



Sängerchor Cäcilia der Lubentiuskirche Dietkirchen



- Mitglied des Cäcilienverbandes
- Inhaber der Zelterplakette
- Inhaber der Palestrina-Medaille

Gemeinsamer Probetag mit allen Chören des Sängerchors Cäcilia für den Dreifaltigkeitssonntag

Zu einem großen gemeinsamen Probetag trafen sich die Sängerinnen und Sänger des Sängerchores „Cäcilia“ der Lubentiuskirche Dietkirchen um weiter an der Einstudierung der Missa Francisci Assisiensis von Damijan Močnik zu arbeiten. Sie wird am Dreifaltigkeitssonntag, 4.6.2023 um 10:30 Uhr in der Lubentius-Basilika Dietkirchen erklingen. Auch der Kinderchor St. Lubentius, der dieses Jahr sein 15jähriges Bestehen feiern kann, und der Jugendchor Dietkirchen singen bei der Aufführung dieser besonderen Messe mit. So kommt die ganze Chorgemeinschaft zu einem großen Klangkörper zusammen. Die Begeisterung und Vorfreude auf die Aufführung am Probetag war deutlich zu spüren. Der Ordensgründer Franz von Assisi wurde immer wieder aus den unterschiedlichsten Perspektiven als Inspirationsquelle genommen und auch Damijan Močnik reiht sich in dieser Tradition ein. Der slowenische Komponist und Chorleiter hat 2017 eine Messe zu Ehren Franz von Assisis geschrieben. Franziscus' demütiges Gebet und sein Leben waren einfach und genauso ist die Musik dieser modernen Messe, klangvolle Melodien, treibende Rhythmen und frische Harmonien prägen das Werk. Der Gesang ist bei aller Demut durchdacht geformt und verbirgt einen enormen Schatz an Gedanken. Das Benedictus ist überraschend und nicht, wie üblich, lyrischen Charakters. Es hebt den Augenblick hervor, in dem Jesus am Palmsonntag triumphal in Jerusalem einzieht und von der Menschenmenge begrüßt wird. Im Credo entspringt das „et incarnatus est“ demselben Motiv wie das Agnus Dei, und das „dona nobis pacem“ beantwortet die Frage: Wer wird uns Frieden bringen?

Die Messe wird begleitet von Streichern und einem Perkussionisten. Nicole Tamburro und Carina Schmidt-Albrecht übernehmen die Solostellen. Die Leitung der Chöre hat Johannes Albrecht.