



Ensemble „CELLOnly“ gastiert am 20. März im Bürgerhaus am Markt

„Dances Songs und Hits“

„Dances, Songs und Hits“ – das ist der Titel des Konzertprogramms des Ensembles „CELLOnly“, das auf Einladung der Kulturgemeinde Bad Berleburg am Sonntag, 20. März 2022, im Bürgerhaus am Markt gastiert. Beginn des Konzerts ist um 19.30 Uhr und nicht, wie im aktuellen Flyer angegeben, um 18 Uhr. Bereits zwei Mal musste das Konzert wegen der Corona-Pandemie verschoben werden. „Umso schöner ist es, dieses besondere Ensemble in Bad Berleburg jetzt live erleben zu können“, so der 1. Vorsitzende der Kulturgemeinde Bad Berleburg, Andreas Wolf.



Foto: Kerstin Sänger

„CELLOnly“ sind fünf Cellisten und eine Cellistin. Sie stehen für Unterhaltung und Überraschung. Mit Witz und Leidenschaft wird das Publikum auf eine Reise von der Barock- bis zur Popmusik mitgenommen und in die vielseitige Welt des Violoncellos entführt. Die sinnlichen und mitreienden Momente entfachen ein Feuer der Begeisterung und klingen noch lange nach. Auf dem Programm stehen unter anderem Werke von Heitor Villa Lobos, Johannes Brahms, Astor Piazzolla und Henry Mancini.

Die fünf jungen Cellisten stammen alle aus der Cello-Klasse von Lisa Neling an der Musikschule in Stuttgart. Dort haben sie das Ensemble vor vielen Jahren als Jugendliche aus Spa am gemeinsamen Musizieren gegründet. Mittlerweile sind sie in ihren Studiengängen an verschiedenen Musikhochschulen weit fortgeschritten, und Sebastian Fritsch ist seit Sommer 1. Konzertmeister der Cellogruppe bei der Staatskapelle Dresden. Bis heute spielen sie im Ensemble CELLOnly mit ihrer ehemaligen Lehrerin Lisa Neling zusammen. „Auch wenn wir mittlerweile in unterschiedlichen Regionen in Deutschland leben, ist es für uns ein besonderes Vergnügen in dieser Besetzung zu konzertieren.“

Karten gibt es im Vorverkauf bei der Tourist-Information, Marktplatz 1a in Bad Berleburg, Tel. 02751 9363542, oder im Internet unter www.proticket.de Für den Besuch des Konzerts gelten die tagesaktuellen gesetzlichen Corona-Bestimmungen.