

6666 Die Erfindung der Welt. Zum Werk von Christoph Ransmayr. Hrsg. von Uwe Wittstock. – Frankfurt am Main: Fischer-Taschenbuch-Verl., 1997. 238 S. (Fischer; 13433: Kultur & Medien) ISBN 3-596-13433-1: DM 24.90

U. Wittstock hat in diesem Band literarische, essayistische und literaturwissenschaftliche Beiträge zu Ransmayrs dichterischem Werk zusammengestellt, welche nicht nur dem Fachphilologen zu einer eingehenderen Beschäftigung mit dem österreichischen Autor verhelfen können. Stehen Würdigungen anderer Autoren wie G. Manganelli und Interviews (mit V. Hage und S. Löffler)

am Eingang und Ausgang des Buches (11–23 bzw. 205–219), so bilden sein Zentrum vier Rubriken, die jeweils einem der bislang erschienenen literarischen Werke R.s gelten. Neben Werkstatt-Texten und Vorträgen R.s selbst finden sich hier feuilletonistische wie germanistische Arbeiten. Da der Herausgeber Erst- mit Wiederveröffentlichungen kombiniert, hätte man sich für *Die Schrecken des Eises und der Finsternis*, v. a. aber auch für *Die letzte Welt* eine andere Auswahl vorstellen können. In diesen beiden Abteilungen wird nicht recht sichtbar, welches (für einen Gegenwartsautor ungewöhnlich hohe) Niveau die Forschung mittlerweile erreicht hat. Um so erfreulicher wirkt es, daß unter die Beiträge zu R.s bislang letztem Roman *Morbus Kitahara* zwei Arbeiten aufgenommen wurden, die durchaus neue Perspektiven eröffnen. C. Niekerks Überlegungen »Vom Kreislauf der Geschichte« (158–180) stellen den Roman neben C. Nootebooms *In den niederländischen Bergen*, um eine zeitgenössische (postmoderne) Variante negativer literarischer Utopien zu rekonstruieren. Informativ in einem elementareren Sinn ist ein überarbeiteter Artikel von Th. Neumann über den »Morgenthauplan und die deutsche Literaturkritik« (188–193). Die künftige R.-Forschung wird auf diesem Band aufbauen können, nicht zuletzt dank der Auswahlbibliographie zur Primär- und Sekundärliteratur (223–225 bzw. 226–234), welche J. Kormann am Ende des Buches zusammengestellt hat. Friedmann Harzer, Regensburg