



DOMMUSIK  
PASSAU

ABENDKONZERT

GASTORGANIST

Prof. Thomas  
Ospital, Paris

Donnerstag

29. Juni 2023

19:30 Uhr im Hohen Dom  
St. Stephan zu Passau





## Unser Gastorganist

**Thomas Ospital** begann seine musikalische Ausbildung am Konservatorium von Bayonne und erhielt 2008 einen 1. Preis in der Orgelklasse von Esteban Landart. Anschließend setzte er seine Studien am Pariser Konservatorium bei Olivier Latry, Thierry Escaich, Philippe Lefebvre und Jean- François Zygel fort. Bei internationalen Wettbewerben errang der junge Organist zahlreiche Preise, u.a. den ›Prix Duruflé‹ und den Publikumspreis in Chartres, den ›Grand Prix Jean-Louis Florentz‹ und den Publikumspreis beim Orgelwettbewerb von Angers. Im Jahr 2012 war Ospital für sechs Monate ›young artist in residence‹ an der Kathedrale Saint Louis King of France in New Orleans (USA) und 2015 ›artist in residence‹ beim Festival de musique sacrée in Rocamadour. Im März 2015 wurde er zum Titularorganisten an der großen Orgel von Saint-Eustache in Paris ernannt.

2016 lud ihn die Maison de la Radio in Paris ein, erster ›organiste en résidence‹ an der neuen Orgel der Firma Grenzing zu werden. Die Improvisation nimmt in Thomas Ospitals musikalischer Praxis einen breiten Raum ein. So widmet er sich beispielsweise intensiv der Begleitung von Stummfilmen.

Seine Aktivität als Konzertorganist, Kammermusiker und Solist mit Orchester führt ihn in viele Länder. Thomas Ospital ist seit 2017 am Pariser Konservatorium CNSMDP Professor für Orgel und Harmonielehre.

# Programm

**Wolfgang Amadeus MOZART (1756-1791)**

Fantasie KV 608

**Pierre PINCEMAILLE (1956-2018)**

Prologue et Noël varié

**Thomas OSPITAL (1990)**

Improvisation

**Julius REUBKE (1834-1858)**

Sonate über Psalm 94



DOMMUSIK  
PASSAU

**KONTAKT**

Domplatz 7, 94032 Passau  
Telefon +49 (0)851 393-8153  
dommusik@bistum-passau.de  
[www.dommusik-passau.de](http://www.dommusik-passau.de)



Hier erfahren Sie mehr über die Passauer Domorgel: [www.passauer-domorgel.de](http://www.passauer-domorgel.de)