



Presseinformation

Datteln, 7. Februar 2018

KULTURBÜRO • Ansprechpartner: Michael Hans

Tel.: 02363/107-309, Fax: -446, kulturbuero@stadt-datteln.de

ECHO-Klassik Preisträgerinnen kommen nach Datteln

Hamburger Klassik-Quartett Salut Salon gastiert am 15. Mai 2018 mit neuem Programm „Liebe“ in der Stadthalle

Ihr Tourkalender ist imposant: Anstehende Auftritte in Hongkong, Frankreich, Türkei, in der Schweiz oder in den bekanntesten deutschen Philharmonien wie der Alten Oper Frankfurt, der Kölner- oder der Elbphilharmonie sind Beleg für die Beliebtheit der Künstlerinnen. So freut sich das Kulturbüro-Team, dass es gelungen ist, das Hamburger Klassik-Quartett Salut Salon mit seinem neuen Programm „Liebe“ am **Dienstag, 15. Mai 2018**, um 20 Uhr erstmals in der Stadthalle zu präsentieren.

Ihre instrumental-akrobatische Adaption von Vivaldis „Sommer“, die auf YouTube über 22 Millionen Mal angeklickt wurde, gilt als „ein Meisterwerk der klassischen Comedy“ und machte Salut Salon weltweit bekannt. Das laut Le Figaro „ungewöhnlichste und urkomischste Frauenquartett im Reich der Klassik“ erhielt 2016 den ECHO Klassik in der Kategorie „Klassik ohne Grenzen“ und widmet sich in „Liebe“ einen ganzen Abend musikalisch der schönsten Nebensache der Welt. Wie immer mit eigenen Arrangements von klassischer Musik, Tango Nuevo, Filmmusik sowie Chansons – solistisch virtuos, mit Charme und Humor ...

Eintrittskarten gibt es von 27 bis 33 Euro zuzüglich Gebühren bundesweit bei allen Vorverkaufsstellen mit den Ticketsystemen CTS eventim und Biletix:

In Datteln: beim städtischen Kulturbüro (Kolpingstraße 1, Tel. 02363/107-357) und in der Geschäftsstelle der Dattelner Morgenpost (Hohe Straße 20)

Außerhalb Dattelns: bei allen bekannten Vorverkaufsstellen mit Ticketsystemen in der Region – unter anderem in Waltrop (Waltroper Zeitung), Oer-Erkenschwick (SZ-Ticketcenter) und Recklinghausen (RZ-Ticketcenter)

Online gibt es Karten bei unserem Partner MB Event & Entertainment GmbH auf www.imvorverkauf.de (bzw. Tel. 0209-1477999).