Vorwort	V
Vorwort zur ersten Auflage	VII
Verzeichnis der Autorinnen und Autoren	XXIII
Verzeichnis der Bearbeiterinnen und Bearbeiter X	XXV
Abkürzungsverzeichnis XX	XVII
Teil I	
Grundlagen	
1. Kapitel Grundlagen der Blockchain-Technologie und verwendete Begriffe	1
I. Einheitliche Taxonomie	2
II. Grundlegende technische Begriffe	3
III. Die öffentliche Blockchain	9
A. Zweck der öffentlichen Blockchain	9
B. Dezentralität öffentlicher Blockchains	11
1. Dezentralität im Verhältnis der Miner und Validatoren untereinander	12
2. Dezentralität im Verhältnis der Nutzer zu Minern und Validatoren	13
C. Vertrauenswürdigkeit öffentlicher Blockchains	14 15
2. Notwendigkeit der Kenntnis eines privaten Schlüssels	15
D. Beteiligte Akteure	16
E. Konsensmechanismen	18
1. Proof of Work	19
2. Proof of Stake	19
IV. Die private Blockchain	20
V. Technische Begriffe im Detail	20
A. Coins und Token	20
B. Fungible Tokens vs Nicht-Fungible Tokens (NFTs)	22
C. Adressen und Transaktionen	22
D. Privater Schlüssel, Signieren von Transaktionswünschen	24 25
F. Mining, Validieren, Block Reward und Transaktionsgebühr	26
1. Willing, Validicicii, Diock icward did Italisaktionsgeodin	20
2. Kapitel Öffentlich-rechtliche Grundlagen und Standortbestimmung	29
I. Digitale Assets im Lichte der Verfassung und EU-Grundfreiheiten	29
A. Relevante Definitionen	31
B. Konsequenzen: Wirtschaftsgut, Ware, Eigentumsschutz	34
C. Unionsrechtliche Grundfreiheiten	34
D. Conclusio	43
II. Digitale Assets: Einordnung – das MiCAR-Konzept – Kompetenzverteilung	45 46
B. Herkunftsbezogene Betrachtung: Bitcoin und Co als privates Wirtschaftsgut	49
C. 5. Geldwäsche-RL der EU	50
D. Funktionelle Betrachtung über Bord	50
E. Bitcoin und Co als Regional- oder Komplementärwährung?	51
Piska/Völkel (Hrsg). Blockchain rules <sup>2</sup> (2024)	VII

Piska/Völkel (Hrsg), Blockchain rules<sup>2</sup> (2024)

F. Bitcoin und Co vs sonstige digitale Assets	52 53
H. Utility Token als Gegenstand des Zivilwesens?	54
I. STOs als Gegenstand des Bankwesens?	55
J. Die Umsetzung der 5. Geldwäsche-RL aus kompetenzrechtlicher Sicht	56
III. Exkurs: Stablecoins und ihre Rechtsschranken	60
A. Einleitung	61
B. Merkmale von Stablecoins	62
C. Zentralbank-Stablecoins	63
D. Rechtliche Einordnung von Stablecoins	63
1. Abstrakte Einordnung	63
2. Meta's Stablecoin: Libra/Diem	66
E. Conclusio	68
3. Kapitel Grundlagen der privatrechtlichen Einordnung	71
I. Öffentliche Blockchains im Privatrecht	73
A. Kein Schuldverhältnis zwischen Minern/Validatoren	73
Vereinbarung des Konsensmechanismus	73
Maßgeblichkeit österreichischen Rechts	75
B. Einordnung des Transaktionswunsches	76
Transaktionswunsch als Auslobungserklärung	76
Maßgeblichkeit österreichischen Rechts	78
3. Irrtumsrecht beim Transaktionswunsch	78
a) Kategorien an Irrtümern	78
b) Anspruchsgrundlagen und Anspruchsgegner	79
c) Anspruch gegenüber dem Empfänger B	81
d) Anspruch gegenüber dem Miner/Validator C	82
aa) Beachtlichkeit und Kausalität	83
	84
bb) Veranlassung	85
cc) Rechtzeitige Aufklärung	86
aa) Anwendbares Recht im Verhältnis Absender/Empfänger	86
bb) Anwendbares Recht im Verhältnis Absender und Miner/Validator	86
C. Rechtsbeziehung zwischen Proposer, Builder und Gateway	87
D. Zurechnung von Smart Contracts zu Personen	88
Zureemang von Smart Contracts zu Tersonen     Einordnung der Tätigkeit des Miners/Validators	88
Erklärungs- und Leistungsempfänger bei Smart Contracts	89
II. Private Blockchains im Privatrecht	90
A. Transaktionswunsch als Anbot	90
B. Anbot bei mehreren Betreibern einer privaten Blockchain	91
III. Privatrechtliche Einordnung von Coins und Tokens bei öffentlichen Blockchains	91
A. Coins und Tokens sind keine Forderungen	92
B. Coins und Tokens als Sachen iSd § 285 ABGB	92
Vertrauenswürdigkeit der jeweiligen Blockchain als maßgebliche Faktoren	93
Vertrauenswurdigkeit der Jeweingen blockchaft als mangebilche Paktoren     Cenauere Klassifizierung von Coins und Tokens	94
a) Unkörperliche Sache	94
	95
b) Bewegliche Sache	95 96
d) Schätzbare Sache	96 97
e) Vertretbare Sache	97
C. Besitz an Coins und Tokens	
	97
Coins und Tokens als sonstige unkörperliche Sachen	98
2. Coins und Tokens als Gegenstand des Sachbesitzes	98

VIII

	3. Einseitiger Besitzerwerb	99
	4. Innehabung	99
	5. Besitzverlust	100
	6. Übertragung von Besitz	100
	D. Eigentum an Coins und Tokens	101
	1. Herrschende Ansicht	101
	2. Meinungsstand zum Eigentumserwerb an Coins und Tokens	101
	3. Eigene Ansicht – Eigentum ieS an Coins und Tokens	103
	E. Derivativer Eigentumserwerb	103
	1. Körperliche Übergabe von "Hand zu Hand"	104
	2. Übergabe durch Zeichen	104
	3. Übergabe durch Erklärung	105
	F. Originärer Eigentumserwerb	105
	1. Originärer Erwerb beim Mining	105
	2. Originärer Eigentumserwerb durch Vermengung	107
	G. Eigentumsrechtliche Klagen	108
IV.	Sicherungsrechte	109
	A. Begründung des Pfandrechts	109
**	B. Sicherungsübereignung	110
V.	Coins und Tokens in der Insolvenz	110
	A. Aussonderungsansprüche gemäß § 44 IO	110
	B. Absonderungsansprüche gemäß § 48 IO	112
4. Kapi	tel Eigentumserwerb an Coins und Tokens	113
I.	Sachherrschaft als Ausgangspunkt	115
II.	Kausale Tradition als Voraussetzung für den zweiseitigen Erwerb	118
	Derivativer Erwerb von Coins und Tokens	119
	A. Berechtigter Vormann	119
	1. Kein Vormann beim Mining – Originärer Erwerb: Proof of Work	120
	2. Kein Vormann beim Staking - Originärer Erwerb: Proof of Stake	121
	3. Vormann bei Transaction & Gas Fee – Derivativer Erwerb: Miner & Validato-	
	ren	121
	B. Titel und vertragsrechtliche Einordnung des Erwerbs von Coins und Tokens	121
	C. Modus, Publizität & Sachherrschaftswechsel bei der Übertragung von Coins &	
	Tokens	123
IV.	Lösungsvorschläge zu geeigneten Modi	124
	A. Körperliche Übergabe analog § 426 ABGB	125
	B. Übergabe durch Zeichen iSd § 427 ABGB analog	126
	1. Durch bloße Bekanntgabe des Schlüsselpaares	126
	2. Durch Übergabe des physischen Wallets	128
	C. Übergabe durch Erklärung iSd § 428 ABGB	129
	1. Die Blockchain in ihrer Funktion als angewiesene Inhaberin: Eine widerlegba-	100
	re Hypothese zur Besitzanweisung	129
	2. Hypothese widerlegbar – Besitzanweisung ist kein tauglicher Modus	130
	D. Körperliche Übergabe (§ 426 ABGB) der Coins & Tokens bei Übergabe des physicale auf Mallote in Analogie gun Inhabarranien	121
3.7	sischen Wallets in Analogie zum Inhaberpapier	131
٧.	Zum Gutglaubenserwerb & originären Erwerb durch Vermengung nach §§ 367 & 371 ABGB	122
	A. Zum Gutglaubenserwerb nach § 367 ABGB	132 133
	B. Zur Redlichkeit und dem Vertrauen in die Blockchain	133
	C. Unterscheide den originären Erwerb durch Vermengung nach § 371 Fall 1 vom	1.74
	Gutglaubenserwerb nach § 371 Fall 2 ABGB	137
	D. Allgemeines zum Spannungsverhältnis zwischen § 371 und § 415 ABGB	138
	2. 1 mgemente zum opumungsvermund zwiednen y 5/1 und y 115 11DGB	150

Piska/Völkel (Hrsg), Blockchain rules<sup>2</sup> (2024)

