



So. | **20. Juni 2010** | 20.00 Uhr

Residenz, Allerheiligenhofkirche | München

Immortal BACH

Motetten von Johann Sebastian Bach,
Sven David Sandström und Knut Nystedt



www.via-nova-chor.de | www.ensemble-soluzione.de

VIA
NOVA
CHOR

Leitung
**Florian
Helgath**



ensemble
soluzione
& consort

Leitung
**Sebastian
Adelhardt**

Im 325. Jahr nach der Geburt Johann Sebastian Bachs bringen der **via-nova-chor München** unter der Leitung des ehemaligen Domspatzen **Florian Helgath** und das Münchner **ensemble soluzione** unter der Leitung von Sebastian Adelhardt die Musik des unsterblich gewordenen Thomaskantors – **Immortal Bach** – in einen Dialog mit der Gegenwart.

In der Allerheiligenhofkirche werden Motetten Johann Sebastian Bachs, wahre Juwelen barocker A-cappella-Musik, zeitgenössischen Adaptionen des schwedischen Komponisten Sven-David Sandström gegenübergestellt. Die Motetten „*Singet dem Herrn*“, „*Der Geist hilft unser Schwachheit auf*“, „*Komm Jesu, komm*“ und „*Jesu meine Freude*“ **Johann Sebastian Bachs** stehen dabei drei Motetten **Sven-David Sandströms** gegenüber: „*Komm Jesu, komm*“, „*Lobet den Herrn*“ und „*Fürchte dich nicht*“.

Der solistische Ensembleklang des ensembles soluzione bei Johann Sebastian Bach trifft dabei auf den chorischen Klang des via-nova-chores München bei den zeitgenössischen Neuschöpfungen der Bach-Motetten. Ergänzt wird das Programm durch eine Bach-Choral-Bearbeitung Knut Nystedts, die dem Konzert sein Motto gibt – „**Immortal Bach**“.

Johann Sebastian Bach Singet dem Herrn | Der Geist hilft unser Schwachheit auf
Komm Jesu, komm | Jesu meine Freude – **Sven-David Sandström** Komm Jesu, komm
Lobet den Herrn | Fürchte dich nicht – **Knut Nystedt** Immortal Bach

Karten zu € 19,- (ermäßigt € 15,-) Im Vorverkauf an allen **MünchenTicket** Vorverkaufsstellen (www.muenchenticket.de oder Tel.: 0180 - 54 81 81 81) und an der Abendkasse. Mit freundlicher Unterstützung des Kulturreferats der Stadt München.



Landeshauptstadt
München
Kulturreferat

VIA
NOVA
CHOR

ensemble
soluzione
& consort