

Air für Steingraeber

Transducer-Flügel

Werktitel: Air für Steingraeber Transducer-Flügel

Untertitel: Für Klavier solo und Live-Elektronik

KomponistIn: [Leitner Michael A.](#)

Entstehungsjahr: 2025

Dauer: ~ 10m

Genre(s): Neue Musik

Gattung(en): Sololiteratur Elektronische Musik

Besetzung: Soloinstrument(e) Elektronik Elektronik live

Besetzungsdetails:

Klavier (1, Steingraeber Transducer-Flügel), Live-Elektronik (1)

Art der Publikation: Manuskript

Beschreibung

"Das Solowerk markiert den Beginn der künstlerischen Auseinandersetzung mit einem außergewöhnlichen Instrument: dem Steingraeber Transducer-Flügel. Er vereint die Brillanz und Ausdruckskraft eines traditionsreichen Steingraeber-Klaviers mit innovativer Transducer-Technologie. Das Ergebnis ist weit mehr als ein „erweitertes“ Klavier – es ist ein eigenständiges Instrument, das den Blick in die Zukunft richtet und nahezu grenzenlose klangliche Möglichkeiten eröffnet.

Air für Steingraeber Transducer-Flügel wurde am 30. Oktober 2025 im Kammermusiksaal der Klaviermanufaktur Steingraeber in Bayreuth uraufgeführt.

Eine weitere Aufführung folgte am 6. November 2025 in der Reaktorhalle München.

Das Stück begibt sich auf eine Reise zu möglichst fernen klanglichen Ufern – ausgehend vom vertrauten Terrain des klassischen Klavierklangs, der mithilfe eines Hebels mechanisch an- und abgeschaltet werden kann.

Eine eigens für das Stück entwickelte Software (via MAX/MSP) steuert die Klangerzeugung und wird über die Transducer auf den Korpus des Flügels übertragen. Auf der Suche nach einem klanglichen Doppelgänger wird schließlich die Luft selbst zum eigentlichen Klangmaterial."

Michael A. Leitner, Werkbeschreibung, Homepage des Komponisten, abgerufen am 24.04.2026 [<https://www.maleitner.com/projekt/air-fuer-steingraeber-transducer-fluegel>]

Weitere Informationen: [Homepage des Komponisten](#)

Auftrag: Steingraeber & Soehne, Bayreuth (Deutschland)

Uraufführung

30. Oktober 2025 - Bayreuth (Deutschland), Steingraeber Kammermusiksaal

Veranstalter: Steingraeber & Soehne

Mitwirkende: [Michael A. Leitner](#) (Klavier, Elektronik)