IX

E. Originärer Erwerb an Coins & Tokens durch Vermengung nach § 371 Fall 1 analog ABGB und das Spannungsverhältnis zu § 415 ABGB.  1. Coins & vertretbare Tokens als taugliche Gegenstände.  2. Token – je nach Ausgestaltung – nur bedingt tauglich.  3. Vermengung & Ununterscheidbarkeit.  4. Fazit der Erwägungen zum originären Erwerb von Coins & Tokens.  F. Zum Gutglaubenserwerb von Coins und Tokens nach § 371 Fall 2 ABGB.  1. Regelungszweck.  2. Der Vergleich mit § 371 Fall 1 & § 367 ABGB.  3. Voraussetzungen im Überblick.  4. Fazit zum Gutglaubenserwerb nach § 371 Fall 2 ABGB.  G. Zur Möglichkeit der Qualifikation des Tokens als besonders verkehrs- und umlauffähiges Wertpapier iSd § 371 Fall 2 ABGB.  1. Typenzwang.  2. Urkunde vorausgesetzt.  3. Tokenisierung.  4. Fazit zu den Erwägungen zum gutgläubigen Erwerb von wertpapierähnlichen Tokens nach § 371 Fall 2 ABGB.	138 138 139 145 145 145 146 147 147 148 148
	1 10
5. Kapitel Smart Contracts im Zivil- und Gesellschaftsrecht	151
I. Einleitung und Technische Grundlagen	153
II. Chancen und Anwendungsfälle	154
III. Risiken bei der Nutzung von Smart Contracts	156 158
IV. Internationale Verflechtungen und europäisches Recht	158
A. Smart Contracts and Zivilrecht – ein Match?	159
B. Vertragserfüllung mit Smart Contracts	160
C. Smart Contract als Vertragsschlussinstrument	160
Vertragsabschluss durch Smart Contracts (Legal Smart Contracts)	160
a) Vertrag > Angebot und Annahme > Willenserklärung > Legal Smart Con-	100
tract?	161
b) Back to Basics - Smart Contract als Willenserklärung	162
c) Ausdrückliche Willenserklärung durch Worte – ein Ansatz	162
d) Ausdrückliche Willenserklärung durch allgemein angenommene Zeichen	163
e) Konkludente Willenserklärungen	163
f) Smart Contract als Angebot + Annahme = Legal Smart Contract	164
g) Mögliche Abschlussvarianten	164
2. Smart Contract als notwendiges Vertragsabschlussvehikel	165
3. Smart Contract als reines Übermittlungswerkzeug eines in natürlicher Sprache	
abzuschließenden Vertrags über die Blockchain	165
4. Zurechnung	166
5. Exkurs: Legal Smart Contracts und zwingendes (Verbraucher-)Recht	167
D. Smart Contract als Vertragsinhalt	169
1. Legal Smart Contract = Smart Contract als Vertragsinhalt	169
2. Parteien vereinbaren ausdrücklich Smart Contracts als Vertragsinhalt	169
a) Variante 1: Smart Contract konkretisiert den Vertrag	169
b) Variante 2: Vertrag macht Code zum inhaltlich bestimmenden Element –	
das Hackerkollektiv	169
3. Smart Contracts (oder "smarte Eigenschaften") werden konkludent zu Ver-	1-0
tragsinhalt	170
4. Spezialfragen	170
a) Smart Contract als Vertragsinhalt vereinbaren – eine Partei "spricht" die	170
Sprache nicht	170

Χ

b) Das Blockchain-Blankett	171
c) Smart Contract als AGB vereinbaren?	171
5. Die Auslegung von (Legal) Smart Contracts	172
a) Einfache Vertragsauslegung (§ 914 ABGB)	173
b) Dispositives Recht und ergänzende Auslegung	174
E. Leistungsstörungen und Wurzelmängel	174
1. Leistungsstörungen bei Smart Contracts	174
a) Vertragsverletzung	175
b) Zukunftsjob Gewährleistungsprogrammierer?	175
2. Wurzelmängel bei (Legal) Smart Contracts	176
a) Die Irrtumsanfechtung eines Smart Contracts	176
b) Irrtumsanfechtung gemäß § 871 Abs 1 ABGB	177
F. Oracles im Vertragsrecht	178
G. Vertragsverhältnisse bei der Nutzung eines Smart Contracts	179
1. Smart Contract Nutzer und Betreiber einer Smart Contract Plattform	179
a) Wer ist der Betreiber einer Smart Contract Plattform?	180
b) Vertragstypen	180
c) Cloud-Computing?	181
d) Gebrauchsüberlassungs- oder Dienstleistungsvertrag	182
e) Entgeltlichkeit	182
	183
aa) Werk- oder freier Dienstvertrag	
	183
cc) Verwahrungsvertrag	184
2. Smart-Contract-Nutzer und Nodes einer Smart-Contract-Plattform	184
3. Smart-Contract-Nutzer und Programmierer eines Smart Contracts	185
4. Zwischen den Smart Contract Nutzern	185
a) Übereinstimmende Willenserklärungen?	185
5. Eine Gesellschaft bürgerlichen Rechts?	186
H. Wer haftet?	186
I. Streitbeilegung	187
J. Blick nach Deutschland	188
1. Vertragsabschluss und AGBs	188
2. Vertragstypen	189
VI. Smart Contracts im Gesellschaftsrecht	189
A. Anwendungsbereiche	189
B. Digitalisierung von Anteilen an einer österreichischen Kapitalgesellschaft	189
1. Digitalisierung von GmbH-Geschäftsanteilen	190
2. Digitalisierung von Aktien einer nicht börsennotierten AG	190
a) Kann man die Digitalisierung von Aktien in der Satzung vorsehen?	190
b) Können Aktien in Form von Token übertragen werden?	191
c) Wirkt sich die Digitalisierung von Aktien auf die Stellung des Aktionärs	
aus?	192
d) Wie wird die Digitalisierung von Aktien im Lichte des Börsegesetzes (Bör-	
seG) und des Wertpapieraufsichtsgesetzes (WAG) beurteilt?	193
3. Praktisches Problem: Verlust des privaten Schlüssels	194
C. Ausübung von gesellschaftsrechtlichen Stimmrechten durch Anwendung der	
Blockchain-Technologie?	194
6. Kapitel Gesellschaftsrechtliche Überlegungen zu Mining und Staking	197
I. Mining und Staking von Kryptoassets	198
A. Funktionen	198
B. Arten	201
1. Solo-Mining/Stand-Alone Staking	201
- 0	
Piska/Völkel (Hrsg), Blockchain rules <sup>2</sup> (2024)	ΧI

	2. Pool-Mining/Pool-Staking	201
	3. Cloud-Mining	202
II.	Einordnung als Gesellschafter einer GesbR?	202
	A. Merkmale einer GesbR nach §§ 1175ff ABGB	202
	1. Zusammenschluss von mindestens zwei Personen	202
	2. Gesellschaftsvertrag	203
	3. Gemeinsamer Zweck	203
	4. Bestimmte Tätigkeit – Beiträge aller Gesellschafter	204
	5. Gemeinschaftsorganisation	204
	6. Rechtsträger: Gesellschafter	205
	7. Exkurs: Überschreiten der Schwellenwerte des § 189 UGB	205
	B. Rechtsfolgen einer GesbR	206
	Rechte der Gesellschafter	206
	a) Kontrollrechte	206
	b) Anteil am Gesellschaftsvermögen und am Gewinn	206
	aa) Anteil am Gesellschaftsvermögen	206
	bb) Anteil am Gewinn	207
	c) Stimmrecht	208
	d) Abfindungsanspruch	208
	2. Pflichten der Gesellschafter	208
	a) Mitwirkungs- und Interessenwahrungspflicht	208
	b) Gleichbehandlungsgebot	209
	c) Beitragspflicht	209
	d) Konkurrenzverbot	209
	3. Haftung	210
	C. Zusammenschluss als GesbR?	210
III		213
	Conclusio	213
	Conclusio	213
7. Kapi	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie	215
7. Kapi	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie	215 217
7. Kapi I. II.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie	215 217 217
7. Kapi I. II.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung  Technische Rahmenbedingungen  Anwendbarkeit	215 217 217 218
7. Kapi I. II.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung  Technische Rahmenbedingungen  Anwendbarkeit  A. Sachlicher Anwendungsbereich	215 217 217
7. Kapi I. II.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung  Technische Rahmenbedingungen  Anwendbarkeit	215 217 217 218
7. Kapi I. II.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung  Technische Rahmenbedingungen  Anwendbarkeit  A. Sachlicher Anwendungsbereich	215 217 217 218 218
7. Kapi I. II.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen	215 217 217 218 218 219
7. Kapi I. II.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain	215 217 217 218 218 219 220
7. Kapi I. II.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht	215 217 217 218 218 219 220 222
7. Kapi I. II.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption	215 217 217 218 218 219 220 222 224 224
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich	215 217 217 218 218 219 220 222 224 224 225
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain	215 217 218 218 219 220 222 224 224 225 225
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher	215 217 217 218 218 219 220 222 224 224 225 225 225
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher 1. Kollektive Verantwortlichkeit?	215 217 218 218 219 220 222 224 224 225 225 225 227
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher 1. Kollektive Verantwortlichkeit? 2. Verantwortlichkeit des Betreibers einer Blockchain-Node?	215 217 217 218 218 219 220 222 224 224 225 225 225
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung  Technische Rahmenbedingungen  Anwendbarkeit  A. Sachlicher Anwendungsbereich  1. Personenbezug der Blockchain allgemein  2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen  3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain  4. Deanonymisierung durch das Recht  5. Household Exemption  B. Räumlicher Anwendungsbereich  Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain  A. Verantwortlicher  1. Kollektive Verantwortlichkeit?  2. Verantwortlichkeit des Betreibers einer Blockchain-Node?  3. Verantwortlichkeit des Miners eines Blocks für die darin enthaltene Transak-	215 217 218 218 219 220 224 224 225 225 225 227 228
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher 1. Kollektive Verantwortlichkeit? 2. Verantwortlichkeit des Betreibers einer Blockchain-Node? 3. Verantwortlichkeit des Miners eines Blocks für die darin enthaltene Transaktion?	215 217 218 218 219 220 222 224 225 225 227 228
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher 1. Kollektive Verantwortlichkeit? 2. Verantwortlichkeit des Betreibers einer Blockchain-Node? 3. Verantwortlichkeit des Miners eines Blocks für die darin enthaltene Transaktion? 4. Verantwortlichkeit des Software-Entwicklers?	215 217 217 218 218 219 220 222 224 225 225 225 227 228 228 229
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher 1. Kollektive Verantwortlichkeit? 2. Verantwortlichkeit des Betreibers einer Blockchain-Node? 3. Verantwortlichkeit des Miners eines Blocks für die darin enthaltene Transaktion? 4. Verantwortlichkeit des Software-Entwicklers? 5. Verantwortlichkeit des Nutzers?	215 217 218 218 219 220 222 224 225 225 227 228
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher 1. Kollektive Verantwortlichkeit? 2. Verantwortlichkeit des Betreibers einer Blockchain-Node? 3. Verantwortlichkeit des Miners eines Blocks für die darin enthaltene Transaktion? 4. Verantwortlichkeit des Software-Entwicklers? 5. Verantwortlichkeit des Nutzers? 6. Verantwortlichkeit des Tausch- und Geldbörsen-Diensteanbieters (bzw des	215 217 217 218 218 219 220 224 224 225 225 227 228 228 229 229
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie  Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher 1. Kollektive Verantwortlichkeit? 2. Verantwortlichkeit des Betreibers einer Blockchain-Node? 3. Verantwortlichkeit des Miners eines Blocks für die darin enthaltene Transaktion? 4. Verantwortlichkeit des Software-Entwicklers? 5. Verantwortlichkeit des Nutzers? 6. Verantwortlichkeit des Tausch- und Geldbörsen-Diensteanbieters (bzw des Nutzers Fall II)?	215 217 217 218 218 219 220 224 224 225 225 227 228 229 229 229
7. Kapi I. II. III.	Einleitung	215 217 217 218 218 219 220 224 224 225 225 227 228 229 229 230 230
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher 1. Kollektive Verantwortlichkeit? 2. Verantwortlichkeit des Betreibers einer Blockchain-Node? 3. Verantwortlichkeit des Miners eines Blocks für die darin enthaltene Transaktion? 4. Verantwortlichkeit des Software-Entwicklers? 5. Verantwortlichkeit des Nutzers? 6. Verantwortlichkeit des Tausch- und Geldbörsen-Diensteanbieters (bzw des Nutzers Fall II)? 7. Fazit B. Auftragsverarbeiter	215 217 217 218 218 219 220 224 224 225 225 227 228 229 229 229
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher 1. Kollektive Verantwortlichkeit? 2. Verantwortlichkeit des Betreibers einer Blockchain-Node? 3. Verantwortlichkeit des Miners eines Blocks für die darin enthaltene Transaktion? 4. Verantwortlichkeit des Software-Entwicklers? 5. Verantwortlichkeit des Nutzers? 6. Verantwortlichkeit des Tausch- und Geldbörsen-Diensteanbieters (bzw des Nutzers Fall II)? 7. Fazit B. Auftragsverarbeiter 1. Allgemeines	215 217 217 218 218 219 220 224 224 225 225 227 228 229 229 230 230
7. Kapi I. II. III.	tel Datenschutzrechtliche Dimensionen der Blockchain-Technologie Einleitung Technische Rahmenbedingungen Anwendbarkeit A. Sachlicher Anwendungsbereich 1. Personenbezug der Blockchain allgemein 2. Blockchain mit anonymisierenden Elementen 3. Anonymität an den Schnittstellen der Blockchain 4. Deanonymisierung durch das Recht 5. Household Exemption B. Räumlicher Anwendungsbereich Datenschutzrechtliche Akteure in der Blockchain A. Verantwortlicher 1. Kollektive Verantwortlichkeit? 2. Verantwortlichkeit des Betreibers einer Blockchain-Node? 3. Verantwortlichkeit des Miners eines Blocks für die darin enthaltene Transaktion? 4. Verantwortlichkeit des Software-Entwicklers? 5. Verantwortlichkeit des Nutzers? 6. Verantwortlichkeit des Tausch- und Geldbörsen-Diensteanbieters (bzw des Nutzers Fall II)? 7. Fazit B. Auftragsverarbeiter	215 217 217 218 218 219 220 224 224 225 225 227 228 229 229 230 230 231

