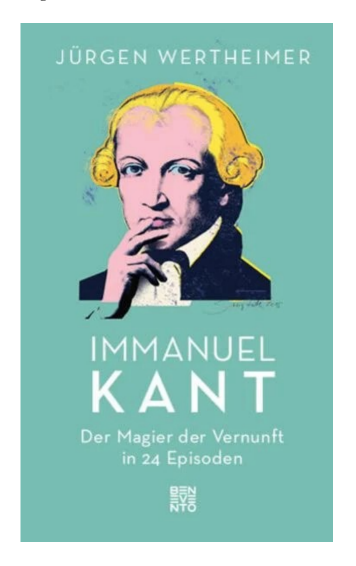
Immanuel Kant – Jürgen Wertheimer

Der Meisterdenker aus Königsberg feiert heuer seinen 300. Geburtstag. Logisch, dass das literarisch gewürdigt wird. Unter anderem von Jürgen Wertheimer, welcher uns ‹den Magier der Vernunft in 24 Episoden› näher bringt. Wir erfahren von einigen seiner Schrullen, Hirnkrämpfen und was den Philosophen sonst noch bewegte.



von Hans Lenzi

Immanuel Kant erscheint heute oft wie ein Koloss, der die Menschen vor Ehrfurcht erstarren lässt. Dem wirkt Jürgen Wertheimer mit seinem Kant-Lesebuch auf unterhaltsame Weise entgegen. Dafür verpackt er die grossen und kleinen Dinge rund um Leben und Werk des Philosophen in 24 erhellende Episoden. Darin schildert er, wie der berühmte Philosoph versuchte, die menschliche Existenz zu ergründen und bringt Kant damit auf Augenhöhe mit den Leserinnen und Lesern.

Wer war Immanuel Kant? Ein besonderer Blick auf den berühmten Philosophen Kant für Anfänger: Die Grundfragen der Philosophie und der Geist der Aufklärung. Der Literaturwissenschaftler zeigt auf, warum Kants Denken heute relevanter ist denn je. Er charakterisiert Immanuel Kant als fantasievollen und weltklugen (Magier der Vernunft) – und unternimmt Gedankenexperimente, wie sich der grosse Denker in ein Verhältnis zu heutigen politischen, gesellschaftlichen und auch technischen Entwicklungen wie KI bringen lässt. Frei nach dem lateinischen Sprichwort, das Kant zum Leitspruch der Aufklärung erklärte: Sapere aude – habe Mut, dich deines eigenen Verstandes zu bedienen! Ein Lesebuch, das dazu einlädt, den Königsberger Philosophen noch einmal ganz neu zu entdecken.

Über den Autor

Als internationaler Literaturwissenschaftler interessiert sich der in München geborene Jürgen Wertheimer seit jeher für kulturelle Grenzbereiche und Übergangszonen. Werke über Bild und Text, Politik und Poesie und nun auch Literatur und Philosophie sind kennzeichnend für seine Arbeitsweise. Er unterrichtete u. a. in München, Metz, Bamberg und Tübingen und nahm mehrere Gastprofessuren wahr.

Benevento-Verlag