

Drei Kandidaten für Leipzig

Bewerbung um das Amt des Thomaskantors

Hannoversche Hofkapelle
Musikalische Leitung: Anne Röhrig



Das Programm der Hannoverschen Hofkapelle enthält Werke der Komponisten, die als Nachfolger für den 1722 verstorbenen Thomaskantor Johann Kuhnau im Gespräch waren. Erst nachdem der Darmstädter Hofkapellmeister Christoph Graupner und der Direktor der Musik an den fünf Hamburger Hauptkirchen Georg Philipp Telemann signalisiert hatten, dass sie ihre renommierten Posten nicht für die Stelle in Leipzig räumen mochten, fiel die Wahl der Leipziger auf Johann Sebastian Bach.

Die im Konzert erklingenden Kompositionen lassen deutlich erkennen, dass der Leipziger Rat das ehrgeizige Ziel verfolgte, einen international bekannten Vertreter eines mondänen Kompositionsstils zu verpflichten, der gleichermaßen höfische Repräsentationsaufgaben erfüllen wie – zum Teil ähnlich gelagert – bürgerliches Interesse an der musikalischen Spitzenkultur, Virtuosität, Klangfantasie, Instrumentationsreichtum befriedigen konnte. Die musikalischen Architekturen des als Orgelvirtuose höchst anerkannte J. S. Bach galten den Zeitgenossen als riskant komplex. Muss eine Sarabande – wie in der h-moll-Suite – unbedingt kanonisch konzipiert sein? Dass aber gerade diese einzigartige Qualität der Musik Bachs den Nachfahren so viel mehr bedeutete als die repräsentative Fantasie und Eleganz der Kompositionen von Graupner und Telemann, dürfte die heutigen Leipziger im Hinblick auf die Kantorenwahl von 1722 / 23 dankbar stimmen.

Christoph Graupner
(1683 - 1760)

Ouverture a 2 Corni di Selva, Tympani, 2 Violini, Viola e Cembalo in G

Johann Sebastian Bach
(1685 - 1750)

Concerto d-moll für 2 Soloviolen, Streicher und Basso continuo, BWV 1043

Johann Sebastian Bach

Ouverture h-moll für Traversflöte, Streicher und Basso continuo, BWV 1067

Georg Philipp Telemann
(1681 - 1767)

Concerto Es-Dur für 2 Hörner, Streicher und Basso continuo, TWV 52: Es 1

Kosten: 11.500 € (inkl. Musikerhonoraren und Nebenkosten, ohne Hotel)