XII

	3. Pflichten aus der Auftragsverarbeitung	231
	C. Betroffener	232
V.	Betroffenenrechte	233
	A. Transparenzpflichten	233
	B. Recht auf Berichtigung und Löschung	234
	1. Anspruchsinhalt	234
	2. Löschungsgründe	235
	3. Ausnahmen und Ablehnungsgründe	235
	4. Das "Recht auf Vergessenwerden"	235
	C. Anpassungsmöglichkeiten	236
	1. Die Löschung durch "Pruning"	237 237
	Key-Escrow     Redactable Blockchain	238
	4. Zero-Knowledge-Proof-Protokolle und Content-Addressed-Storage	238
	D. Durchsetzbarkeit von Betroffenenrechten	239
	Dezentrale Blockchain	239
	2. Zentrale Blockchain	239
	E. Fazit	239
VI.	Legitimationsgrundlage	240
	A. Einwilligung	240
	B. Erfüllung eines Vertrages	241
	C. Rechtliche Verpflichtung	242
	D. Öffentliches Interesse oder Ausübung öffentlicher Gewalt	243
	E. Berechtigtes Interesse	243
	F. Widerspruchsrechte gegen die Verarbeitung	244
VII.	Schlusswort	244
	Teil II	
	Virtuelle Währungen (FM-GwG)	
8 Kanit	tel Begriffsbestimmung	247
	Überblick der Tatbestandselemente	248
	Digitale Darstellung eines Werts	249
11.		- 17
	A. Digitale Darstelling	249
	A. Digitale Darstellung	249 250
	B eines Werts	249 250 250
III.		250
III.	B eines Werts	250 250
III.	B eines Werts	250 250 251
III.	B eines Werts	250 250 251 251
IV.	B eines Werts	250 250 251 251 252
IV. V.	B eines Werts	250 250 251 251 252 252 252 253
IV. V.	B eines Werts	250 250 251 251 252 252 252 253 254
IV. V.	B eines Werts	250 250 251 251 252 252 252 253 254 254
IV. V.	B eines Werts	250 250 251 251 252 252 252 253 254 254 254
IV. V.	B eines Werts C. Zentraler Anknüpfungspunkt Keine Emission oder Garantie durch Zentralbanken oder öffentliche Stellen A. Emission oder Garantie B. Zentralbanken C. Öffentliche Stellen Möglichkeit der Anbindung an eine gesetzliche Währung Fehlen des Status einer Währung Akzeptanz als Tauschmittel A. Natürliche oder juristische Personen B. Begriff des Tauschmittels 1. Kein E-Geld	250 250 251 251 252 252 252 253 254 254 254 255
IV. V.	B eines Werts C. Zentraler Anknüpfungspunkt Keine Emission oder Garantie durch Zentralbanken oder öffentliche Stellen A. Emission oder Garantie B. Zentralbanken C. Öffentliche Stellen Möglichkeit der Anbindung an eine gesetzliche Währung Fehlen des Status einer Währung Akzeptanz als Tauschmittel A. Natürliche oder juristische Personen B. Begriff des Tauschmittels 1. Kein E-Geld 2. Keine Zahlungsdienste und keine Zahlungsinstrumente	250 250 251 251 252 252 252 253 254 254 255 255
IV. V.	B eines Werts C. Zentraler Anknüpfungspunkt Keine Emission oder Garantie durch Zentralbanken oder öffentliche Stellen A. Emission oder Garantie B. Zentralbanken C. Öffentliche Stellen Möglichkeit der Anbindung an eine gesetzliche Währung Fehlen des Status einer Währung Akzeptanz als Tauschmittel A. Natürliche oder juristische Personen B. Begriff des Tauschmittels 1. Kein E-Geld 2. Keine Zahlungsdienste und keine Zahlungsinstrumente 3. Keine sonstigen Zahlungsmittel	250 250 251 251 252 252 252 253 254 254 255 255 255
IV. V.	B eines Werts C. Zentraler Anknüpfungspunkt Keine Emission oder Garantie durch Zentralbanken oder öffentliche Stellen A. Emission oder Garantie B. Zentralbanken C. Öffentliche Stellen Möglichkeit der Anbindung an eine gesetzliche Währung Fehlen des Status einer Währung Akzeptanz als Tauschmittel A. Natürliche oder juristische Personen B. Begriff des Tauschmittels 1. Kein E-Geld 2. Keine Zahlungsdienste und keine Zahlungsinstrumente 3. Keine sonstigen Zahlungsmittel 4. Negative Abgrenzung des Tauschmittelbegriffs	250 250 251 251 252 252 253 254 254 255 255 256 256
IV. V.	B eines Werts C. Zentraler Anknüpfungspunkt Keine Emission oder Garantie durch Zentralbanken oder öffentliche Stellen A. Emission oder Garantie B. Zentralbanken C. Öffentliche Stellen Möglichkeit der Anbindung an eine gesetzliche Währung Fehlen des Status einer Währung Akzeptanz als Tauschmittel A. Natürliche oder juristische Personen B. Begriff des Tauschmittels 1. Kein E-Geld 2. Keine Zahlungsdienste und keine Zahlungsinstrumente 3. Keine sonstigen Zahlungsmittel 4. Negative Abgrenzung des Tauschmittelbegriffs 5. Exkurs: Die Blockchain ist nicht per se ein Zahlungsnetzwerk	250 250 251 251 252 252 252 253 254 254 255 255 256 256 256
IV. V. VI.	B eines Werts C. Zentraler Anknüpfungspunkt Keine Emission oder Garantie durch Zentralbanken oder öffentliche Stellen A. Emission oder Garantie B. Zentralbanken C. Öffentliche Stellen Möglichkeit der Anbindung an eine gesetzliche Währung Fehlen des Status einer Währung Akzeptanz als Tauschmittel A. Natürliche oder juristische Personen B. Begriff des Tauschmittels 1. Kein E-Geld 2. Keine Zahlungsdienste und keine Zahlungsinstrumente 3. Keine sonstigen Zahlungsmittel 4. Negative Abgrenzung des Tauschmittelbegriffs 5. Exkurs: Die Blockchain ist nicht per se ein Zahlungsnetzwerk C. Begriff der Akzeptanz	250 250 251 251 252 252 252 253 254 254 255 255 256 256 257 257
IV. V. VI.	B eines Werts C. Zentraler Anknüpfungspunkt Keine Emission oder Garantie durch Zentralbanken oder öffentliche Stellen A. Emission oder Garantie B. Zentralbanken C. Öffentliche Stellen Möglichkeit der Anbindung an eine gesetzliche Währung Fehlen des Status einer Währung Akzeptanz als Tauschmittel A. Natürliche oder juristische Personen B. Begriff des Tauschmittels 1. Kein E-Geld 2. Keine Zahlungsdienste und keine Zahlungsinstrumente 3. Keine sonstigen Zahlungsmittel 4. Negative Abgrenzung des Tauschmittelbegriffs 5. Exkurs: Die Blockchain ist nicht per se ein Zahlungsnetzwerk	250 250 251 251 252 252 252 253 254 254 255 255 256 256 256

