



## **Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden

*Franz Jürgen Säcker*

**Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden** Franz Jürgen Säcker

 [Download Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 ...pdf](#)

 [Online lesen Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden Franz Jürgen Säcker**

---

3988 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Kein Rechtsgebiet ist aktuell derart intensiv in Bewegung wie das Energierecht. Der Berliner Kommentar zum Energierecht stellt als einziger Großkommentar auf über 10.000 Seiten das Energiewirtschafts- und -vertragsrecht, das Energieumweltrecht und das Energiewettbewerbsrecht komplett in drei Bänden dar. Alle Gesetzesänderungen - mehr als dreißig - bis Ende September 2013 sind eingearbeitet und eingehend kommentiert.

Band 1 kommentiert in zwei Halbbänden das EnergiewirtschaftsgeSetz (EnWG), das EnergiesicherungsgeSetz (EnSiG) und das neue in das EnWG integrierte Netzplanungsrecht einschließlich Energieleitungs- und Netzausbaugesetz (EnLAG) und NetzausbaubeschleunigungsgeSetz (NABEG) durch auf diesem Gebiet besonders erfahrene und ausgewiesene Experten.

In der umfangreichen Einleitung wird das neue Energierecht im Spannungsfeld von öffentlichem Planungsrecht und privatwirtschaftlichem Wettbewerbsrecht dargestellt. Ebenso werden die EU-rechtlichen und die verfassungsrechtlichen Grundlagen der Energiepolitik und die Bedeutung des Energiecharta-Vertrages erörtert. Bei der Erläuterung des Energiewirtschaftsrechts liegt der Schwerpunkt auf den für die Unternehmenspraxis besonders relevanten Bestimmungen im Bereich der Zugangs- und Entgeltregulierung sowie bei den Unbundling-Vorschriften. Das Dritte Binnenmarktpaket und die Energierechtsnovelle 2011 sind berücksichtigt.

Die über 80 Autoren sind Mitarbeiter des Bundeswirtschaftsministeriums, des Bundesumweltministeriums, der Bundesnetzagentur, des Bundeskartellamts, des Bundesamts für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle und der Europäischen Kommission sowie Rechtsanwälte, Unternehmens- und Verbandsjuristen und Hochschullehrer. Über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Dr. Dres. h.c. Franz Jürgen Säcker ist Geschäftsführender Direktor des Instituts für Energie- und Regulierungsrecht Berlin. Er war bis 2014 Direktor des Instituts für deutsches und europäisches Wirtschafts-, Wettbewerbs- und Regulierungsrecht der Freien Universität Berlin. Außerdem war er 10 Jahre Richter am Kartellsenat des Kammergerichts Berlin. Professor Säcker ist u.a. Herausgeber des Münchener Kommentars zum Bürgerlichen Gesetzbuch, zum Deutschen und Europäischen Wettbewerbsrecht sowie der Berliner Kommentare zum Energie- und Telekommunikationsrecht.

Download and Read Online Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden Franz Jürgen Säcker #HGN92SP04LO

Lesen Sie Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden von Franz Jürgen Säcker für  
online ebook Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden von Franz Jürgen Säcker  
Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher,  
Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen,  
Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Berliner  
Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden von Franz Jürgen Säcker Bücher online zu  
lesen. Online Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden von Franz Jürgen Säcker  
ebook PDF herunterladen Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden von Franz Jürgen  
Säcker Doc Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden von Franz Jürgen Säcker  
Mobipocket Berliner Kommentar zum Energierecht, Band 1: in 2 Halbbänden von Franz Jürgen Säcker EPub