

Chorvereinigung Haar singt im Herkulesaal

Haar – Die Chorvereinigung Haar wirkt mit bei einem außergewöhnlichen Konzertabend am Montag, 12. September, um 19.30 Uhr im Münchner Herkulesaal in der Residenz: Unter der Leitung von Stellario Fagone wird das Voilà! Opera! Symphonie-Orchester zusammen mit namhaften Künstlern wie Maria Czeiler (Sopran), Galeano Salas (Tenor), Oscar Quezada (Bariton) und der Chorvereinigung Haar unbekannte Werke von Bizet zum Erklingen bringen, meldet Ute Junginger-Bachmann von der Chorvereinigung Haar.

„Das Oeuvre von Bizet bietet neben der Oper Carmen viele weitere musikalische Leckerbissen“ wird Maria Czeiler (Sopran) von Voilà! Opera!, der Initiatorin dieses Konzertabends, in der Pressemitteilung zur Konzertankündigung zitiert. Ihrer Liebe zu Bizet ist es zu verdanken, dass die lange Zeit verschollene und 1986 wiederentdeckte Kantate „Clovis et Clotilde“ als München-Premiere zur Aufführung kommt.

Dank dieser Kantate erhielt der damals 19-jährige Bizet den ROM-Preis und das damit verbundene Stipendium an der Französischen Akademie in Rom. Ein weiterer Programmpunkt dieses Abends, „Te Deum“, entstand während seines Aufenthalts in Rom als sein einziges geistli-



Stellario Fagone

dirigiert Bizet im Herkulesaal.

FOTO: MARIA CZEILER

ches Werk. Bizet komponierte diese Partitur für Sopran und Tenorsolo samt gemischtem Chor und Orchester, sie ist deutlich durch die Italiانيتät geprägt. Die selten aufgeführte Orchestersuite „Roma“, vollendet nach elf Jahren in Paris (1874), entführt den Hörer auf die Italienreise Bizets und spiegelt seine Eindrücke der Städte Rom, Venedig, Florenz und Neapel wider.

Die Mitwirkenden unter der Leitung von Stellario Fagone: das Voilà! Opera! Symphonie-Orchester; Maria Czeiler (Sopran), Galeano Salas (Tenor), Oscar Quezada (Bariton), die Chorvereinigung Haar (Einstudierung Michael Clemens Frey). Karten gibt es im Vorverkauf für 55 Euro, 40 Euro, 30 Euro oder zwölf Euro zuzüglich Gebühren bei München Ticket auf der Homepage

www.muenchenticket.de gü