9. Kapitel Dienstleistungen in Bezug auf virtuelle Währungen	261
I. Einleitung	261
II. Virtuelle Währungen	262
III. Dienstleistungen in Bezug auf virtuelle Währungen	262
A. Sicherung privater kryptographischer Schlüssel	263
1. Sicherung privater kryptographischer Schlüssel	263
2. Im Namen eines Kunden	264
3. Zu halten, zu speichern und zu übertragen	264
B. Tausch von virtuellen Währungen in Fiatgeld und umgekehrt	265
C. Tausch einer oder mehrerer virtueller Währungen untereinander	265
D. Übertragung von virtuellen Währungen	266
E. Zurverfügungstellung von Finanzdienstleistungen für die Ausgabe und den Verkauf von virtuellen Währungen	267
IV. Dienstleister in Bezug auf virtuelle Währungen	267
A. Allgemeine Grundsätze	267
B. Registrierungspflicht	268
C. Ausländische Anbieter	269
10. Kapitel Sorgfaltspflichten der Dienstleister	271
I. Einleitung	272
II. Rechtsrahmen	274
III. Umfang der Sorgfaltspflichten gegenüber Kunden	276
IV. Anwendungsfälle der Sorgfaltspflichten	277
A. Begründung einer Geschäftsbeziehung	277
B. Durchführung gelegentlicher Transaktionen	278
V. Sorgfaltspflichten gegenüber Kunden	278
A. Feststellung und Überprüfung der Kundenidentität	278
1. Referenzkonto-Methode	279
2. Online-Identifikation nach Online-IDV	279
B. Bewertung und Einholung von Informationen über den Zweck und die angestreb-	201
te Art der Geschäftsbeziehung	281
Mittel	282
D. Feststellung und Überprüfung der Identität des Treugebers und des Treuhänders	283
E. Überwachung der Geschäftsbeziehung	284
F. Aktualisierungen	288
G. Risikobewertung im KYC-Verfahren	289
AT TO LABOR COLOR OF THE STATE	•
11. Kapitel Beaufsichtigung der Dienstleister	297
I. Einleitung	297
II. Risikobasierter Ansatz	298
III. Vorschriften zur Beaufsichtigung	300 300
B. Auskunfts- und Vorlagepflichten	
	301
C. Anzeigepflichten	302 303
D. Vor-Ort-Prüfungen	304
2. Prüffeststellungen	305
E. Aufsichtsmaßnahmen	
IV. Kosten der Aufsicht	306
1 V. ROSIGII UCI AUISIGIII	307
12. Kapitel Geschäftsmodelle im Anwendungsbereich des AIFMG	309 310

XIV

II.	Begriffselemente des Alternativen Investmentfonds (AIF)	311
	A. Rechtsgrundlagen	311
	B. Übersicht	311
	C. Organismus für gemeinsame Anlagen	312
	1. Organismus bei Smart Contracts	312
	2. Operative Tätigkeit	313
	3. Gemeinschaftsrendite für die Anleger	315
	4. Laufende Ermessens- oder Kontrollbefugnis	316
	D. Kapitalbeschaffung durch den Organismus	316
	1. Anzahl von Anlegern	317
***	2. Festgelegte Anlagestrategie	317
111.	Rechtsfolgen der Qualifizierung eines Organismus als AIF	318
	A. Überblick	318
	B. Konzessionsanforderungen	318
	C. Verwaltung von AIF	319
13.7	D. Verwahrstelle	320
IV.	Strukturierung zur Vermeidung des AIFMG	320
	A. Überwiegen einer operativen Tätigkeit	321
	B. Fixe Verzinsung	322
	C. Laufende Ermessens- und Kontrollbefugnisse	322
17	D. Unmittelbares Eigentum	323
٧.	Mining-Geschäftsmodelle im Lichte des AIFMG	323
	A. Historie: Mining als AIF?	323
	B. Zweck des Minings	325 325
		325
371	D. Anwendungsbereich des AIFMG	327
V 1.		328
	A. Solo-Staking	328
	C. Pool-Staking	329
		329
WII	D. Liquid-Staking	330
V 11.	A. Verwahrstelle	330
	B. Bewertung	331
	C. Privatkunden	332
	G. Hivatkunden	332
	Teil III	
	Kryptowerte (MiCAR)	
12 Va-	itel Einführung in MiCAR	335
		336
1.	Grundlagen zur MiCAR	336
	A. Anwendungsbereich B. Begriff des Kryptowerts	336
	C. Ausnahmen vom Anwendungsbereich	337
	D. Neue Kategorien von Kryptowerten	338
	E. Inkrafttreten der Bestimmungen	339
II	Öffentliches Angebot von Kryptowerten	340
11.	A. Allgemeine Anforderungen beim öffentlichen Angebot	340
	B. Das Whitepaper	342
	C. Widerrufsrecht und Haftung	343
	D. Öffentliches Angebot vermögenswertereferenzierter Tokens und von E-Geld-To-	0 10
	kens	344
Piska/Vö	lkel (Hrsg), Blockchain rules² (2024)	XV

III. Kryptowerte-Dienstleistungen  A. Anbieter von Kryptowerte-Dienstleistungen  B. Allgemeine Anforderungen an alle Dienstleister  C. Besondere Vorschriften für einzelne Dienstleistungen  1. Verwahrung und Verwaltung von Kryptowerten für Kunden  2. Betrieb einer Handelsplattform für Kryptowerte  3. Tausch von Kryptowerten gegen einen Geldbetrag oder gegen andere Krypto-	345 345 347 348 348 348
werte	349 349 350 350 350
8. Transferdienstleistungen für Kryptowerte für Kunden  IV. Insiderrecht und Marktmissbrauchsbestimmungen  A. Gebot zur Offenlegung von Insiderinformationen  B. Verbot von Insidergeschäften  C. Verbot der unrechtmäßigen Offenlegung von Insiderinformationen  D. Verbot der Marktmanipulation  E. Gebot zur Vorbeugung und Aufdeckung von Marktmissbrauch  V. Weiterhin unregulierte Krypto-Geschäftsmodelle	351 351 352 352 352 353 353 353
14. Kapitel Zentrale Begriffe  I. Einleitung  II. Der Begriff Kryptowert  A. Verwendung von DLT oder ähnlicher Technologie  B. Elektronische Übertrag- und Speicherbarkeit  C. Digitale Darstellung  1 eines Wertes  2 eines Rechtes  D. Sonderfall: NFTs als Kryptowert  III. Vermögenswertereferenzierte Tokens  IV. E-Geld-Token	355 355 355 356 357 357 358 359 360 361
V. Utility Token	362
15. Kapitel Abgrenzung Kryptowert und Finanzinstrument  I. Der neue Rechtsrahmen für Kryptowerte  II. Kryptowert oder Finanzinstrument – der bisherige Zugang  III. Die Folgen einer fehlerhaften Klassifikation  IV. Das Finanzinstrument im Kontext des Markts  V. Das Finanzinstrument als beweglicher Typus  A. Das Finanzinstrument als Repräsentation von Rechten und Pflichten  B. Das Finanzinstrument als Investitionsmittel  C. Das Finanzinstrument als Vertrauensgut  D. Handelbarkeit am Finanzmarkt  1. Übertragbarkeit  2. Umlauffähigkeit  3. Standardisierung  4. Massenhafte Ausstellung  VI. Zusammenfassung und Fazit	363 365 370 375 378 381 384 387 392 393 394 395 397 400 400
16. Kapitel Öffentliches Angebot von Token und Dienstleistungen	403 404 404

