



Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition)

Daniel Thomas Roy

Download now

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

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition)

Daniel Thomas Roy

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) Daniel Thomas Roy

Diplomarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich BWL - Unternehmensführung, Management, Organisation, Technische Universität Berlin, Sprache: Deutsch, Abstract: Zentrales Anliegen der vorliegenden Arbeit ist es, den Einfluss von Smart Metering und Smart Grid auf die deutsche Energiewirtschaft im Jahre 2025 mit Hilfe der Szenarioanalyse zu untersuchen.

Zu diesem Zweck wurden insgesamt 18 Experten von neun verschiedenen Marktparteien in knapp 19 Stunden befragt sowie 18 Fragebogen verschickt von denen 17 in der Arbeit Verwendung fanden. Die Interviews wurden in 93 Seiten transkribiert und einer qualitativen Inhaltsanalyse unterzogen. Zusätzlich wurden 204 Onlineartikel sowie 49 Studien und Artikel auf die gleiche Weise analysiert.

So konnten im Verlauf der Szenarioanalyse drei Einflussbereiche mit fünf Untergruppen, 116 Einflussfaktoren, 21 Trends, 12 Schlüsselfaktoren sowie 34 Trendbruchereignissen identifiziert werden, die maßgeblich den Untersuchungsgegenstand beeinflussen.

Darauf aufbauend wurden die vier konsistenten Szenarien „The Green Age“, „Zweibahnstraße“, „Agenda 2025“ sowie „Berlicon Valley“ formuliert, Chancen und Risiken für jedes Szenario erarbeitet, sowie Handlungsempfehlungen für Energieversorger entwickelt.

Das Szenario „The Green Age“ ist von einem positiven Ausblick geprägt, bei dem Staat, Unternehmen und Bürger von der gesamtgesellschaftlichen „grünen“ Nachhaltigkeit profitieren. Das negative Szenario „Zweibahnstraße“ stellt die gehemmte Entwicklung auf Unternehmensseite und eine schwache gesetzliche Regulierung auf der anderen Seite dar, die die Marktdurchdringung der smarten Technologien erheblich beeinträchtigen. In dem Pfadszenario „Agenda 2025“ werden Maßnahmen und Initiativen eines starken Staates vorgestellt, der durch klare Gesetze Investitionsunsicherheiten für Unternehmen mildert und die Bürger nachhaltig sensibilisiert. „Berlicon Valley“ beschreibt, wie länder- und branchenübergreifende Dialoge, Kooperationen und Investitionen Jung und Alt zugute kommen.

Die drei Haupttreiber bzw. -hemmnisse sind die Effizienzvorgaben aus dem 2020-Ziel, die in Deutschland zu einem erhöhten Anteil an regenerativen Erzeugern führen, die unklare nationale Gesetzeslage, die große Investitionsunsicherheit zur Folge hat, sowie die unzureichende Aufklärung des Endkunden über die Vorteile und Möglichkeiten von Smart Meter/Metering/Grid.

 [Download Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioan ...pdf](#)

 [Read Online Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenario ...pdf](#)

Download and Read Free Online Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) Daniel Thomas Roy

Download and Read Free Online Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) Daniel Thomas Roy

From reader reviews:

Francis King:

As people who live in typically the modest era should be revise about what going on or data even knowledge to make these individuals keep up with the era which is always change and progress. Some of you maybe can update themselves by studying books. It is a good choice for you but the problems coming to a person is you don't know which one you should start with. This Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) is our recommendation to help you keep up with the world. Why, because book serves what you want and want in this era.

Jerry Melgar:

People live in this new time of lifestyle always make an effort to and must have the spare time or they will get wide range of stress from both day to day life and work. So , whenever we ask do people have extra time, we will say absolutely indeed. People is human not just a robot. Then we question again, what kind of activity have you got when the spare time coming to you actually of course your answer will probably unlimited right. Then do you ever try this one, reading textbooks. It can be your alternative throughout spending your spare time, the book you have read is Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition).

Wesley Mansour:

Reading can called thoughts hangout, why? Because if you are reading a book especially book entitled Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) your mind will drift away trough every dimension, wandering in each and every aspect that maybe unidentified for but surely will end up your mind friends. Imaging every word written in a e-book then become one type conclusion and explanation this maybe you never get just before. The Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) giving you one more experience more than blown away the mind but also giving you useful info for your better life within this era. So now let us show you the relaxing pattern the following is your body and mind will likely be pleased when you are finished reading through it, like winning an activity. Do you want to try this extraordinary shelling out spare time activity?

Jerry Bell:

Do you like reading a reserve? Confuse to looking for your selected book? Or your book has been rare? Why so many issue for the book? But virtually any people feel that they enjoy for reading. Some people likes studying, not only science book but also novel and Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) or maybe others sources were given understanding for you. After you know how the fantastic a book, you feel desire to

read more and more. Science book was created for teacher or even students especially. Those ebooks are helping them to include their knowledge. In other case, beside science e-book, any other book likes Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) to make your spare time far more colorful. Many types of book like this one.

Download and Read Online Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) Daniel Thomas Roy #7VMZD9PXHBF

Read Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy for online ebook

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy Free PDF d0wnl0ad, audio books, books to read, good books to read, cheap books, good books, online books, books online, book reviews epub, read books online, books to read online, online library, greatbooks to read, PDF best books to read, top books to read Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy books to read online.

Online Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy ebook PDF download

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy Doc

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy Mobipocket

Smart Metering und Smart Grid im Jahre 2025: Szenarioanalyse über die Entwicklung der Energiewirtschaft in Deutschland (German Edition) by Daniel Thomas Roy EPub