

CATCH ME IF YOU CAN!

Werktitel: CATCH ME IF YOU CAN!

Untertitel: Für Ensemble und zwei Performer*innen

KomponistIn: [Zwerverger Manuel](#)

Entstehungsjahr: 2019

Dauer: 5m

Genre(s): Neue Musik

Gattung(en): Ensemblesmusik Performance

Besetzung: Trio

Besetzungsdetails: [Klavier](#) (1), [Saxophon](#) (1), [Violoncello](#) (1), PerformerIn (2)

Art der Publikation: Manuskript

Beschreibung

"In „CATCH ME IF YOU CAN!“ (2019) etwa hanteln sich die zwei Performer:innen gleich automatisierter Marionetten an den Saiten durch einen zwischen den drei instrumentalen Achsen Klavier, Violoncello und Saxofon gespannten Parkour entlang. Sie treten dabei in Interaktion mit den Musiker:innen und intervenieren in ihr Spielen. Die musikalischen Parameter – Tonhöhe (zwischen hoch und tief im Cello), Tondauer (zwischen schnell und langsam im Klavier) und Lautstärke (zwischen laut und leise im Saxofon) – werden regelrecht ausgestellt. Durch die mechanisierten Bewegungen und präzise gesetzten Akzente gewinnt dabei der Freilegungsprozess der Parameter zusehends den Eindruck einer skelettierenden Durchrhythmisierung aller Dimensionen – der klanglichen und der körperlichen. Es offenbart sich hier genau das, was Mauricio Kagel in seiner Konzeption des „Instrumentalen Theaters“ in den frühen 1960er-Jahren als „Kinesis“ bezeichnet hat: Die Bewegung der Musiker:innen als Performer:innen auf der Bühne und der Einbezug diverser Medien, insbesondere des Raums sind maßgebliche Aspekte in der Komposition, die darin zur Einheit verschmelzen."

Monika Voithofer (2023): [Einheit – Transgression – Handwerk. Drei Perspektiven auf die Arbeiten des Komponisten Manuel Zwerverger](#). In: mica-Musikmagazin.

Auftrag: 2019 [Südtiroler Künstlerbund \(SKB\)](#)

Uraufführung

17. Juli 2019 - Toblach (Italien)

Veranstaltung: [Musikwoche Toblach in memoriam Gustav Mahler](#)

Mitwirkende: [chromoson. ensemble für neue musik](#)

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