

29. PAUL-HOFHAIMER-TAGE 2015

3. – 7. Juni 2015

CHORPROJEKT

Radstadt, November 2014

Liebe Freunde des Hofhaimer-Projektchores!

Wir möchten euch / Sie wieder sehr herzlich zur Teilnahme am Chorprojekt 2015 einladen.

PAULUS

Oratorium von Felix Mendelssohn Bartholdy

PAULUS, sein erstes Oratorium, komponierte Mendelssohn unter dem Eindruck der von ihm selbst geleiteten Wiederaufführung der Matthäuspasion von J. S. Bach (1829). Er integrierte in Paulus Choralsätze, was ihm von seinen Zeitgenossen als Stilbruch, als unpassendes Element des Kirchenstils vorgeworfen wurde. Trotz dieser Bedenken war Paulus zu Mendelssohns Lebzeiten wohl sein beliebtestes Werk, welches in ganz Europa zahlreiche Aufführungen erlebte. Robert Schumann lobte sein „unauslöschliches Kolorit in der Instrumentation“ und sein „meisterliches Spielen mit allen Formen der Setzkunst“. Er beschrieb es als „Juwel der Gegenwart“.

Aufgrund des großen und umfangreichen Werkes wird die Produktion von Sängerinnen und Sängern aus Ried unterstützt werden. Im Zuge dieser Kooperation ist eine zweite Aufführung des Werkes am **Samstag, 13. Juni 2015**, in der Stadtpfarrkirche Ried geplant. Bernhard Schneider würde sich über möglichst viele Mitwirkende aus dem Hofhaimer-Projektchor freuen.

Probentermine: alle Termine finden im Zeughaus am Turm statt!

Sonntag, 19. April	18.00 - 21:00 Probe, Notenverteilung, Werkvorstellung
Sonntag, 26. April	18.00 – 21.00
Samstag, 2. Mai	9.00 – 13.00
Samstag, 9. Mai	9:30 – 17:30 (Probentag)
Sonntag, 17. Mai	18.00 – 21.00
Pfingstmontag, 25. Mai	17:00 – 21:00
Sonntag, 31. Mai	18.00 – 21.00
Samstag, 6. Juni	14.00 – 18.30 Hauptprobe Soli, Chor, Orchester, k-tec Halle
Sonntag, 7. Juni	15.00 – 17.00 Generalprobe 19.00 Konzert
Samstag, 13. Juni	15.30 – 17.30 Generalprobe Stadtpfarrkirche Ried 19.30 Konzert Stadtpfarrkirche

Wir hoffen auf euer /Ihr Interesse und freuen uns auf eure / Ihre Anmeldungen.
Tel.: 06452/7150, mail: elisabeth.schneider@daszentrum.at

Mit herzlichen Grüßen!
Elisabeth Schneider / Bernhard Schneider