

Junge Musiker zeigen, was sie können

Viele Schülerinnen und Schüler sind derzeit fleissig am Üben. Sie bereiten sich intensiv auf den 9. Ensemble- und Solistenwettbewerb vor, der am Samstag, 19. September, in Rüthi stattfindet.

Rüthi. Die Vortragswettbewerbe für Bläser sind bereits zum siebten Mal in Zusammenarbeit mit dem Musikschulleiter der Musikschule Oberrheintal, Daniel Wiget, Altstätten, auf Streich- und Tasteninstrumente erweitert: Klavier, Akkordeon, Gitarre, Violine, Hackbrett und Altblockflöte werden zu hören sein. Musiziert wird in drei Wettspiellokalen: in der Mehrzweckhalle Bündt, in der Turnhalle Neudorf und im Werkhofsaal.

Maximal 120 Punkte

Die Musikschülerinnen und Musikschüler messen sich in vier bewerteten Kategorien: Kinder bis elf Jahre (bis Jahrgang 1998), die Jahrgänge 1995 bis 1997, 1992 bis 1994 und die Jahrgänge 1986 bis 1991. In einer freien Kategorie spielen Jugendliche und junge Erwachsene, die nicht rangiert werden können. Bewertungskriterien sind Stimmung und Intonation, Rhythmus und Metrum, Dynamik und Klangausgleich, Tonkultur und Technik sowie musikalischer Ausdruck und Interpretation. Bei einer Bewertung jedes Faktors mit 20 Punkten ergibt dies ein Punktemaximum von 120. Das Wettbewerbsreglement kann auf der Homepage der Musikschule eingesehen werden. Die Wettspiele dauern vom Morgen bis nach 15 Uhr. Der detaillierte Spielplan ist ebenfalls auf der Musikschul-Homepage veröffentlicht. Rangverkündigung ist um 16 Uhr in der Mehrzweckhalle Bündt. In den Spielpausen bestehen an allen drei Standorten Verpflegungsmöglichkeiten. Über Mittag kann man in der Festwirtschaft in der Mehrzweckhalle Bündt essen.

128 Teilnehmer

128 junge Musikantinnen und Musikanten, 52 Solisten und 20 Ensembles brennen darauf, ihr instrumentales Können vor einem interessierten Publikum unter Beweis zu stellen und freuen sich auf bis auf den letzten Platz gefüllte Vortragsräume.

Max Pflüger
Rheintaler vom 21.8.09



Talentierte Violinistin am Ensemble- und Solistenwettbewerb 2008. Archivbild: Max Pflüger