

1. Record Nr.	UNINA9910563019403321
Autore	Meder Helmut
Titolo	Die intertemporale Allokation erschöpfbarer Naturressourcen bei fehlenden Zukunftsmärkten und institutionalisierten Marktsubstituten / Horst Siebert, Helmut Meder
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018 2018, c1985
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (298 p.) : , EPDF
Collana	Allokation im marktwirtschaftlichen System ; 11
Disciplina	333.7
Soggetti	Environmental economics Purchasing & supply management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften
Nota di contenuto	Aus dem Inhalt: Institutionalisierte Substitute für fehlende Zukunftsmärkte - Ressourcenabbau mit langfristigen Lieferverträgen, mit Terminkontrakten und mit Optionskontrakten - Bestimmungsfaktoren für den Abschluss von langfristigen Lieferverträgen.
Sommario/riassunto	In der ökonomischen Theorie natürlicher Ressourcen erfolgt die Analyse der intertemporalen Allokation hauptsächlich unter vollkommener Information. Gibt man die Annahme eines vollständigen Marktsystems auf, Zukunfts- und Risikomärkte seien nicht vorhanden, dann fallen bestimmte Allokationsmechanismen aus und rufen bei den Wirtschaftssubjekten Reaktionen hervor, die für sie entstandenen Informationsmangel und Risiken zu reduzieren oder gar zu beseitigen. Dies kann geschehen, indem die Wirtschaftssubjekte die fehlenden Märkte durch geeignete Institutionen ersetzen. In dieser Arbeit erfolgt die Betrachtung solcher Institutionen. Es werden die intertemporalen Allokationswirkungen von langfristigen Lieferverträgen, von Terminkontrakten, von Optionskontrakten, von Konzessionen, von Verträgen zur Abbaumengenteilung und von Dienstleistungsverträgen analysiert.