

1. Record Nr.	UNINA9910563200103321
Autore	Hermann Rüdiger
Titolo	Ein gemeinsamer Markt für Elektrizität in Europa : Optionen einer Wettbewerbsordnung zwischen Anspruch und Wirklichkeit / Klaus W. Zimmermann, Rüdiger Hermann
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018 2018, c1998
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (324 p.) : , EPDF
Collana	Schriften zur Wirtschaftstheorie und Wirtschaftspolitik ; 4
Soggetti	Political science & theory Economic systems & structures
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: Die Struktur der europäischen Elektrizitätswirtschaften - Ziele des europäischen Binnenmarktes für Strom - Third Party Access - Common-Carrier - Stromtransportpreise - Stromtransportkapazitätsentwicklung.
Sommario/riassunto	In der Arbeit werden vier Optionen zur Schaffung eines europäischen Strommarktes entwickelt und bewertet, in deren Mittelpunkt der Stromtransportbereich steht. Es wird ein optimales Ordnungsmodell konzipiert und aufgezeigt, wie dieses eingeführt werden kann. Die Arbeit untersucht außerdem, auf welcher Grundlage Stromtransporte durch Versorgungsgebiete abgerechnet werden können. «Der mikroökonomische beziehungsweise wettbewerbspolitisch interessierte Leser...wird die Modelldarstellungen und -diskussionen mit Gewinn lesen und vielfältige Anregungen für eine weitergehende Auseinandersetzung mit dem Thema finden.» (Krunoslav Latkovic, Zeitschrift für öffentliche und gemeinwirtschaftliche Unternehmen)