

Presseinformation

Essen, 13. September 2022

Bach, Franck und Rheinberger zum Auftakt der Orgelreihe

- **Wolfgang Kläsener und Musiker*innen der Essener Philharmoniker spielen am Sonntag, 9. Oktober, um 17:00 Uhr in der Philharmonie Essen**
- **Ursprünglich geplante Einweihung einer neuen Truhenorgel wird verschoben**

Mit drei bedeutenden Vertretern der Orgelliteratur eröffnet die Philharmonie Essen ihre Orgelreihe der Spielzeit 2022/2023: Am **Sonntag, 9. Oktober, um 17:00 Uhr** kommen im Alfried Krupp Saal Werke von **Johann Sebastian Bach, César Franck und Josef Rheinberger** zur Aufführung. Ursprünglich geplant für diesen Termin war die Einweihung einer neuen Truhenorgel für die Philharmonie Essen. Die Fertigstellung des Instruments, das zukünftig vor allem im Rahmen der Alte-Musik-Konzerte zum Einsatz kommen soll, verzögert sich allerdings noch. Mit dem neuen Programm lässt nun **Wolfgang Kläsener**, Orgelkustos der Philharmonie, an der großen Kuhn-Orgel die Musik von Bach und César Franck, dessen 200. Geburtstag in diesem Jahr gedacht wird, in einen bemerkenswerten Dialog treten. Erklingen werden unter anderem Bachs Toccata, Adagio und Fuge C-Dur, BWV 564 und Francks Prélude, Fugue et Variation h-Moll, op. 18. Gemeinsam mit Birgit Seibt (Violine) und István-Alexander Gaal (Violoncello) von den Essener Philharmonikern wird Kläsener zudem die Suite c-Moll, op. 149 von Joseph Rheinberger und damit ein Glanzstück sakraler Kammermusik interpretieren.

Karten (€ 25,00) sind erhältlich im TicketCenter der TUP, II. Hagen 2 (Mo 10:00-16:00 Uhr; Di-Fr 10:00-17:00 Uhr; Sa 10:00-14:00 Uhr), an der Kasse des Aalto-Theaters, Opernplatz 10 (Di-Sa 13:00-18:00 Uhr), telefonisch unter T 02 01 81 22-200 sowie online unter www.theater-essen.de.

Gefördert von der Alfred und Cläre Pott-Stiftung

Presse-Kontakt:

Christoph Dittmann • Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Aalto-Musiktheater, Essener Philharmoniker & Philharmonie Essen
T +49 (0)201 81 22-210 • christoph.dittmann@tup-online.de

Kulturpartner der TUP:

