

Buchtipp: Tim Meyer: Strom

Tim Meyer (promovierter Ingenieur Eletrotechnik, Forschungstätigkeit Fraunhofer-Institute, Beschäftigung in verschiedenen Formen in der Strombranche (z.B. Vorstand von Naturstrom)) zeichnet die verschiedenen Energierevolutionen und deren Dynamik nach.

Kerneinschätzung: Die Elektrifizierung in den Bereichen Strom, Mobilität, Wärme, Speicherung etc. hat einen Skalierungsgrad erreicht, der nicht mehr aufzuhalten ist. Inzwischen ist der erneuerbar produzierte Strom so deutlich billiger als fossile Energien, es fließen so viele Forschungsmittel in diese Bereiche, durch die hohen Stückzahlen sinken die Preise der Investitionen, es entstehen neue Geschäftsmodelle, dass fossile Energien einfach aus dem Markt gedrängt werden.

Neben den vielen katastrophal erscheinenden Meldungen und Einschätzungen eine Perspektive, die auch Mut macht.

Uli Seeck