XVI

	B. Whitepaper	404 405
	D. Ausnahmen der Whitepaper-Pflicht	406
	E. Erstellung und Veröffentlichung von Marketingmitteilungen	406
	F. Zusätzliche Pflichten	406
II.	Ergänzende Bestimmungen für die Zulassung und die Ausgabe von vermögenswert-	100
	referenzierten Tokens und E-Geld-Tokens	407
	A. Whitepaper und Marketingmitteilungen	407
	B. Zulassungserfordernisse	408
	1. für Emittenten von vermögenswertreferenzierten Tokens	408
	2. für Emittenten von E-Geld-Tokens	409
	C. Verbot der Gewährung von Zinsen	409
	D. Vermögenswertreserven für Emittenten von vermögenswertreferenzierten Tokens	409
	E. Pflichten von Emittenten vermögenswertreferenzierter Tokens	409
	F. Rücktausch	410
	bei vermögenswertreferenzierten Tokens	410
	2. bei E-Geld-Token	410
	G. Signifikante vermögenswertreferenzierte Tokens und E-Geld-Token	411
	H. Sanierungs- und Rücktauschplan	411
III.	Anforderungen an Anbieter von Kryptodienstleistungen ("CASP")	412
	A. Allgemein	412
	B. Zulassung	413
	C. Erbringung von Kryptodienstleistungen durch bestimmte Finanzunternehmen	413
	D. Eigenkapitalanforderungen	414
	E. Governance	414
	F. Pflichten in Bezug auf bestimmte Dienstleistungen iZm Kryptowerten	415
	G. Signifikante Anbieter von Kryptodienstleistungen	415
	Teil IV	
	Non-Fungible Tokens (NFTs)	
	Non-Fungible Tokens (NFTs) itel Verbraucherrechtliche Aspekte	417
	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte	417 419
	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte Einführung und Grundlagen A. Fungible vs Non-Fungible Token	
	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte Einführung und Grundlagen A. Fungible vs Non-Fungible Token B. Der Vertragsgegenstand	419
I.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte Einführung und Grundlagen A. Fungible vs Non-Fungible Token B. Der Vertragsgegenstand C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen	419 419
I.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte Einführung und Grundlagen A. Fungible vs Non-Fungible Token B. Der Vertragsgegenstand C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen MiCAR	419 419 420 420 421
I.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte Einführung und Grundlagen A. Fungible vs Non-Fungible Token B. Der Vertragsgegenstand C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen MiCAR A. NFT als regulierter Kryptowert	419 419 420 420 421 421
I.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte Einführung und Grundlagen A. Fungible vs Non-Fungible Token B. Der Vertragsgegenstand C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen MiCAR A. NFT als regulierter Kryptowert B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR	419 419 420 420 421 421 423
I.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte Einführung und Grundlagen A. Fungible vs Non-Fungible Token B. Der Vertragsgegenstand C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen MiCAR A. NFT als regulierter Kryptowert B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR 1. Widerrufsfrist	419 419 420 420 421 421 423 424
I.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs	419 420 420 421 421 423 424 425
I.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG	419 420 420 421 421 423 424 425 426
I.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG  C. Ausnahmen für "Airdrops" und Utility Token	419 419 420 420 421 421 423 424 425 426
Ī. II.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG  C. Ausnahmen für "Airdrops" und Utility Token  D. Informationspflicht iZm öffentlichen Angeboten (Whitepaper)	419 419 420 421 421 423 424 425 426 426
Ī. II.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG  C. Ausnahmen für "Airdrops" und Utility Token  D. Informationspflicht iZm öffentlichen Angeboten (Whitepaper)  Handel und Erwerb von NFT im Fernabsatz	419 419 420 421 421 423 424 425 426 427 428
Ī. II.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG  C. Ausnahmen für "Airdrops" und Utility Token  D. Informationspflicht iZm öffentlichen Angeboten (Whitepaper)  Handel und Erwerb von NFT im Fernabsatz  A. Anwendbarkeit des FAGG	419 420 420 421 421 423 424 425 426 426 427 428 428
Ī. II.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG  C. Ausnahmen für "Airdrops" und Utility Token  D. Informationspflicht iZm öffentlichen Angeboten (Whitepaper)  Handel und Erwerb von NFT im Fernabsatz  A. Anwendbarkeit des FAGG  1. Vertragsabschluss B2C ohne gleichzeitige körperliche Anwesenheit	419 420 420 421 421 423 424 425 426 426 427 428 428
Ī. II.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG  C. Ausnahmen für "Airdrops" und Utility Token  D. Informationspflicht iZm öffentlichen Angeboten (Whitepaper)  Handel und Erwerb von NFT im Fernabsatz  A. Anwendbarkeit des FAGG  1. Vertragsabschluss B2C ohne gleichzeitige körperliche Anwesenheit  2. Organisiertes Vertriebs- oder Dienstleistungssystem	419 420 420 421 423 424 425 426 426 427 428 428 428 429
Ī. II.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG  C. Ausnahmen für "Airdrops" und Utility Token  D. Informationspflicht iZm öffentlichen Angeboten (Whitepaper)  Handel und Erwerb von NFT im Fernabsatz  A. Anwendbarkeit des FAGG  1. Vertragsabschluss B2C ohne gleichzeitige körperliche Anwesenheit  2. Organisiertes Vertriebs- oder Dienstleistungssystem  3. Ausschließliche Verwendung von Fernkommunikationsmitteln	419 420 421 421 423 424 425 426 427 428 428 428 429 429
Ī. II.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG  C. Ausnahmen für "Airdrops" und Utility Token  D. Informationspflicht iZm öffentlichen Angeboten (Whitepaper)  Handel und Erwerb von NFT im Fernabsatz  A. Anwendbarkeit des FAGG  1. Vertragsabschluss B2C ohne gleichzeitige körperliche Anwesenheit  2. Organisiertes Vertriebs- oder Dienstleistungssystem  3. Ausschließliche Verwendung von Fernkommunikationsmitteln  4. Zahlungsverpflichtung oder Hingabe personenbezogener Daten	419 420 420 421 421 423 424 425 426 426 427 428 428 429 430
Ī. II.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG  C. Ausnahmen für "Airdrops" und Utility Token  D. Informationspflicht iZm öffentlichen Angeboten (Whitepaper)  Handel und Erwerb von NFT im Fernabsatz  A. Anwendbarkeit des FAGG  1. Vertragsabschluss B2C ohne gleichzeitige körperliche Anwesenheit  2. Organisiertes Vertriebs- oder Dienstleistungssystem  3. Ausschließliche Verwendung von Fernkommunikationsmitteln  4. Zahlungsverpflichtung oder Hingabe personenbezogener Daten  5. Bereichsausnahmen: Tokenerwerb = Finanzdienstleistung?	419 420 420 421 421 423 424 425 426 427 428 428 429 430 430
Ī. II.	Non-Fungible Tokens (NFTs)  itel Verbraucherrechtliche Aspekte  Einführung und Grundlagen  A. Fungible vs Non-Fungible Token  B. Der Vertragsgegenstand  C. NFT-Handel und dessen verbraucherrechtliche Grundlagen  MiCAR  A. NFT als regulierter Kryptowert  B. Widerrufsrecht gemäß Art 13 MiCAR  1. Widerrufsfrist  2. Rechtsfolgen des Widerrufs  3. Verhältnis zum Rücktrittsrecht nach § 8 FernFinG und § 11 FAGG  C. Ausnahmen für "Airdrops" und Utility Token  D. Informationspflicht iZm öffentlichen Angeboten (Whitepaper)  Handel und Erwerb von NFT im Fernabsatz  A. Anwendbarkeit des FAGG  1. Vertragsabschluss B2C ohne gleichzeitige körperliche Anwesenheit  2. Organisiertes Vertriebs- oder Dienstleistungssystem  3. Ausschließliche Verwendung von Fernkommunikationsmitteln  4. Zahlungsverpflichtung oder Hingabe personenbezogener Daten	419 420 420 421 421 423 424 425 426 426 427 428 428 429 430

	B. NFT = digitaler Inhalt gemäß § 3 Z 5 FAGG	432
	C. Rücktrittsrecht gemäß § 11 FAGG	433
	1. Ausnahme bei volatilen Waren (Spekulationsgeschäften; § 18 Abs 1 Z 2	
	FAGG)?	434
	2. Ausnahme bei digitalen Inhalten gemäß § 18 Abs 1 Z 11 FAGG?	436
	3. Beginn und Ende der Rücktrittsfrist	436
	4. Ausübung des Rücktrittsrechts: off chain und on chain?	437
	5. Rechtsfolgen des Vertragsrücktritts	438
	a) Pflichten des Unternehmers	438
	aa) Tragung der Transaktionskosten	439
	bb) Rückzahlung und "Wechselkursrisiko"	439
	b) Zurückbehaltungsrecht des Unternehmers?	440
	c) Pflichten des Verbrauchers	440
	D. Informations- und Hinweispflichten des Unternehmers	441
	1. Art und Weise der Informationserteilung	442
	2. Ausgewählte Informationspflichten	442
	a) Kontaktinformationen des Unternehmers	442
	b) Wesentliche Eigenschaften des Vertragsgegenstands	442
	c) Gesamtpreis	443
	d) Zahlungs-, Liefer- und Leistungsbedingungen	444
	e) Informationen zum Rücktrittsrecht	445
	3. Informationen zu Lieferbeschränkungen und Zahlungsmittel	445
	4. Vertragsbestätigung	446
	5. Hinweispflicht bei elektronisch geschlossenen Verträgen	446
	6. Die Button-Lösung	447
	E. Informationspflichten der Betreiber von NFT-Marktplätzen	447
	F. Pflichten des Diensteanbieters im elektronischen Geschäfts- und Rechtsverkehr	
	gemäß ECG	448
18. Kap	itel Urheberrechtliche Aspekte	451
Í.	Einführung	452
II.	Vorweg: Speicherort des digitalen Medieninhalts	452
III.	NFTs als "Echtheitszertifikat"	453
	Urheberrechtlicher Schutz	454
	A. Der verknüpfte Medieninhalt als urheberrechtlich geschütztes Werk	454
	B. Der NFT als urheberrechtlich geschütztes Werk?	455
V.	Einräumung von Verwertungsrechten	456
	A. Einführung	456
	B. NFTs als Herkunftsnachweis und Mittel zur digitalen Rechteverwaltung	456
	C. Lizenzerteilung	458
VI.	Verwertungshandlung iZm dem "Minten" eines NFT	459
	A. Vervielfältigung	460
	B. Zurverfügungstellung	461
VII.	Handel als Verwertungshandlung	463
	Folgerechtsvergütung	463

XVIII

# Teil V

# **Tokenisierung**

19.	Kapitel Tokenisierung von Vermögenswerten	465	5
	I. Einführung	467	7
	A. Historische Entwicklung		7
	1. Initial Coin Offerings (ICO)		7
	a) Kaufmodell	468	3
	b) Gutscheinmodell		
	2. Security Token Offering (STO)		
	B. Grundlagen der Tokenisierung		
	1. Einsatz der Blockchain-Technologie		
	2. Verwendung von Smart Contracts	471	
	C. Tokenisierungsmodelle	472	
	1. Besitzrechtliche Verknüpfung		
	a) Eigentum des Emittenten an dem Vermögenswert		
	b) Miteigentum an dem zugrunde liegenden Vermögenswert		
	c) Erwerb von (Mit-)Eigentum durch den Zeichner		
	d) Übertragung von Miteigentum durch Übergabe des Tokens		
	e) Lebenszyklus des Tokens		
	f) Rechtsfolgen	474	
	2. Vertragsrechtliche Verknüpfung		
	a) Substanzgenussrechte	476	
	b) Umsatzgenussrechte	476	
	d) Verwendungszusagen	477	
	e) Tokenisierung von Geschäftsanteilen	478	
	f) Tokenisierung von Aktien	478	
	II. Tokenisierung von Finanzinstrumenten	479	
	III. Qualifizierung tokenisierter Finanzinstrumente als Wertpapier	480	
	A. Historische Entwicklung des Wertpapierbegriffs	480	
	B. Publizitätsmedium als Kern der Verkörperungstheorie	482	
	C. Verzicht auf ein körperliches Publizitätsmedium	483	
	D. Tokens als unkörperliches Publizitätsmedium	484	
	E. Rechtsfolgen	485	5
	IV. Risiken der Tokenisierung		5
	A. Risiken für den Emittenten		5
	1. Haftung für Programmierfehler		5
	2. Haftung für unzureichende Risikoaufklärung		5
	3. Risiken aus der verwendeten Technologie		7
	4. Datenschutzrechtliche Risiken		7
	5. Risiko iZm Rechtsordnungen		3
	B. Von den Tokeninhabern getragene Risiken	488	3
	1. Risiken aus der Öffentlichkeit der Transaktionshistorie	488	
	2. Risiko des Verlusts des privaten Schlüssels	489	
	3. Risiken iZm Transaktionsgebühren		
	4. Gebührenrechtliche Risiken		
	V. Verbraucherschutzrechtliche Erwägungen		
	A. Beschränkungen des Kündigungsrechts	490	
	B. Vereinbarung einer haftungsbefreienden Wirkung	491	
	VI. Aufbau eines tokenisierten Wertpapiers	492	
	A. Übertragbare Wertpapiere nach MiFID II	492	2

