

# Konzert für Vibraphon und Ensemble

**Werktitel:** Konzert für Vibraphon und Ensemble

**KomponistIn:** [Lins Raphael](#)

**Entstehungsjahr:** 2018

**Dauer:** 12m

**Genre(s):** Neue Musik

**Gattung(en):** Ensemblesmusik

**Besetzung:** Soloinstrument(e) Ensemble

**Besetzungsdetails:**

Solo: Vibraphon (1)

Flöte (1), Oboe (1), Klarinette (1), Fagott (1), Horn (1), Klavier (1), Violine (2), Viola (1), Violoncello (1), Kontrabass (1)

**Art der Publikation:** Manuskript

## **Beschreibung**

"„Das ‚Konzert für Vibraphon und Ensemble‘ lotet die Grenzen der Virtuosität, das Farbspektrum des Instruments und die technischen Feinheiten unseres Solisten aus. Entstanden auf Anregung von Matthias Kessler, lässt die Komposition das Ensemble mit dem Solisten verschmelzen und exoniert es gleichzeitig.“

*Konzertprogramm der Sinfonietta Lucerne, November 2018, Musikedokumentation Vorarlberg, abgerufen am 24.01.2023 [*

*[https://mudok.at/?avada\\_portfolio=raphael-lins](https://mudok.at/?avada_portfolio=raphael-lins)]*

**Auftrag:** [Ensemble Plus](#) für das Festival Texte & Töne 2018

**Widmung:** Matthias Kessler

## **Uraufführung**

10. November 2018 - Funkhaus Dornbirn

**Mitwirkende:** Matthias Kessler (Vibraphon), [Ensemble Plus](#), [Thomas Gertner](#) (Dirigent)

## Weitere Aufführungen

24. November 2018 - Schweiz

**Mitwirkende:** Matthias Kessler (Vibraphon), Sinfonietta Lucerne, Marius Brunner (Dirigent)

30. März 2019 - Pfalz Keller St. Gallen

31. März 2019 - Vorarlberger Landeskonservatorium

**Mitwirkende:** Slavik Stakhov (Vibraphon), *PulsArt Ensemble für neue Musik*, Benjamin Lack (Dirigent)

17. Juni 2019 - zhdk

**Mitwirkende:** Matthias Kessler (Vibraphon), *zhdk Ensemble*, Marius Brunner (Dirigent)

## Aufnahme

**Titel:** [Raphael Lins, Konzert für Vibraphon und Ensemble](#)

**Plattform:** Facebook Watch

**Herausgeber:** Stella Vorarlberg Privathochschule für Musik

**Datum:** 08.05.2019

**Mitwirkende:** Slavik Stakhov (Vibraphon), *PulsArt Ensemble für neue Musik*, Benjamin Lack (Dirigent)