

1. Record Nr.	UNISA996308817303316
Autore	Hofer Stefan
Titolo	Die Ökologie der Literatur : Eine systemtheoretische Annäherung. Mit einer Studie zu Werken Peter Handkes / Stefan Hofer
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2015
ISBN	3-8394-0753-2
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (322)
Collana	Lettre
Classificazione	EC 1850
Soggetti	Ecocriticism; Systemtheorie; Literaturtheorie; Peter Handke; Literatur; Natur; Allgemeine Literaturwissenschaft; Germanistik; Literaturwissenschaft; Systems Theory; Theory of Literature; Literature; Nature; General Literature Studies; German Literature; Literary Studies
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter 1 INHALT 5 Vorwort 9 Plädoyer für eine ökologisch orientierte Literaturwissenschaft - Eine Einleitung 11 I. Das ökologische Paradigma in der Literaturwissenschaft - Eine Problemskizze 29 II. Ökologisch orientierte Literaturwissenschaft - Eine Zwischenbilanz 99 III. Gesellschaft und Erkenntnis in Luhmanns Systemtheorie 109 IV. Ökologische Kommunikation 161 V. Die Ökologie der Literatur 177 VI. Schluss 267 Literatur 283 Abbildungen 317 Backmatter 319
Sommario/riassunto	Dieses Buch unternimmt den innovativen Versuch, das Paradigma einer ökologisch orientierten Literaturwissenschaft mit Niklas Luhmanns Systemtheorie auf eine tragfähige theoretische Grundlage zu stellen. Zugleich wird unter den Auspizien der beiden Diskurse der Vorschlag gemacht, den Code des Kunstsystems neu zu fassen. Die Studie leistet damit mehreres: eine umfassende Einführung in das im deutschsprachigen Raum (noch) wenig bekannte Paradigma der ökologischen Literaturwissenschaft bzw. des »Ecocriticism«, eine perspektivenreiche Kombination von Systemtheorie und Literaturwissenschaft sowie eine Erprobung des theoretisch Erarbeiteten an ausgewählten Texten Peter Handkes. Besprochen in: Sprachkunst, 38/2 (2007), Walter Wagner Variations, 16 (2008), Marcel Weder Ecozon, 11 (2010), Sabine Jambon