Piska/Völkel (Hrsg), Blockchain rules<sup>2</sup> (2024)

VII.	B. Einschränkungen des Kündigungsrechts C. Einschränkungen der freien Übertragbarkeit Kundenklassifizierung gemäß WAG 2018 A. Kunde iSd WAG 2018 B. Produktkomplexität tokenisierter Instrumente 1. Einbettung eines Derivats	494 494 495 495 496 497
VIII.	2. Einbindung einer komplexen Struktur 3. Sonstige nicht komplexe Instrumente Öffentliches Angebot tokenisierter Wertpapiere A. Öffentliches Angebot übertragbarer Wertpapiere B. Öffentliches Angebot von Veranlagungen C. Erforderliche Unterlagen 1. PRIIP-VO 2. WAG 2018 3. FernFinG 4. Andere Rechtsgrundlagen	497 497 499 500 502 502 503 503
20 Kan	itel BCBS Standard zu Kryptoassets	505
	Einführung	506
	Definitionen	509
	Klassifizierungsbedingungen für Kryptoassets der Gruppe 1	510
	A. Erste Klassifizierungsbedingung	510
	1. Tokenisierte traditionelle Vermögenswerte (Security Token)	511
	a) Tokenisierte Anleihen, Kredite, Forderungen (inkl Einlagen), Aktien oder	
	Derivate	511
	b) Tokenisierte Waren	511
	c) Tokenisierte Bargeldbestände	511
	d) Unmittelbarkeit des Rechtsanspruchs	511
	2. Kryptoassets mit Stabilisierungsmechanismus (Stablecoins)	512
	a) Funktionsweise des Stabilisierungsmechanismus	512
	b) Überprüfung des Stabilisierungsmechanismus	512
	c) Rückzahlungsrisikotest	513
	aa) Wert und Zusammensetzung der Reserveaktiva	513
	bb) Qualitätskriterien für Reserveaktiva	513
	cc) Verwaltung der Reserve	513
	B. Zweite Klassifizierungsbedingung	514
	Endgültige Abwicklung	514
	2. Klare Rechtsverhältnisse	514
	3. Anwendbarkeit des Finalitätsgesetzes	515
	C. Dritte Klassifizierungsbedingung D. Vierte Klassifizierungsbedingung	516 517
IV	Überwachung der Klassifizierungsbedingungen	517
V.	Abgrenzung zwischen Bank- und Handelsbuch	518
V.	Kreditrisiko bei Kryptoassets der Gruppe 1	518
V 1.	A. Kryptoassets der Gruppe 1a	518
	B. Kryptoassets der Gruppe 1b	519
	Risiko aus dem Referenzwert	520
	2. Risiko des Ausfalls des Einlösers	520
	3. Risiko durch Intermediäre bei Rücknahme	521
VII.	Marktrisiko bei Kryptoassets der Gruppe 1	522
	A. Vereinfachter Standardansatz	522
	B. Standardansatz	523
	C. Interne Modelle	524

XX

	Aufschlag für das Infrastrukturrisiko für Kryptoassets der Gruppe 1	524
IX.	Kredit- und Marktrisiko für Kryptoassets der Gruppe 2	525
	A. Kriterien für die Anerkennung von Absicherungen	525
	1. Derivate, ETFs oder ETNs verfügbar	526
	2. Hohe Liquidität	526
	3. Ausreichender Datenbestand verfügbar	526
	B. Vereinfachter Standardansatz	526
	C. Standardansatz	527
	D. Eigenkapitalanforderungen an Kryptoassets der Gruppe 2b	527
X.	Grenzen für Risikopositionen in Kryptoassets der Gruppe 2	528
XI.	Risikomanagement in Bezug auf Kryptoassets	528
	A. Technologische Risiken	529
	1. Stabilität des DLT-Netzwerks oder ähnlicher Technologie	530
	2. Validierungsdesign des DLT	530
	3. Zugänglichkeit der Dienstleistungen	530
	4. Vertrauenswürdigkeit der Knotenbetreiber und Vielfalt der Betreiber	530
	B. Allgemeine IKT- und Cyberrisiken	531
	C. Rechtliche Risiken	531
	1. Rechnungslegung	531
	2. Übernahme der Kontrolle/Eigentum	531
	3. Offenlegung und Verbraucherschutz	531
	4. Unsicherer rechtlicher Status	531
	D. Geldwäsche und Terrorismusfinanzierung	531
	E. Bewertung	532
21. Kap	itel Klassifizierung und Ausgabe von Kryptoassets	533
I.	Einführung	534
II.	Klassifikation von Kryptoassets	535
	A. Technische Klassifikation von Kryptoassets	535
	B. Funktionale Klassifizierung von Kryptoassets	536
	C. Klassifizierung der Schweizer FINMA	536
	D. Klassifizierung der deutschen BaFin	537
	E. Klassifizierung der FMA	537
	1. Payment Token	538
	2. Utility Token	538
	3. Security Token	539
	4. Non-Fungible Token	539
III.	Ausgabe von Kryptoassets im Konsumentenschutzrecht	540
	A. Informationsverpflichtungen des Unternehmers	541
	A. Informationsverpflichtungen des Unternehmers  B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers	541
IV.	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers	
	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers	543
	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht	543 544 545
	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht A. Begriff des übertragbaren Wertpapiers	543 544
	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht A. Begriff des übertragbaren Wertpapiers B. Formelle Anforderungen des Wertpapierbegriffs	543 544 545 546 547
211	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht A. Begriff des übertragbaren Wertpapiers B. Formelle Anforderungen des Wertpapierbegriffs 1. Verkörperung eines Rechts	543 544 545 546 547 547
	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht A. Begriff des übertragbaren Wertpapiers B. Formelle Anforderungen des Wertpapierbegriffs 1. Verkörperung eines Rechts 2. Handelbarkeit	543 544 545 546 547
	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht A. Begriff des übertragbaren Wertpapiers B. Formelle Anforderungen des Wertpapierbegriffs 1. Verkörperung eines Rechts 2. Handelbarkeit 3. Übertragbarkeit	543 544 545 546 547 547 547
- 11	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht A. Begriff des übertragbaren Wertpapiers B. Formelle Anforderungen des Wertpapierbegriffs 1. Verkörperung eines Rechts 2. Handelbarkeit 3. Übertragbarkeit 4. Standardisierung	543 544 545 546 547 547 547 547
- 11	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht A. Begriff des übertragbaren Wertpapiers B. Formelle Anforderungen des Wertpapierbegriffs 1. Verkörperung eines Rechts 2. Handelbarkeit 3. Übertragbarkeit 4. Standardisierung 5. Vergleichbarkeit mit Aktien, Anleihen oder ähnlichen Wertpapieren	543 544 545 546 547 547 547 548 548
- 11	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht A. Begriff des übertragbaren Wertpapiers B. Formelle Anforderungen des Wertpapierbegriffs 1. Verkörperung eines Rechts 2. Handelbarkeit 3. Übertragbarkeit 4. Standardisierung 5. Vergleichbarkeit mit Aktien, Anleihen oder ähnlichen Wertpapieren 6. Keine Ausnahme	543 544 545 546 547 547 547 547 548 548
- 11	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht A. Begriff des übertragbaren Wertpapiers B. Formelle Anforderungen des Wertpapierbegriffs 1. Verkörperung eines Rechts 2. Handelbarkeit 3. Übertragbarkeit 4. Standardisierung 5. Vergleichbarkeit mit Aktien, Anleihen oder ähnlichen Wertpapieren 6. Keine Ausnahme C. Tokenisierte Wertpapiere und die Prospekt-VO	543 544 545 546 547 547 547 548 548 549
- 11	B. Rücktrittsrecht des Verbrauchers C. Ausnahme vom Rücktrittsrecht Ausgabe von Kryptoassets im Kapitalmarktrecht A. Begriff des übertragbaren Wertpapiers B. Formelle Anforderungen des Wertpapierbegriffs 1. Verkörperung eines Rechts 2. Handelbarkeit 3. Übertragbarkeit 4. Standardisierung 5. Vergleichbarkeit mit Aktien, Anleihen oder ähnlichen Wertpapieren 6. Keine Ausnahme	543 544 545 546 547 547 547 547 548 548

Piska/Völkel (Hrsg), Blockchain rules<sup>2</sup> (2024)

XXI

3. Vereinfachter Prospekt 4. Exkurs: Börsezulassungsprospekt 5. Prospektinhalt 6. Nachtragspflicht 7. Werbung 8. Emissionskalender D. Kryptoassets als KMG-Veranlagungen V. Ausgabe von Kryptoassets in die Aufsichtsgesetze A. Anwendbarkeit des BWG 1. Entgegennahme fremder Gelder zur Verwaltung oder als Einlage (Einlagengeschäft) 2. Verwahrung und Verwaltung von Wertpapieren für andere (Depotgeschäft) 3. Ausgabe und Verwaltung von Zahlungsmitteln B. Anwendbarkeit des E-GeldG C. Anwendbarkeit des ZaDiG 2018 1. Zahlungsinstrumentegeschäft 2. Finanztransfergeschäft	552 552 552 554 554 555 555 556 556 558 559 560
Teil VI	
Themenübergreifende Aspekte	
22. Kapitel Decentralized Finance (DeFi)	563
I. Einleitung-Begriffsbestimmung und Abgrenzung	563
II. Anwendungsbeispiele	567
A. Emission und Handel mit "Stablecoins"	567
B. Handelsplattformen	569
C. Kreditvergabe und Kreditvermittlung	570
D. Versicherungsvermittlung und Vertragsversicherung	571
E. Synthetische Derivate	573
F. DeFi-Aggregationsdienste	574
III. "DeFi" - Aktuelle regulatorische Risiken und Schranken	575
IV. Resümee	576
23. Kapitel Kryptowerte im Investmentfondswesen	579
I. Einleitung	581
II. Grundlagen des Investmentfondswesens	582
A. Materiengesetze	582
B. Marktteilnehmer	582
C. Ziele und Grundprinzipien der Regulierung	583
1. Anlegerschutz durch Liquidität	583
2. Anlegerschutz durch Diversifizierung	584
III. Kryptowerte: Abgrenzung und Klassifizierung	585 586
4 77 1 4	586
A. Einleitung	587
C. Rechtliche Einordnung von Kryptowerten	587
D. Prüfung nach § 67 InvFG	588
	589
	589
	591
	595
3. § 67 Abs 1 Z 3 InvFG: Anteile an OGAW und OGA	596

