

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	7
Tabellenverzeichnis	8
Einleitung	9

Part One – Cross-national Topics

<i>Dr. Jörg Böttcher und Jelena Wormsbecher</i> Krise und Sanierung von Projektfinanzierungen	13
<i>Dr. Ralf Schemm, Dr. Sebastian Rothe, Stefan Brühl</i> Entwicklung der Fördermechanismen und Marktintegration der Erneuerbaren Energien.	38
<i>Sven Heim, Dominik Schober, Oliver Woll</i> Bewertungskriterien von Fördersystemen aus ökonomischer Sicht	67
<i>Prof. Dr. Alexander Reuter</i> Legal Limits to Retroactive Reductions of Incentives and Support Schemes.	85

Part Two – Legal Frameworks in Different Countries

<i>Naoaki Eguchi, Wataru Inagaki and Ryan Bingham</i> Japan	113
<i>Prof. Dr. Matias Guiloff and Prof. Miguel Saldivia</i> Chile.	139
<i>Dieter Veestraeten</i> Belgium	171
<i>Matthijs van Leeuwen, Jan Jakob Peelen, Remco Smorenburg and Wouter Hertzberger</i> The Netherlands	195

<i>Dr. Axel Röpke</i>	
Dänemark	218
<i>Fritjof Winkelmann</i>	
The Czech Republic	232
<i>Fritjof Winkelmann</i>	
The Slovak Republic	255
<i>Balthasar Brandner</i>	
Schweiz	278
<i>Daniel Matthews; Gül İncesulu</i>	
Republic of Turkey	299
<i>Ville Hailikari, Antti Lehtimaja, Päivi Toivari and Juha Wessman</i>	
Finland	316
Autorenverzeichnis	341

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Erstmaliges Auftreten einer Krise	19
Abbildung 2: Cashflow-Verlauf in einem Downside-Szenario	21
Abbildung 3: Wirkungsweise einer Stundung von Kapitaldienstbeträgen	24
Abbildung 4: Darstellung von Dividendenzahlungen bei Einsatz eines Keilkredites	25
Abbildung 5: Variation der Laufzeit bei einem Windenergieprojekt	27
Abbildung 6: Möglichkeit der Tilgungsstreckung	29
Abbildung 7: Möglichkeit eines Debt-to-Equity Swaps	32
Abbildung 8: Regionale Verteilung der bezuschlagten Gebote/Projekte nach Leistung	43
Abbildung 9: Dauer der Anfangsvergütung im zweistufigen Referenzertragsmodell	47
Abbildung 10: EEG 2014: Laufzeit Anfangsvergütung und Eigenkapitalrentabilität	48
Abbildung 11: EEG 2017: Korrekturfaktoren zur Bestimmung der Vergütung der Windenergie an Land im einstufigen Referenzertragsmodell	50
Abbildung 12: Spreizung der Nebeninvestitionskosten für Windenergieanlagen	51
Abbildung 13: Anlagenzahl und installierte Leistung je Windpark – Bestand 2014	53
Abbildung 14: Hebel zur Erhöhung der Erträge aus der Direktvermarktung	58
Abbildung 15: Drei Aufgabenblöcke im Rahmen der Übernahme der Direktvermarktung	59
Abbildung 16: Kostenanteile für den Aufbau der Direktvermarktung	60
Abbildung 17: Modellaufbau Projektbewertung in Ausschreibungsverfahren	65
Abbildung 18: Tokumei-Kumiai structure	135
Abbildung 19: Typical SPC-structure	212
Abbildung 20: Anteile der Erzeuger am Verbrauchsmarkt	219
Abbildung 21: Schematische Darstellung des Anmeldeverfahrens	282

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Übersicht über die behandelten Länder	10
Tabelle 2:	Cashflow-Waterfall in einer Projektfinanzierung	17
Tabelle 3:	Möglichkeiten der Verbesserung der Cashflow-Position eines Projektes	22
Tabelle 4:	Beurteilung der Stundung des Kapitaldienstes aus Sicht der Bank	26
Tabelle 5:	DSCR- und IRR-Werte bei einer Laufzeitvariation	27
Tabelle 6:	Beurteilung einer Tilgungsstreckung aus Sicht einer Bank	29
Tabelle 7:	Beurteilung eines Debt-to-Equity Swaps aus Bankensicht.	32
Tabelle 8:	Vereinfachte Cashflow-Übersicht	33
Tabelle 9:	Cashflow-Übersicht bei Preisrückgang.	34
Tabelle 10:	Verwendung als Schuldendienstreservekonto.	35
Tabelle 11:	Cashflow-Verlauf bei Sondertilgung	36
Tabelle 12:	Overview of the 10 major utilities in Japan	130
Tabelle 13:	The GCCL levels (wind power) for designated utilities in Japan.	133
Tabelle 14:	The GCCL levels (solar power) for designated utilities in Japan.	134
Tabelle 15:	Pros and cons of a TK-GK structure	138
Tabelle 16:	Permits in Chile.	164
Tabelle 17:	Energy investment allowance (example)	207
Tabelle 18:	Energy Tax Payment	210
Tabelle 19:	Onshore-Wind: Berechnung der Zulage	224
Tabelle 20:	2016 Feed-in-Tariff (Slovakia)	262
Tabelle 21:	Adjustment of FIT.	264
Tabelle 22:	Feed-in Tariffs of the Renewable Energy Law	309
Tabelle 23:	Additional feed-in tariffs.	309