



wellenklänge, lutz am see

Das Programm 2016

WOHIN?

wellenklaenge, lutz am see

11. und 12. Juni gipfelklaenge auf dem Hochkar bei Göstling

mit D'Kiamöcha, Jütz, Oquestrada, Voixbrass, „The Flying Schnörtzenbrekkers“ (Breinschmid – Gürtler – Huber)

Eine Kooperation mit der Mostvierteltourismus GmbH.

wellenklaenge 8.–30. Juli 2016 WOHIN?

Fr, 08. Juli	Festivaleröffnung und Abschluß des Spezialprojekts „Jugend, Wohin?“ unter der Leitung von Robert Kainar mit Schülerinnen und Schülern aus dem Mostviertel und Farah Deen & „Potpourri“, Esra Özmen, Philipp Schröter, Joschi Oettl, Chris Neuschmid, Lukas Kletzander, Gernot Haslauer.
Sa, 09. Juli	Coro Siamo „fremd“
So, 10. Juli	Lollo, eine Klanggeschichte zum Mitgestalten von Lisi Naske. Für Kinder von 5–12 Jahre.
Do, 14. Juli	Geigenreigen #1: Benjamin Schmid & Ariane Haering
Fr, 15. Juli	Geigenreigen #2: Benjamin Schmid & Austria String Trio
Sa, 16. Juli	Geigenreigen #3: Adam Baldych & Helge Lien Trio „bridges“
So, 17. Juli	DURSTIG – ein hydrodramatisches Experiment von Barbara Ungepflegt und Peter Ahorner
Mi, 20. Juli	Fremde sein – Freunde werden. Ein Fest der Kulturen im Seebad. Mit Musik, Tanz, Kochen und Essen
Do, 21. Juli	Hornroh – modern alphorn quartet
Fr, 22. Juli	David Helbock Trio
Sa, 23. Juli	Geigenreigen #4: Didier Lockwood & Gustave Reichert
So, 24. Juli	Jakobisingen „von See zu See“. <i>Eine Kooperation mit der Volkskultur Niederösterreich</i>
25.–27. Juli	Hip-Hop Workshop mit Farah Deen
Mi, 27. Juli	Gespräch mit Prof. Dr. Manfred Nowak, LL.M, Professor für Internationales Recht und Menschenrechte an der Universität Wien und Leiter des Ludwig Boltzmann-Instituts für Menschenrechte
Do, 28. Juli	Synesthetic Octet „Rastlos“
Fr, 29. Juli	Die Strottern & Jazzwerkstatt Wien
Sa, 30. Juli	Federspiel „Spiegelungen“

Die Veranstaltungen finden bei jedem Wetter statt,
Ersatzspielort: Lunzsaal im Ortszentrum.
Karten bei allen oeticket-Verkaufsstellen Tel: 01/96096,
oder www.oeticket.com (+ oeticket-Gebühr) sowie an der Abendkasse.

www.wellenklaenge.at