XXII

VI.	4. § 67 Abs 1 Z 4 InvFG: Sichteinlagen und kündbare Einlagen 5. § 67 Abs 1 Z 5 InvFG: Derivate  E. Mittelbare Partizipation F. Geregelter Markt Digitale Assets im AIFMG A. AIFMG: Regulierung der Manager alternativer Investmentfonds B. Kryptowerte als Anlagegegenstände von AIF Conclusio	598 599 601 602 604 604 605
	itel Marktmanipulation und Insidergeschäfte	607
	Einleitung	608
11.	Marktmissbrauchsverordnung	608
111.	Der Begriff der Marktmanipulation und des Insidergeschäfts	609 609
	A. Marktmanipulation	610
IV	Anwendbarkeit der Marktmissbrauchsverordnung	611
1 7 .	A. Einordnung von virtuellen Währungen/virtual currencies (VC)	612
	B. Deutschland	612
	C. Österreich	615
V.	Zwischenergebnis	616
	Zuständige Behörden und Sanktionen	617
VII.	Methoden & Beispiele für Marktmissbrauch	618
	A. Pump and Dump	618
	B. Stop-Loss Hunting	619
	C. Wash Trading	619
	Ausblick MiCAR	620
IX.	Fazit	623
25. Kap	itel Internationale Handelsfinanzierung	625
Í.	Einführung	625
	Bestehende Lücken in der internationalen Handelsfinanzierung	626
III.	Dokumentenakkreditiv	627
	A. Dreiparteienverhältnis	627
	B. Blockchain-Technologie als valides Substitut	628
	C. Funktionalität	629
	D. Treuhandschaft	631
	E. Analoge Teilanwendung der ERA 600	631
	1. URBPO	633 634
	Dokumenten-Notarisierung	634
	4. Datensparsamkeit	635
	F. Multisignature-Treuhand-Wallet	635
	G. Volatilität	638
IV.	Ausblick	639
26. Kap	itel Immobilienfinanzierung	641
1.	Einführung	641
11.	Finanzierungsformen A. Crowdinvesting	642 642
	B. Mezzanin Kapital	643
	C. Bankkredit	643
	D. Venture Kapital	643
	E. Beteiligungsmodelle	643

Piska/Völkel (Hrsg), Blockchain rules<sup>2</sup> (2024)

XXIII

	F. Kapitalmarktinstrumente (Börsengang und gewöhnliche Unternehmensanleihe) G. Grundbücherlich besicherte Immobilienanleihe H. Fonds-Strukturen I. Tokens J. Die gängigen Tokens und deren Einsatzmöglichkeit im Immobilienrecht K. Geldwäschebestimmungen und andere Hürden L. Exkurs Immobilien Transaktionen über die Blockchain M. Immobilien Transaktions Plattformen Meinungsstand Zusammenfassung und eigene Meinung	644 644 645 645 646 647 647 648
27. Kap	itel Cybersicherheit von Kryptoassets	649
	Einleitung	649
II.	Schwachstellen und Angriffsvektoren von Blockchain-Systemen	650
	A. Allgemein	650
	B. Konsensmechanismus	650
	C. Kryptografie	651
	D. Netzinfrastruktur	652
	E. Wallets	652 652
	G. Cross-Chain-Bridges	653
III.	Regulatorische Vorgaben für die Cybersicherheit von Kryptoassets	654
	A. Allgemein	654
	B. Europäischer Rahmen für Cybersicherheit	654
	C. DORA – Ein Rechtsrahmen für digitale Widerstandsfähigkeit und Cybersicherheit	655
IV.	Bewertung der bestehenden Regularien und weiterer Handlungsbedarf für die Cyber-	<b>650</b>
	sicherheit von Kryptoassets	658
	Teil VII	
	Stauerliche Aspekte	
	Steuerliche Aspekte	
	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token	661
Ī.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token	661
I. II.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens	661 664
I. II.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen	661 664 665
I. II.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen	661 664 665 665
I. II.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten	661 664 665
I. II.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten  1. Substanzgenussrecht	661 664 665 665 667
I. II.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten	661 664 665 665 667
I. II. III.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten  1. Substanzgenussrecht  2. Obligationenähnliches Genussrecht  C. Besteuerung von Wandlungsrechten  Vorteile aus der Tokenisierung	661 664 665 665 667 667
I. II. III.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten  1. Substanzgenussrecht  2. Obligationenähnliches Genussrecht  C. Besteuerung von Wandlungsrechten  Vorteile aus der Tokenisierung  A. Tokenisiertes Nachrangdarlehen	661 664 665 665 667 668 668 669
I. II. III.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten  1. Substanzgenussrecht  2. Obligationenähnliches Genussrecht  C. Besteuerung von Wandlungsrechten  Vorteile aus der Tokenisierung  A. Tokenisiertes Nachrangdarlehen  B. Tokenisierte Genussrechte	661 664 665 667 667 668 668 669 669
I. II. III.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten  1. Substanzgenussrecht  2. Obligationenähnliches Genussrecht  C. Besteuerung von Wandlungsrechten  Vorteile aus der Tokenisierung  A. Tokenisiertes Nachrangdarlehen  B. Tokenisierte Genussrechte  C. Tokenisierte Wandeldarlehen	661 664 665 667 667 668 669 669 669
I. II. III.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten  1. Substanzgenussrecht  2. Obligationenähnliches Genussrecht  C. Besteuerung von Wandlungsrechten  Vorteile aus der Tokenisierung  A. Tokenisiertes Nachrangdarlehen  B. Tokenisierte Genussrechte  C. Tokenisierte Wandeldarlehen  Weitere steuerliche Vorteile von tokenisierten Finanzinstrumenten	661 664 665 667 667 668 668 669 669 670 670
I. II. III.	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten  1. Substanzgenussrecht  2. Obligationenähnliches Genussrecht  C. Besteuerung von Wandlungsrechten  Vorteile aus der Tokenisierung  A. Tokenisiertes Nachrangdarlehen  B. Tokenisierte Genussrechte  C. Tokenisierte Wandeldarlehen  Weitere steuerliche Vorteile von tokenisierten Finanzinstrumenten  A. Investitionsbedingter Gewinnfreibetrag gemäß § 10 EStG	661 664 665 667 667 668 669 669 670 670
I. II. III. IV.	Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien Steuerliche Einstufung von Tokens [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen A. Besteuerung von Darlehen B. Besteuerung von Genussrechten 1. Substanzgenussrecht 2. Obligationenähnliches Genussrecht C. Besteuerung von Wandlungsrechten Vorteile aus der Tokenisierung A. Tokenisiertes Nachrangdarlehen B. Tokenisierte Genussrechte C. Tokenisierte Wandeldarlehen Weitere steuerliche Vorteile von tokenisierten Finanzinstrumenten A. Investitionsbedingter Gewinnfreibetrag gemäß § 10 EStG B. Zwischenbesteuerung auf Ebene von Privatstiftungen	661 664 665 667 667 668 669 669 670 670 670
I. II. III.  IV.  V.	Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien Steuerliche Einstufung von Tokens [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen A. Besteuerung von Darlehen B. Besteuerung von Genussrechten 1. Substanzgenussrecht 2. Obligationenähnliches Genussrecht C. Besteuerung von Wandlungsrechten Vorteile aus der Tokenisierung A. Tokenisiertes Nachrangdarlehen B. Tokenisierte Genussrechte C. Tokenisierte Wandeldarlehen Weitere steuerliche Vorteile von tokenisierten Finanzinstrumenten A. Investitionsbedingter Gewinnfreibetrag gemäß § 10 EStG B. Zwischenbesteuerung auf Ebene von Privatstiftungen Conclusio	661 664 665 667 668 668 669 670 670 670 671
I. II. III. IV. IV. V. VI. 29. Kap	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten  1. Substanzgenussrecht  2. Obligationenähnliches Genussrecht  C. Besteuerung von Wandlungsrechten  Vorteile aus der Tokenisierung  A. Tokenisiertes Nachrangdarlehen  B. Tokenisierte Genussrechte  C. Tokenisierte Genussrechte  C. Tokenisierte Wandeldarlehen  Weitere steuerliche Vorteile von tokenisierten Finanzinstrumenten  A. Investitionsbedingter Gewinnfreibetrag gemäß § 10 EStG  B. Zwischenbesteuerung auf Ebene von Privatstiftungen  Conclusio  itel Kryptowährungen in der Einkommensbesteuerung	661 664 665 667 667 668 669 669 670 670 670
I. II. III. IV. IV. V. VI. 29. Kap	Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien Steuerliche Einstufung von Tokens [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen A. Besteuerung von Darlehen B. Besteuerung von Genussrechten 1. Substanzgenussrecht 2. Obligationenähnliches Genussrecht Vorteile aus der Tokenisierung A. Tokenisiertes Nachrangdarlehen B. Tokenisierte Genussrechte C. Tokenisierte Genussrechte C. Tokenisierte Wandeldarlehen Weitere steuerliche Vorteile von tokenisierten Finanzinstrumenten A. Investitionsbedingter Gewinnfreibetrag gemäß § 10 EStG B. Zwischenbesteuerung auf Ebene von Privatstiftungen Conclusio  itel Kryptowährungen in der Einkommensbesteuerung Besteuerung von Kryptowährungen gemäß den Bestimmungen vor dem ÖkoStRefG	661 664 665 667 667 668 669 669 670 670 671
I. II. III. IV. IV. V. VI. 29. Kap	itel Steuerliche Aspekte bei Security Token  Tokenisierung am Beispiel der Tokenisierung von Immobilien  Steuerliche Einstufung von Tokens  [Exkurs]: Grundlagen der Besteuerung von Einkünften aus Kapitalvermögen  A. Besteuerung von Darlehen  B. Besteuerung von Genussrechten  1. Substanzgenussrecht  2. Obligationenähnliches Genussrecht  C. Besteuerung von Wandlungsrechten  Vorteile aus der Tokenisierung  A. Tokenisiertes Nachrangdarlehen  B. Tokenisierte Genussrechte  C. Tokenisierte Genussrechte  C. Tokenisierte Wandeldarlehen  Weitere steuerliche Vorteile von tokenisierten Finanzinstrumenten  A. Investitionsbedingter Gewinnfreibetrag gemäß § 10 EStG  B. Zwischenbesteuerung auf Ebene von Privatstiftungen  Conclusio  itel Kryptowährungen in der Einkommensbesteuerung	661 664 665 667 668 668 669 670 670 670 671

