

— DIE PFARRE ILZ LÄDT EIN —

SONNTAG

17.11.
2019

17:00 Uhr
Pfarrkirche Ilz

Orgel Konzert

mit Videoübertragung

Lukas Hasler

Abendkasse € 12,-- | Vorverkaufskarten € 10,-- erhältlich beim
Pfarramt Ilz, Kaufhaus Baronigg Ilz, Servus-Buchhandlung Ilz bzw.
Res. unter: 0664/57 16 991



Orgelkonzert

mit Videoübertragung

Lukas Hasler

Lukas Hasler (geboren 1996) studiert zurzeit an der Kunstuniversität Graz Konzertfach Orgel. Des Weiteren absolvierte er das Studium Kultur- und Medienmanagement an der Universität Hamburg, wo er 2019 mit dem Master abschloss. Neben seiner Mitwirkung am Fest zur Eröffnung der Salzburger Festspiele trat er bereits bei den Tiroler Festspielen Erl sowie beim Internationalen Orgelfestival Düsseldorf auf. Zusätzlich zu seiner internationalen Konzerttätigkeit, die ihn neben Deutschland, Frankreich und Israel bereits an die Kathedrale von Los Angeles (USA) führte, gewann Lukas auch mehrmals den Musikwettbewerb „Prima la Musica“. 2013 wurde er mit dem Steirischen Landeskulturpreis der Kategorie „Hochbegabte Jungmusiker“ ausgezeichnet – 2014 für die beste Bach-Interpretation zusätzlich mit dem „Bärenreiter“-Sonderpreis. Des Weiteren war er Finalist des Kompositionswettbewerbes „Jugend komponiert“ und konnte mit seinen Klavier- und Violin-Suiten überzeugen.

Der 22-jährige Organist, Komponist und Chorleiter belegte zahlreiche Meisterkurse bei Jean Guillou, Ton Koopman, Ludger Lohmann und Skip Sempé. Neben seinen Konzertreisen tritt Lukas Hasler auch als Chorleiter sowie Arrangeur von Transkriptionen für Orgel in Erscheinung. 2019 führen ihn Konzerttourneen in die USA und nach China sowie weitere internationale Einladungen unter anderem nach München, St. Petersburg und London. Im Sommer dieses Jahres erschien auch Haslers erste Solo-CD mit Orgelwerken von Bach, Mendelssohn, Liszt und Dupré.

Das Konzert wird auf Großbildleinwand in den Altarraum übertragen. Der Künstler wird dabei einiges über das Instrument und das Orgelspiel erzählen und die Stücke persönlich vorstellen.

www.LukasHasler.com