

1. Record Nr.	UNISA996308765103316
Autore	Morikawa Takemitsu
Titolo	Japanizität aus dem Geist der europäischen Romantik : Der interkulturelle Vermittler Mori Ogai und die Reorganisation des japanischen ›Selbstbildes‹ in der Weltgesellschaft um 1900 / Takemitsu Morikawa
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2014
ISBN	3-8394-1893-3
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (316 pages) : illustrations; digital, PDF file(s)
Collana	Lettre
Disciplina	155.8952
Soggetti	Japan; Nationale Identität; Kulturelles Gedächtnis; Romantik; Mori Ogai; Literatur; Kultur; Allgemeine Literaturwissenschaft; Interkulturalität; Kulturgeschichte; Literaturwissenschaft; National Identity; Romanticism; Literature; Culture; General Literature Studies; Interculturalism; Cultural History; Literary Studies
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages [267]-301) and indexes.
Nota di contenuto	1 Inhalt 7 Vorwort und Danksagung 11 Redaktionelle Hinweise 15 1. Einleitung 17 2. Codierung 51 3. Das kommunikative Netzwerk und der Einfluss Ygais auf seine Zeitgenossen 97 4. Kuki Shuzo und Die Struktur des Ikis 153 5. Reisebeschreibungen 189 6. Die Kanonisierung Ygais 199 7. Schlussbemerkungen 235 Übersicht der Reisebeschreibungen in Sekai kiko bungaku zenshu in Bd. 5, 6 und 7 254 Literaturverzeichnis 267 Sachregister 303 Personenregister 311 317
Sommario/riassunto	Seit der Öffnung des Landes in der Mitte des 19. Jahrhunderts bewegte sich Japan rasant auf dem Weg zur industrialisierten Weltmacht. Das dort seit den 1890er Jahren durch Mori Ogai aus Europa ›eingeführte‹ romantische Syndrom jedoch verzauberte insbesondere die jungen Intellektuellen und trieb sie zur Suche nach der japanischen kulturellen Identität an. Ziel war es, nach innen die gesamte Bevölkerung zu integrieren und nach außen das Land vom »Westen« unterscheidbar zu machen - und zwar paradoxerweise im Geist der europäischen Romantik. Takemitsu Morikawa geht diesen bemerkenswerten Entwicklungen auf den Grund und zeichnet die Entstehung und die

Kanonisierung des vermeintlichen Selbstbildes des modernen Japan nach.

»Ein uberaus aufschlussreiches und gut strukturiertes Werk [...], das dank intensiver Recherche und Quellenanalyse fundierte Einblicke in die Rezeptionsgeschichte von Ogai [...] bietet. Das vorliegende Buch [kann man] auch Soziologen und Literaturwissenschaftlern empfehlen, die sich mit der Bildung von kollektivem Gedachtnis und dem Prozess der Kanonisierung beschaf-tigen. Daruberhinaus ist es fur Japanologen lesenswert, die sich mit dem kulturellen Umbruch Japans in der Meiji-Zeit und dessen heutiger Interpretation beschaf-tigen.« Timo Thelen, <http://djas.uni-duesseldorf.de>, 5 (2014)

2. Record Nr.	UNINA9910828108403321
Titolo	Different aspects of intermolecular interaction reviews from Zeitschrift fur Physikalische Chemie / / by Helmut Baumgartel (Hrsg.)
Pubbl/distr/stampa	Munchen : , : Oldedebour Verlag, , [2007] ©2007
ISBN	3-486-84380-X
Descrizione fisica	1 online resource (292 pages)
Collana	Progress in physical chemistry ; ; volume 1
Disciplina	541
Soggetti	Molecule-molecule collisions
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Contents -- Preface -- Attacking a Small Beast: Ar-CO, a Prototype for Intermolecular Forces / Havenith, Martina / Schwaab, Gerhard W. -- IR Spectroscopy of Microsolvated Aromatic Cluster Ions: Ionization-Induced Switch in Aromatic Molecule-Solvent Recognition / Dopfer, Otto -- Fluorescence Imaging of Reactive Processes / Kaminski, Clemens F. -- Modern High Resolution NMR for the Study of Structure, Dynamics and Interactions of Biological Macromolecules / Stangler, T. / Hartmann, R. / Willbold, D. / Koenig, B. W. -- Time-Resolved ESC A: a Novel Probe for Chemical Dynamics / Drescher, Markus -- Kinetics of Electrochemical Phase Formation in Two-Dimensional Systems /

Sommario/riassunto

„Progress in Physical Chemistry“ is a collection of recent „Review Articles“ published in the „Zeitschrift für Physikalische Chemie“. The aim of a „Review Article“ is to give a profound survey on a special topic outlining the history, development, state of the art and future research. Collecting these Reviews the Editor(s) of Zeitschrift für Physikalische Chemie intend to counteract the expanding flood of papers and thereby to give students and researchers a means to obtain fundamental knowledge on their special interests. The first volume of Progress in Physical Chemistry is mainly focussed on intermolecular interaction, also glancing at topics that are marginally touched.

Contents •Martina Havenith\*, Gerhard W. Schwaab, Attacking a Small Beast: Ar-Co, a Proto-type for Intermolecular Forces •Otto Dopfer, IR Spectroscopy of Microsolvated Aromatic Cluster Ions: Ionization-Induced Switch in Aromatic Molecule-Solvent Recognition •Clemens F. Kaminski, Fluorescence Imaging of Reactive Processes •T. Stangler, R. Hartmann, D. Willbold, B.W. König\*, Modern high resolution NMR for the study of structure, dynamics and interactions of biological macromolecules •Markus Drescher, Time-Resolved ESCA: a Novel Probe for Chemical Dynamics •Constanze Donner, Kinetics of Electrochemical Phase Formation in Two-Dimensional Systems •Claus Czeslik, Factors Ruling Protein Adsorption •Thomas Koop, Homogeneous Ice Nucleation in Water and Aqueous Solutions

---