

weit beisammen

Werktitel: weit beisammen

KomponistIn: [Jakober Peter](#)

Entstehungsjahr: 2010

Dauer: 9m

Genre(s): Neue Musik

Gattung(en): Ensemblemusik

Besetzung: Elektronik live Duo

[Flöte](#) (1), [Klarinette](#) (1), Live Elektronik (1)

Besetzungsdetails:

Art der Publikation: Manuskript

Auftrag: [Wien Modern](#)

Beschreibung

"Eine faszinierende Musik, die Jakober – mit seinem Grazer Musikprotokoll-Blechbläserstück für „Molekularorgel“ in bester Erinnerung – auch dem Publikum erläuterte. Das Stück hat als Parameter der Realisierung „Annäherungen, Verschmelzungen, Brüche und Entfremdungen“ zum Inhalt (Jakober). Oder klarer ausgedrückt: Die live gespielten Instrumentalklänge werden aufgezeichnet und zeitmodifiziert oder -verzögert, verändert und gefiltert wieder zugespielt. Spielen bereits die Musikerinnen mit Click-Tracks im Ohr in unterschiedlichen Tempogebungen, so entstehen auch durch die elektronisch zugespielten Klänge unterschiedliche Tempi, mehr noch, durch Faktor 1 bis 10 können die Tonhöhen bis zu einem Halbton verändert und aufeinandergeschichtet werden. Es bilden sich schwebende mikrotonale Klangräume von großem Zauber und voller Uneindeutigkeiten. Die Arbeit mit mehreren Tempi beschäftigt Peter Jakober schon seit langem, mit lebendigen, spannenden und unvorhergesehenen Klängen, die seiner analytischen kompositorischen „Regie“ unterliegen."

Heinz Rögl (2010): [Wien Modern 2010: Konzerte mit neuen Werken österreichischer Komponisten](#). In: mica-Musikmagazin.

Uraufführung

2010 - Wien

Veranstaltung: [Wien Modern](#)

Mitwirkende: [Duo Soufflé - Nicoletti Doris](#) (Flöte), [Schmidinger Theresa](#) (Klarinette)

Aufnahme

Titel: Peter Jakober - Weit Beisammen

Plattform: [Soundcloud](#)

Herausgeber: dorisnicoletti

Datum: 2015

Mitwirkende: [Duo Soufflé - Nicoletti Doris](#) (Flöte), [Schmidinger Theresa](#) (Klarinette)

Titel: Weit beisammen extrait Peter Jakober Ensemble]h[iatus

Plattform: [Soundcloud](#)

Herausgeber: Césaré_cncm

Datum: 2017

Mitwirkende: Ensemble]h[iatus