

# Gorgos Florin

**Vorname:** Florin

**Nachname:** Gorgos

**erfasst als:** Komponist:in Arrangeur:in Interpret:in

**Genre:** Jazz/Improvisierte Musik

**Instrument(e):** Klavier

**Geburtsjahr:** 1995

**Geburtsland:** Moldawien (Republik Moldau)

Florin Gorgos wurde 1995 in Chisinau (Moldawien) geboren und begann seine musikalische Ausbildung im Alter von 6 Jahren. Auf der Suche nach Wissen besuchte er Institutionen wie das O. Bancila Arts College, die G. Enescu University of Arts (Bachelor in Komposition, Abschluss 2018) und studiert derzeit an der MDW. Im Laufe seiner Entwicklung hatte er die Möglichkeit, Komposition und einige der neuen musikalischen Strömungen bei Lehrern wie Ciprian Ion (RO), Kevin Malone (U.S.A), John LeGrove (U.K.), Sabin Pautza (RO/U.S.A), R. Karger (AT) und M. Lichtfuss (AT) zu studieren.

Florin hat auch eine Leidenschaft für Jazzmusik, da er in seiner Jugend als Arrangeur und Pianist für mehrere Jazzbands tätig war. Diese Leidenschaft hat sich in den letzten Jahren im Komponieren für Big Bands materialisiert: C.U.B.E Project - Beatles Re-Imagined (2019, A.T), M.A.O Masterclass Budapest (2019, HU), Nouvelle Cuisine Big Band Concert - Porgy&Bess (2019) und für Filme: Eu Geniu, Cioclea (2017, RO), Audite (2018-2019 AT).

Derzeit verfolgt Florin seine eklektischen musikalischen Richtungen, während er an der MDW studiert und mit verschiedenen Künstlern aus unterschiedlichen Bereichen zusammenarbeitet.

*Nicola Benz (2023): Übersetzung von Independent Music Association - Florin Gorgos, abgerufen am 16.5.2023 [https://inmuas.com/index.php/florin-gorgos/]*

## **Auszeichnungen**

2023 **ACOM - Austrian Composers: Austrian Composers Young Jazz Award** Finalist (At First Swipe)

## **Literatur**

2023 mica: **Finalkonzert und Preisverleihung "Austrian Composers Young Jazz**

[Award 2023](#). In: mica-Musikmagazin.

## **Quellen/Links**

Soundcloud: [Florin Gorgos](#)

---

© 2025. Alle Rechte vorbehalten. Medieninhaber: [mica - music austria](#) | [über die Musikdatenbank](#) | [Impressum](#)