



Zusammen mit dem Jodlerklub Schwarzenbach am kommenden Samstagabend in der Kirche Dürrenroth: Brass Explosion. Bild: zvg

Klangmix aus Brassmusik und Jutz in der Rother Kirche

Brass Explosion und Jodlerklub Schwarzenbach. Am kommenden Samstag, um 20 Uhr, wird ein Klangmix von Brass und Jutz das Rother Kirchenschiff in Fahrt bringen. Das Steuer haben die Band «Brass Explosion» und der Jodlerklub Schwarzenbach in der Hand.

Blasmusik und Jutz, das ist eine Klangmischung, die in den vergangenen Monaten vielerorts Furore machte. Am kommenden Samstag, 21. September 2002, um 20 Uhr, wird auch die Dürrenrother Kirche um ein solches Erlebnis reicher. Dort treten das Bläserensemble «Brass Explosion» und der Jodlerklub Schwarzenbach mit einem Gemeinschaftskonzert auf. Der Eintritt ist frei (Kollekte für den Musikfond).

Musik verschiedener Epochen

Das Bläserensemble «Brass Explosion» wird aus seinem reichhaltigen Repertoire Musik aus verschiedenen Epochen, von Gabrieli, Gossec, Clarke, Bernstein, Richards, Lener + Loewe und Rodgers – von der Klassik bis zur U-Musik also – aufführen. «Brass Explosion» formiert sich in der «Ten-Piece-Brass»-Besetzung und agiert unter dem Dirigentenstab von Paul Gygli. Die Ausführenden sind André

Gygli, Markus Büchler, Martin Nyfeler (Cornet), Markus Bürgi (Flügelhorn/Cornet), Jürg Heiniger (Es-Horn), Roman Heiniger (Posaune), Res Meister (Bassposaune), Ueli Heiniger (Euphonium), Toni Büchler (Es-Bass) und Christoph Meer (Percussion).

Wechselbad der Gefühle

Während die Brass-Band ihre Musik aus dem schweizerischen und internationalen Fundus schöpft, wendet sich der Jodlerklub Schwarzenbach der alpenländischen Tradition zu. Mit seinen Jodelliedern, welche Landschaften, die Natur, das Leben und die Heimat besingen, setzen die Jodlerin und die Jodler unter der Leitung von Peter Seiler, herzhaft urchige Kontraste in die festliche Soirée und runden das Gemeinschaftskonzert, das als prickelndes, klingendes Wechselbad der Stimmungen, Gefühle und Temperamente gedacht ist, bodenständig ab. men