



## KONZERTE VOR DEN FENSTERN DER STADT – ORGEL-TRUCK BESUCHT SENIORENHEIME



Exzellente Orgelkonzerte trotz widrigen Coronavirus/COVID-19-Umstände? Ja, das ist möglich... wenn man sie von den grossen Konzertbühnen direkt vor die Haustüre verfrachtet. Die Idee hinter dem Projekt aus Berlin stammt von Christian Reichart, der unter anderem als Dramaturg für die Martinů Festtage Basel tätig ist. Zusammen mit Robert Kolinsky, Mitbegründer des Orgelprojekts und Leiter der Martinů Festtage – welche jeweils im Herbst in Basel stattfinden – wollen sie das einzigartige, majestätisch anmutende Instrument mit seinen wundervollen Klängen der Bevölkerung zugänglich machen. Insbesondere für die Bevölkerungsgruppe, die von der Coronakrise und dem korrelierenden Lockdown am stärksten betroffen ist, namentlich Bewohner von Altersheimen, soll die Orgelmusik eine warme Umarmung musikalischer Art bieten.

Die klangvollen Darbietungen starten mit einem Auftakt in Form einer Orgelpassage aus Bohuslav Martinůs Werk «Der Berg der drei Lichter» mit einer anschliessenden Auswahl an Werken aus dem beliebten Orgelrepertoire. Robert Kolinsky, der selbst Pianist ist, konnte mit Nenad Leonart einen seiner ehemaligen Schüler für die in der Schweiz stattfindenden Orgelkonzerte engagieren. In Berlin übernahm diesen Part der junge Starorganist Cameron Carpenter.

Ohne die Standplätze im Voraus zu verraten tourt die Orgel in einem offenen Lieferwagen von einem Ort zum anderen. Die Konzertstandorte werden nicht im Voraus kommuniziert, um keinen unkontrollierbaren Menschenauflauf zu provozieren. Die Orgel bleibt jeweils auch nicht lange. Vielleicht 15 oder 20 Minuten, dann zieht sie weiter.

Die ATAG Private & Corporate Services AG ist Sponsor dieser aussergewöhnlichen Anlässe, die nächste Woche hier in der Region starten. Vielleicht haben Sie Glück und die Orgel hält auch in Ihrem Basler Quartier!



Kontakt:

**Laura Quinter**

Booking, Sekretariat Martinů Festtage

T: +41 61 555 06 45 | [laura.quinter@martinu.ch](mailto:laura.quinter@martinu.ch)