

Chor „Collegium BellaMusica“
Kirchenchor Ast

November 2018

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser des Schreibens,
die beiden Chöre, Collegium BellaMusica und der Kirchenchor Ast geben zusammen mit
verschiedenen Instrumentalisten am Sonntag, den 11. November um 16.00 Uhr in der Kirche
St. Georg in Ast ein Benefizkonzert zu Gunsten des Vereins „Schritt für Schritt“ von
Familie Gassner.

Anlaß war und ist ein Bericht in der Landshuter Zeitung und eine Postzusendung über die
Naturkatastrophe in dem Gebiet in Indien, wo Familie Gassner mit Ihren Helfern schon seit
vielen Jahren tätig sind. Ein ausführliches Telefonat mit Frau Gassner, in dem Sie mir die
Situation erläuterte, bestärkte mich in meinem Vorhaben, im Rahmen meiner Möglichkeiten
zu helfen. Der Vorschlag, ein Benefizkonzert für den Verein zu geben, stieß bei allen
Musikanten sofort auf Begeisterung.

Ich bitte Sie, das Benefizkonzert am Sonntag, den 11. November 2018 um 16.00 Uhr, das
unter dem musikalischen Thema „Klangwelten“ stehen wird, zu besuchen und auch andere
Personen dafür zu gewinnen, sich die Zeit zu nehmen.

Die beiden Chöre, dazu eine Instrumentalgruppe, deren Mitglieder aus dem ortsnahen Raum
kommen und Frau Dorothea Marien, die ehemalige Pastorin der evangelischen
Jakobuskirche in Ast, die jetzt in Traunreut lebt und für dieses Konzert zu uns kommen
wird, zusammen mit Ihrer musikalischen Partnerin Frau Galina Lebedeva aus Landshut
werden das Konzert unter meiner Leitung musikalisch gestalten.
Frau Gassner wird uns sicher zur momentanen Situation in diesem Gebiet im Konzertverlauf
einige Informationen geben und um eine Spende am Ende des Konzertes bitten. Alle
Musikanten singen und spielen kostenfrei und ohne Gage.

Ich bedanke mich bei Ihnen allen für die Bereitschaft, das Konzert zu besuchen und damit
einen Beitrag zur Linderung der angespannten Situation im Verein „Schritt für Schritt“ zu
leisten. Außerdem werden sie einen musikalischen und visuellen Kunstgenuß bei diesem
Konzert verspüren. Lassen Sie sich überraschen!

Alexander Brütting