

## **Begleitschreiben zum Orientierungsrahmen Musikschulqualität**

Der Orientierungsrahmen Musikschulqualität beschreibt anhand von Qualitätsansprüchen, was die Dienststelle Volksschulbildung (DVS) unter guter Musikschul- und Unterrichtsqualität versteht. Er bildet die Grundlage für die Sicherung und Weiterentwicklung von Musikschule und Unterricht und soll zur Etablierung eines gemeinsamen Verständnisses beitragen.

### **Ausgangspunkt**

Ausgangspunkt für die Entwicklung des vorliegenden Orientierungsrahmens Musikschulqualität war der Orientierungsrahmen Schulqualität (2021). Die formale Struktur des Orientierungsrahmens Musikschulqualität lehnt sich an das aktuelle Modell der «European Foundation for Quality Management» (EFQM) an. Dieses ist ein weit verbreitetes Qualitätsmanagement-Modell, das zunehmend auch im Bildungsbereich angewendet wird.

### **Gliederung**

Der Orientierungsrahmen ist in drei Qualitätsdimensionen gegliedert:

1. Ausrichtung: Führung und Management
2. Realisierung: Bildung und Erziehung
3. Ergebnisse: Ergebnisse und Wirkungen

Jede Qualitätsdimension beinhaltet verschiedene Qualitätsbereiche und -teilmbereiche, innerhalb derer die jeweiligen Qualitätsansprüche beschrieben werden.

### **Zielgruppen**

Der Orientierungsrahmen richtet sich an die Musikschulleitungen, die Bildungs- und Musikschulkommissionen, an weitere für die Musikschule verantwortliche Gremien, die Schulverwaltung und an die Lehrpersonen der Musikschulen im Kanton Luzern.

### **Anwendung**

Der Orientierungsrahmen dient den Musikschulen und der Dienststelle Volksschulbildung als einheitliche Handlungsgrundlage und als Orientierung für die Ausrichtung der Musikschul- und Unterrichtsentwicklung. Er bildet die inhaltliche Grundlage für den Qualitätskreislauf und die Reflexion darüber, welche Qualitätsaspekte bereits erreicht worden sind. Die Dienststelle Volksschulbildung orientiert sich bei individuellen Entwicklungsempfehlungen an den Qualitätsansprüchen des Orientierungsrahmens.

Luzern, 11. Oktober 2022

475001