

STAATSTHEATER NÜRNBERG

Kontakt:

Pressestelle

Staatstheater Nürnberg

E-Mail: presse@staatstheater-nuernberg.de

Tel.: +49 (0)911 66069-3509

PRESSEMITTEILUNG

25. Januar 2023

Gesprächskonzert mit Anno Schreier im historischen Rathaussaal

Im Rahmen der Konzertreihe „Querformat“ spielt die Staatsphilharmonie Nürnberg am 5. Februar Werke von Anno Schreier und Benjamin Britten

Am Sonntag, 5. Februar findet im historischen Nürnberger Rathaussaal als zweite „Querformat-Veranstaltung“ dieser Saison ein Gesprächskonzert mit Anno Schreier statt. Der Vormittag widmet sich in Musik und Gespräch Schreiers Werk, den Grundlagen seines Komponierens und seinen Vorbildern. Mitglieder der Staatsphilharmonie Nürnberg präsentieren sich gemeinsam mit der Solistin Monica Rydz unter der Leitung von Francesco Sergio Fundarò an einem ganz besonderen Ort in der Altstadt.

Anno Schreier hat sich in den letzten Jahren als Opernkomponist einen Namen gemacht, doch bearbeitet er auch viele andere Genres, darunter Lieder und Stücke für Orchester in unterschiedlicher Besetzung. Am Staatstheater Nürnberg ist noch bis zum 12. Februar seine Opern-Uraufführung „Turing“ zu sehen, die sich um den Mathematiker Alan Turing dreht. Anno Schreier und Georg Holzer, Chefdramaturg am Staatstheater Nürnberg, werden am 5. Februar zu Schreiers Werk ins Gespräch kommen.

Gesprächskonzert mit Anno Schreier

Konzertreihe „Querformat“ mit Werken von Anno Schreier und Benjamin Britten

Sonntag, 5. Februar 2023, 11 Uhr, Historischer Rathaussaal

Musikalische Leitung: [Francesco Sergio Fundarò](#)

Solistin: Monica Rydz

Mit: Anno Schreier und [Georg Holzer](#)

[Staatsphilharmonie Nürnberg](#)

Programm:

Anno Schreier: „Fuoco e lagrime“ (2011/2016)

Anno Schreier: „Abschied“ (2010)

Anno Schreier: „Sinfonietta“ (2016/2017)

Benjamin Britten: Sinfonietta op. 1 (1932)

Programminformationen und Tickets:

Tel.: 0180-1-344-276 (Festnetz 3,9 Ct./Min., Mobil bis zu 42 Ct./Min.) oder unter www.staatstheater-nuernberg.de

Presse-Bildmaterial zum [Download](#)