

Neuwahl und Ehrung bei der Versammlung des Blasmusikbezirkes Bregenz

Unter strenger Einhaltung der „COVID-19-Bestimmungen“ ging am 28. September im kleinen Kreis die Bezirksversammlung des Blasmusikbezirkes Bregenz im Gasthof Adler in Langen über die Bühne. Neuwahlen und eine besondere Ehrung standen im Mittelpunkt.

In seinem Bericht informierte Bezirksobmann Egon Nigsch noch einmal über die wenigen Bezirkstätigkeiten, die aufgrund der Pandemie doch noch stattfinden konnten. Besonders das Frühjahr und der Sommer waren geprägt von Proben- und Konzertabsagen. Besonders hart traf es den BMV Sulzberg, musste doch auch das große Bezirksmusikfest ersatzlos aus dem Terminkalender gestrichen werden.

Neuwahlen und eine besondere Ehrung

Bei den Neuwahlen wurde der Obmann des MV Gaissau, Christoph Lutz, zum neuen Bezirksobmann und der Kapellmeister des MV Fußach, Raphael Keller, zum neuen Bezirkskapellmeister gewählt. Für seine 15-jährige Tätigkeit wurde Kapellmeister Ernst Gratzler zum Ehrenbezirkskapellmeister ernannt. Wir gratulieren!

Mit Ernst Gratzler haben auch Cornelius Fink, Peter Debortoli und Günter Berchtold ihre Funktionen im Ausschuss des Blasmusikbezirkes Bregenz zurückgelegt. Neu in der Bezirksleitung sind die Jugendreferentin des MV Langen, Julia Nigsch, als Stellvertreterin der Bezirksjugendreferentin sowie die Medienreferentin des MV Fußach, Sabine Buschta, als Bezirksbeirätin. Der zurückgetretene Bezirksobmann Egon Nigsch bleibt weiterhin als Bezirksobmann-Stellvertreter im Amt.

Landesobmann Wolfram Baldauf gratulierte den neu gewählten Funktionären und bedankte sich bei den scheidenden Funktionären für die teils langjährige ehrenamtliche Arbeit im Blasmusikbezirk Bregenz.

BU: Neuwahlen und eine besondere Ehrung bei der Versammlung des Blasmusikbezirkes Bregenz, im Bild von links Bezirksobmann-Stv. Egon Nigsch, der neue Bezirkskapellmeister Raphael Keller, Ehrenbezirkskapellmeister Ernst Gratzler, der neue Bezirksobmann Christoph Lutz und Landesobmann Wolfram Baldauf.

(Bericht und Foto: Schallert/BMS)