

1. Record Nr.	UNINA9910482972603321
Autore	Schneider Daan Peer
Titolo	Regionalwirtschaftliche Resilienz und Related Variety : Eine Betrachtung industrieller Anpassungsfähigkeit am Fallbeispiel Photovoltaik // von Daan Peer Schneider
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016
ISBN	3-658-13869-6
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (294 p.)
Disciplina	620
Soggetti	Engineering economics Engineering economy Energy policy Energy and state Electronics Microelectronics Engineering Economics, Organization, Logistics, Marketing Energy Policy, Economics and Management Electronics and Microelectronics, Instrumentation
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Ökologische und ökonomische Perspektive der Resilienzforschung -- Entstehung und Entwicklung inter-industrieller Verbindungen mit der Photovoltaikindustrie und verbundenen Wirtschaftssektoren -- Auswirkungen und Optionen der mitteldeutschen Photovoltaikkrise.
Sommario/riassunto	Daan Peer Schneider untersucht, wie Regionalwirtschaften und deren Akteure im Zeitverlauf auf Krisen reagieren und sich diesen anpassen können. Zur Bewertung technologischer Anpassungsfähigkeiten in Sachsen und ihrer Ausprägungen als Reaktion auf Veränderungen staatlicher Förderung und internationaler Rahmenbedingungen in der Photovoltaikindustrie entwickelt er einen originären Messansatz. Mit diesem prüft der Autor empirisch, ob die Krise der mitteldeutschen Photovoltaik zu einem Wandel führt, in dessen Folge über verbundene Industrien das Wissen aus dieser Branche in anderen

Wirtschaftssektoren rekombiniert wird. Dafür setzt der Autor qualitative und quantitative empirische Forschungsmethoden ein. Der Inhalt <Ökologische und ökonomische Perspektive der Resilienzforschung Entstehung und Entwicklung inter-industrieller Verbindungen mit der Photovoltaikindustrie und verbundenen Wirtschaftssektoren Auswirkungen und Optionen der mitteldeutschen Photovoltaikkrise Die Zielgruppen Dozierende und Studierende des Wirtschaftsingenieurwesens sowie der Wirtschaftsgeographie, Standortforschung und Regionalökonomie Regionalpolitiker, Wirtschaftsförderer, Clustermanager und Beratungsgesellschaften Der Autor Daan Peer Schneider ist Maschinenbauingenieur sowie Wirtschaftswissenschaftler und derzeit als Projektleiter im Bereich des strategischen Managements in einem Industrieunternehmen tätig.
