

1. Record Nr.	UNINA9910767574203321
Autore	Kleemann Florian C
Titolo	Logistik in der Antarktis : Supply Chain Management für das Ende der Welt // von Florian C. Kleemann
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2017
ISBN	3-658-16070-5
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (IX, 46 S. 5 Abb.)
Collana	essentials, , 2197-6708
Disciplina	658.7
Soggetti	Business logistics Supply Chain Management Logistics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Rahmenbedingungen für die antarktische Logistik -- Verkehrs- und Logistikleistung in der Antarktis -- Analyse und Handlungsempfehlungen für eine antarktische Logistik. .
Sommario/riassunto	Florian C. Kleemann erarbeitet erstmals für die internationale Logistik ein fundiertes Regionenprofil der Antarktis, des weißen Kontinents am südlichen Ende der Welt. Der Autor analysiert dabei logistische Rahmenbedingungen im Bereich Politik, Recht, Wirtschaft und Klima. Fallstudienbasiert werden zudem wesentliche Besonderheiten für die antarktische Logistik herausgearbeitet und in den Kontext eines modernen „Supply Chain Management“ eingebettet. Bezüge bestehen dabei zur logistischen Infrastruktur, zu besonderen Transport- und Ladungsträgern sowie zu spezifischen Planungs- und Managementanforderungen. Neben tiefen Einblicken in die Besonderheiten der Logistik in Polarregionen entsteht so ein Analyseraster, das auch für etablierte logistische Weltregionen genutzt werden kann. Zudem werden pragmatische Handlungsempfehlungen für Logistiker und Supply Chain Manager bereitgestellt. Der Inhalt Rahmenbedingungen für die antarktische Logistik Verkehrs- und Logistikleistung in der Antarktis Analyse und Handlungsempfehlungen für eine antarktische Logistik Die Zielgruppen Experten und Praktiker in der weltweiten Logistik Der Autor Dr. Florian C. Kleemann ist Professor

für Logistik, Material- und Produktionswirtschaft an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart. Ab 2015 führte er das Forschungsprojekt „Antarctic Logistics“ durch. Zudem berät er Unternehmen in Fragen rund um strategische Logistik- und Beschaffungsthemen.
