

## Eine Musikschule für die ganze Region!

Per 1. August 2022 haben sich die Musikschulen Hergiswil-Menznaun, Region Schötz und Luzerner Hinterland der Musikschule Region Willisau angeschlossen. Dem Gemeindeverband der Musikschule Region Willisau gehören folgende Gemeinden an:

Alberswil, Altbüron, Egolzwil, Ettiswil, Fischbach, Grossdietwil, Hergiswil b.W., Luthern, Menznau, Schötz, Ufhusen, Willisau und Zell.

Die Musikschule ist der Verbandsleitung sowie der Delegiertenversammlung, mit Vertretern aus den jeweiligen Gemeinden, unterstellt. Geleitet wird die Musikschule von den Musikschulleitern Franz Gehrig, Claudia Muri und Roger Stöckli. Unterstützt werden sie auf der Administration von Irene Dobmann, Edith Egli-von Moos und Mireille Gehrig.

## Schulprogramm

Die Musikschule bietet diverse Möglichkeiten zum einzelnen und gemeinsamen Musizieren. Dabei sind klein und gross sowie Junge und Junggebliebene herzlich willkommen. Ganz nach unserem Motto, «Eine Musikschule für die ganze Region!», stehen unsere Angebote der gesamten Bevölkerung aus den 13 angrenzenden Gemeinden offen.

Bei den Instrumenten weisen wir eine grosse Vielfalt auf, von A wie Akkordeon bis X wie Xylophon. Und auch bei den Ensembles können wir vom Akkordeonorchester bis zu den Vocals eine grosse Auswahl anbieten.

Das Schulprogramm der Musikschule wird abgerundet durch das Eltern-Kind-Singen, diverse Angebote im Bereich der Musik und Bewegung sowie Erwachsenenunterricht.

## Kontakt

Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter. Auch können Sie sich auf der Homepage der Musikschule Region Willisau informieren. Wir freuen uns über jede neue Musikantin und jeden neuen Musikant!

Musikschule Region Willisau, Hauptgasse 13, 6130 Willisau

Telefon: 041 970 46 10

E-Mail: [info@msrwillisau.ch](mailto:info@msrwillisau.ch)

Homepage: [www.musikschuleregionwillisau.ch](http://www.musikschuleregionwillisau.ch)

Sie finden uns auch auf Instagram und Facebook. Wir freuen uns, wenn auch sie ein Teil unserer Community werden:

Facebook



Instagram

