

# Steirische Weihnachtsmusik für Blockflötenquintett

**Werktitel:** Steirische Weihnachtsmusik für Blockflötenquintett

**KomponistIn:** [Fortin Viktor](#)

**Entstehungsjahr:** 2011

**Dauer:** 13m

**Genre(s):** Klassik Neue Musik

**Subgenre(s):**

Alte Musik Experimental/Intermedia Klassische Moderne Modern/Avantgarde

Tradition/Moderne

**Gattung(en):** Ensemblesmusik Geistliche Musik

**Besetzung:** Quintett

**Besetzungsdetails:**

Sopranblockflöte (2), Altblockflöte (1), Tenorblockflöte (1), Bassblockflöte (1)

**Art der Publikation:** Verlag

**Titel der Veröffentlichung:** Steirische Weihnachtsmusik

**Verlag/Verleger:** [Doblinger - Musikverlag](#)

**Bezugsquelle:** [Doblinger Musikverlag](#)

**Ansichtsexemplar:** [Österreichische Nationalbibliothek](#)

## **Abschnitte/Sätze**

1. Aufmarsch der Hirten | 2. Erinnerung an die Herbergsuche | 3. Die Botschaft der Engel | 4. Anbetung | 5. Birnberger Weihnachtsjodler

## **Beschreibung**

"Diese Musik habe ich für die Bauernfamilie Mitterwallner im idyllischen Birnberg bei Haus im Ennstal geschrieben. Die Stücke sind, dem Wunsch der Auftraggeberin entsprechend, leicht zu spielen, haben einen streng limitierten Tonumfang und beschränken sich auch in den chromatischen Nebentönen. Rhythmisch und melodisch gesehen, bewegen sie sich im Bereich der steirischen

Volksmusik mit einigen wenigen kleinen Ausflügen in die Alte Musik. Das weihnachtliche Idiom wird nicht nur durch die Titel der Sätze deutlich. In den Sätzen 2, 4 und 5 gibt es Anspielungen auf populäre Weihnachtslieder, ohne dass diese vollständig zitiert werden. Herauszufinden, welche Lieder das sind, überlasse ich mit Vergnügen den Spielern und Zuhörern."

Viktor Fortin, *Werkbeschreibung, Homepage des Komponisten, abgerufen am 11.03.2026* [<http://www.fortin.at/werke/werke-fuermit-blockfloete/>]

### **Aufnahme**

**Titel:** [Steirische Weihnachtsmusik und Corelli Blockflötenensemble](#)

**Plattform:** YouTube

**Herausgeber:** Anne Pape

**Datum:** 16.12.2024

**Mitwirkende:** *Corelli Blockflötenensemble*