrag, dann die Oper**

Solothurn, 30. Mai 2017 – Monteverdis „L’Orfeo“ gilt als Meilenstein in der Musikgeschichte. Im August dirigiert der Solothurner Andreas Reize die Oper auf Schloss Waldegg. Zuvor thematisiert er am 8. Juni Monteverdi als innovativen Erneuerer der Musik in einem Vortrag und gibt Einblicke in die Auseinandersetzung mit Monteverdis Werk.

Ende des 16. Jahrhunderts fand in Florenz ein Kreis von Dichtern, Musikern und Philosophen zusammen. Vereint durch ihr grosses Interesse an der griechischen Antike schafften sie eine neue Musikgattung aus der später die Oper entstand. Doch wie kam es dazu? Und warum nahm die Fürstenfamilie Gonzaga in Mantua diese Strömung auf und beauftragte ihren Kapellmeister Claudio Monteverdi und den Hofsekretär Alessandro Striggio, ein Konkurrenzprodukt zu schaffen?

Der Dirigent der Oper Schloss Waldegg, Andreas Reize, gibt in seinem Vortrag einen Einblick in seine Arbeit mit „L’Orfeo“, der berühmten Favola in Musica von Claudio Monteverdi. Das Referat stellt Monteverdi als Erneuerer der Musik vor, die Besetzung und das vielfältige Instrumentarium, die beiden Drucke von 1609 und 1615. Und er gibt einen vertieften Einblick in das Werk mit all den Fragen, die sich einem heutigen Interpreten stellen. Unbestritten ist: „L’Orfeo“, die Favola in Musica, eine in Musik gesetzte Fabel, prägte die Musikgeschichte nachhaltig.

Vortrag: Monteverdis „L'Orfeo“

Donnerstag, 8. Juni 2017, 19.30 Uhr

Vortrag vom Dirigenten von Oper Schloss Waldegg, Andreas Reize.

Eintritt frei.

Im Anschluss wird ein Apéro offeriert.

Andreas Reize dirigiert „L'Orfeo“ im August 2017 auf Schloss Waldegg.

Weitere Informationen unter: <http://www.operwaldegg.ch>.

Schloss Waldegg

Museum und Begegnungszentrum

Waldeggstrasse 1, 4532 Feldbrunnen-St.Niklaus

032 627 63 63 www.schloss-waldegg.ch