

1. Record Nr.	UNISA996354443203316
Autore	Ebeling Smilla
Titolo	Durch die Blume : Geschlechternarrationen in musealen Naturdarstellungen [[electronic resource]] / Smilla Ebeling
Pubbl/distr/stampa	Munster, : Waxmann, 2016
ISBN	3-8309-8450-2
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (184 p.)
Collana	Neue Heimatmuseen ; 3
Soggetti	Natur Landschaft Geschlecht Heimatmuseum Landschaftsmuseum Tiere Naturbedrohung Masken Küstenschutz Museumslandschaft Sachkulturforschung und Museum Natur/Kultur
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Natur, Geschlecht, Identität - drei Konzepte, die lange Zeit für Unveränderlichkeit standen und eine damit verbundene Sicherheit versprachen. Doch die Vorstellungen, die wir von Geschlechtern, Natur und (Kollektiv-)Identitäten haben, erweisen sich bei näherem Hinsehen als gesellschaftliche, sozial und historisch bedingte Konstruktionen und sind als solche einem Wandel unterworfen. Auch Heimatmuseen stehen in der gesellschaftlichen Wahrnehmung für Stabilität, Permanenz und generationenübergreifende Kontinuität: Sie sammeln, bewahren, erinnern und vermitteln. Zugleich jedoch sind auch sie nicht losgelöst von gesellschaftlicher Veränderung und fungieren als diskursive Orte

der Wissensproduktion. Sie stehen damit stets im Spannungsfeld von Bewahrung und Neuverhandlung. Vor diesem Hintergrund untersucht die Studie im Rahmen des Projekts Neue Heimatmuseen als Institutionen der Wissensproduktion Naturrepresentationen und die damit verbundene Wissensproduktion über Geschlecht und Kollektividentitäten in vier Regionalmuseen. Sie sucht nach Verschiebungen und Irritationen dominanter Diskurse über Natur, Geschlecht und Kollektividentitäten, arbeitet neue Ausstellungspraktiken heraus und diskutiert deren Veränderungspotential für tradiertes Wissen und vermeintliche Sicherheiten.

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00233645
Autore	Hausbrand, René
Titolo	Surface Science of Intercalation Materials and Solid Electrolytes : a View on Electron and Ion Transfer at Li-ion Electrodes Based on Energy Level Concepts / René Hausbrand
Pubbl/distr/stampa	Cham, : Springer, 2020
Titolo uniforme	Surface Science of Intercalation Materials and Solid Electrolytes
Descrizione fisica	xii, 103 p. : ill. ; 24 cm
Soggetti	74A50 - Structured surfaces and interfaces, coexistent phases [MSC 2020] 74K35 - Thin films [MSC 2020] 76-XX - Fluid mechanics [MSC 2020] 82-XX - Statistical mechanics, structure of matter [MSC 2020] 92Exx - Chemistry [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
