

das kleine ICH BIN ICH

Werktitel: das kleine ICH BIN ICH

Untertitel: Version für Kammerorchester und Sprechstimme

KomponistIn: [Haas Georg Friedrich](#)

Entstehungsjahr: 2017

Dauer: 35m - 40m

Genre(s): Neue Musik

Gattung(en):

Orchstermusik Vokalmusik Musik für Kinder und/oder Schüler:innen

Besetzung: Solostimme(n) Orchester

Besetzungsdetails:

Solo: [Stimme](#) (1, Sprechstimme)

[Flöte](#) (2), [Oboe](#) (1), [Klarinette](#) (2), [Fagott](#) (1), [Horn](#) (1), [Trompete](#) (1), [Posaune](#) (1),
[Tuba](#) (1), [Schlagzeug](#) (1), [Harfe](#) (1), [Akkordeon](#) (1), [Violine](#) (10), [Viola](#) (4),
[Violoncello](#) (4), [Kontrabass](#) (2)

ad Sprechstimme: elektronisch verstärkt

ad Flöte: beide auch Piccoloflöte

ad Oboe: auch Englischhorn

ad Klarinette: 2. auch Bassklarinette

ad Sopransaxophon: 1. auch Baritonsaxophon, 2. auch Tenorsaxophon

Art der Publikation: Verlag

Titel der Veröffentlichung: Georg Friedrich Haas: das kleine ICH BIN ICH

Verlag/Verleger: [Universal Edition](#)

Bezugsquelle/Preview: [Universal Edition](#)

Beschreibung

"Mira Lobe's „das kleine Ich bin ich“ ist ein großes Kunstwerk. Nicht nur der Inhalt ist genial – in seiner Einfachheit, in seiner Klarheit, mit seinem moralischen Anspruch – auch die Sprachkunst ist auf höchstem Niveau. Was Mira Lobe mit Rhythmus und Reim macht, wie sie Spannungen durch wechselnde Verslängen aufbaut, wie sie mit Wiederholungen arbeitet: Das alles ist von

beeindruckender poetischer Kunstfertigkeit. [...]"

Georg Friedrich Haas: Werkbeschreibung [Universal Edition], abgerufen am 19.3.2021 [<https://www.universaledition.com/georg-friedrich-haas-278/werke/das-kleine-ich-bin-ich-20061>]

Auftrag: 2016 *Internationale Sommerakademie Mozarteum Salzburg* und *Bamberger Symphoniker*

Widmung: für meine Tochter Sarah

Uraufführung

27. Mai 2017 - Konzerthalle, Joseph-Keilberth-Saal, Bamberg (Deutschland)

Veranstalter: *Bamberger Symphoniker*

Mitwirkende: *Georg Friedrich Haas* (Sprecher), *Bamberger Symphoniker*, Duncan Ward (Dirigent)