

BITTE MELDEN SIE SICH BIS ZUM 20.12.2024 AN:

# Tod in Venedig

Ballettfahrt

Samstag, 15.02.2025, 19:30 Uhr

HAMBURG BALLETT

Reiseleitung: Angelika Ton

Tod in Venedig – Totentanz  
Inszeniert von John Neumeier  
frei nach der Novelle von Thomas Mann

Der Schriftsteller Gustav von Aschenbach steckt in einer Lebenskrise. Die Sehnsucht nach etwas Fremdem treibt ihn nach Venedig. Die Schönheit, die Jugend per se begegnet ihm in Form eines Heranwachsenden. Zerrissen zwischen Begehren und künstlerischer Askese verliert er die Bindung ans Leben. Benjamin Britten vertonte Thomas Manns berühmte Novelle 1973 in einem Libretto von Myfanwy Piper, die die Handlung meisterhaft in Theaterbilder übersetzt. In seiner letzten Oper überrascht der britische Komponist mit vielfarbigen und exotischen Klängen – denn auch Britten hat sich in Venedig neu zu erfinden versucht.

Für das Hamburger Ballett inszenierte John Neumeier die Oper neu und schuf eine preisgekrönte Version. Als Koproduktion mit der Staatsoper Hamburg agieren SängerInnen und TänzerInnen gemeinsam auf der Bühne und sorgen für ein Wechselbad der Gefühle. Neumeier kreierte eine bewegt-bewegende Inszenierung, die Tanz, Musik und Gesang gemeinsam auf ein neues Niveau hebt.



Neumeier setzt Tänzer ein, die von Alter und körperlicher Entwicklung her amorphen Gedanken keinen Raum lassen. Neumeiers Aschenbach ist jünger und Tadzio älter als bei Thomas Mann. Es handelte sich also um eine gesellschaftlich akzeptierte homoerotische Beziehung, die platonisch bleibt und nicht die grausame Konsequenz des Todes nach sich ziehen sollte. Die Handlung lässt sich aber auch anders lesen: Ein Mensch in einer Lebenskrise erkennt sich in einem jüngeren Ego wieder und trauert um die nicht genutzten, einstmals vor ihm liegenden Lebensperspektiven. Neumeier lässt, wie auch in anderen Balletten, Interpretationsmöglichkeiten offen, die dem Zuschauer keine bestimmte Sicht aufzwingen wollen.

Karten: 103,-/115,-/129,- EUR  
Bus und Reiseleitung: 78,-EUR  
Nichtmitgliederzuschlag: 10,- EUR