9783214253110 Blockchain rules Das FinTech-Handbuch | 2 Christian Piska, Oliver Völkel MANZ Verlag Wien

A. Einleitung	673
B. Mining von Kryptowährungen	674
C. Trading mit Kryptowährungen	675
D. Weitere Einkünfte aus Kryptowährungen	676
1. Lending von Kryptowährungen	
2. Zuflüsse von Airdrops und Bounties	676
3. Zuflüsse aus Hardforks	677
4. Einkünfte aus Staking	677
5. Einkünfte aus Liquidity Mining/Yield Farming	678
E. Einkünfte aus Derivaten mit Bezug zu Kryptowährungen	678
II. Besteuerung von Kryptowährungen gemäß den Bestimmungen des	
ÖkoStRefG 2022	678
A. Einleitung	678
B. Mining von Kryptowährungen	
C. Trading mit Kryptowährungen	679
D. Weitere Einkünfte aus Kryptowährungen	
1. Lending von Kryptowährungen	
2. Zuflüsse von Airdrops und Bounties	681
3. Zuflüsse aus Hardforks	682
4. Einkünfte aus Staking	
5. Einkünfte aus Liquidity Mining/Yield Farming	
E. Einkünfte aus Derivaten mit Bezug zu Kryptowährungen	
F. Definition Kryptowährungen für das Ertragsteuerrecht	
G. Kapitalertragsteuer – KESt-Abzug auf Kryptowährungen ab 1. 1. 2024	
H. Wegzugsbesteuerung	
30. Kapitel Kryptoassets in der Umsatzsteuer	
I. Einleitung	
II. Currency Token in der Umsatzsteuer	
A. Mining von Currency Token	
1. Steuerbarkeit	
a) Überblick	
b) Unternehmereigenschaft	
c) Leistungsaustausch	
aa) Überblick	
bb) Block Reward	
cc) Transaktionsgebühr	
d) Bestimmung des Leistungsortes	
aa) Lieferung oder sonstige Leistung	
bb) Leistungsort	
2. Steuerpflicht	
a) Gleichsetzung des Mining mit typischen Bankleistungen	
b) Exkurs: BFG 20. 8. 2021, RV/5100226/2021	698
B. Wechsel von Currency Token in gesetzliche Zahlungsmittel	698
1. Steuerbarkeit des Currency Token-Wechsels	698
2. Steuerpflicht des Currency Token-Wechsels	699
a) EuGH-Urteil in der Rs Hedqvist	
b) Steuerpflicht des Currency Token-Wechsel im österreichischen USt	
III. Non-Fungible Token (NFTs) in der Umsatzsteuer	
A. Allgemeines	
B. "Minting" von NFTs	
C. Handel von NFTs	703
1. Steuerbarkeit	703

9783214253110 Blockchain rules Das FinTech-Handbuch | 2 Christian Piska, Oliver Völkel MANZ Verlag Wien

Piska/Völkel (Hrsg), Blockchain rules<sup>2</sup> (2024)

XXV

	Teil VIII	
	Kryptoassets in Deutschland und Liechtenstein	
31. Kap	itel Regulierungsrecht in Deutschland	70
I.	Einleitung	70
11.	Token	71
	A. Bitcoin und virtuelle Assets sind kein E-Geld	71
111	B. Bitcoin als Recheneinheit	71
111.	Exkurs: Privatrechtliche, steuerrechtliche, insolvenzrechtliche und strafrechtliche Betrachtung	71
	A. Privatrechtliche Einordnung von Virtuellen Assets	71
	B. Insolvenzrechtliche Behandlung von Virtuellen Assets	72
	C. Strafrechtliche Betrachtung von Virtuellen Assets	72
IV	D. Steuer- und bilanzrechtliche Betrachtung virtueller Assets  Der Handel mit Bitcoin und virtuellen Assets als Eigenhandelsgeschäft	72 72
	Bitcoin und virtuelle Assets als Finanzkommissionsgeschäft	72
VI.	Bitcoin bzw virtuelle Assets im multilateralen Handelsgeschäft	72
	Bitcoin und virtuelle Assets im Rahmen der Anlagen- und Abschlussvermittlung	73
VIII.	Bitcoins und virtuelle Werte als Kryptoverwahrgeschäfte	73
IA.	Utility Token	73
X.	Anwendbarkeit des Wertpapierprospektgesetzes (WpPG)	73
XI.	Virtuelle Assets als Wertpapier nach Wertpapierhandelsgesetz (WpHG) und dem	
VII	Gesetz über elektronische Wertpapiere (eWpG)	73
	Anwendbarkeit des Kapitalanlagegesetzbuchs (KAGB) auf Virtuelle Assets Virtuelle Assets als Vermögensanlage nach Vermögensanlage nach Vermögensanla-	73
71111.	gegesetz (VermAnlG)	74
XIV.	Anwendbarkeit des Versicherungsaufsichtsgesetzes (dVAG) auf Virtuelle Assets	74
XV.	Anwendbarkeit des Zahlungsdiensteaufsichtsgesetzes auf Virtuelle Assets (ZAG).	74
	Anwendbarkeit der Marktmissbrauchsverordnung (MAR) auf Virtuelle Assets Anwendung des KWG und des Geldwäschegesetzes (GwG)	74 74
	Anwendung entsprechender Regulierungstatbestände auf Utility Token	74
	Zusammenfassung	74
22 Van	ital Takanisianung Dangsantatian yan Dachtan in Takan und danan	
32. Kap	itel Tokenisierung – Repräsentation von Rechten in Token und deren Übertragung	75
I.	Einleitung	75
	Technische und rechtliche Grundlagen	75
	A. Hintergrund des TVTG	75
	B. Einführung in die Blockchain Technologie	75 75
	D. Vertrauenswürdige Technologien (VT) und VT-Systeme	75
III.	Der Token als neues Rechtsobjekt	75
IV.	Das Token Container Modell	75
V.	Zivilrechtliche Übertragung von Token und in Token repräsentierten Rechten	75
	A. Abhängigkeit der Wirkung der Verfügung vom zugrunde liegenden Recht	76 76
	B. Die neue Tokenisierungskennzeichnung	

XXVI

		C. Exkurs: Veröffentlichung der Unidroit Principles on Digital Assets and Private	
		Law	763
	VI.	Fazit	764
33	Kan	oitel Liechtensteinisches "Blockchain-Gesetz"	767
,,,		Einleitung	769
	11.	Rechtssicherheit für die Token-Ökonomie	770
	11.	A. Anwendungsbereich des TVTG	770
		B. Begriffsbildung für DLT-Systeme	771
		Vertrauenswürdige Technologien?	771
			771
	TTT	Zur Legaldefinition von Token  Privatrechtliche Bestimmungen	773
	111.	A. Der Token und das Sachenrecht	773
		A. Der Token und das Sächenrecht	773
		1. Autonomes Übertragungsregime für Token	
		2. Einführung des Abstraktionsprinzips	774
		3. Rsp und Literatur zum Sachenrecht nicht anwendbar	775
		4. Unkörperlichkeit als "Spielverderber"?	775
		5. Sicherheitenbestellung an Token	777
		6. Richterliche Rechtsfindung	778
		7. Zwischenfazit	778
		8. Exkurs: Wertrechte	778
		B. Kollisionsrechtliche Bestimmungen	779
		C. Internationales Zivilprozessrecht	780
		1. Vermögensgerichtsstand	780
		2. Zuständigkeit bei Klagen gegen Token-Emittenten	781
		D. Konkursrechtliche Bestimmungen	781
		1. Aussonderungsansprüche der Kunden	781
		2. Nachweispflicht	781
	IV.	Aufsichtsrechtliche Bestimmungen	782
		A. Registrierungsverfahren für VT-Dienstleister	782
		1. Allgemeines	782
		2. Anwendungsbereich (Art 12 TVTG)	783
		3. Registrierungsvoraussetzungen	784
		a) Allgemeines	784
		b) Zuverlässigkeit	785
		c) Fachliche Eignung	785
		d) Mindestkapital	785
		e) Einrichtung eines internen Kontrollsystems	786
		B. Wechseldienstleister	786
		1. Definition und Anwendungsbereich	786
		2. Exkurs: Handelsplattformbetreiber	788
		a) Definition und Anwendungsbereich	788
		b) Interne Kontrollmechanismen	788
		3. Einlagenproblematik	789
		a) Problemaufriss	789
		b) Supranationale Bestimmungen zur Entgegennahme von Einlagen	790
		c) Liechtensteinische Definition des Einlagenbegriffs	791
		d) Analoge Anwendung der Ausnahmebestimmungen vom Einlagenbegriff	791
		e) Umgehung des Einlagenbegriffs	793
		f) Ausnahme vom Verbot der Entgegennahme von Einlagen für Wechsel-	. , , 3
		dienstleister	794
		g) Einlagensicherungspflicht?	796
		h) Sorgfaltspflichten	796

Piska/Völkel (Hrsg), Blockchain rules<sup>2</sup> (2024)

XXVII

	i) Steuerlicher Informationsaustausch	796
	4. Unterscheidung der Wechseldienstleistung zur Ausgabe von E-Geld	797
	5. Unterscheidung zur Erbringung von Zahlungsdienstleistungen	797
C.	Token-Verwahrer	797
	1. Definition und Anwendungsbereich	797
	2. Eindeutige Zuordnung von Token zu Kunden	798
	3. Trennung von Betriebs- und Kundenvermögen	798
	4. Subsidiäre Anwendung des ABGB	798
	a) Reguläre Verwahrung (depositum regulare)	798
	b) Irreguläre Verwahrung (depositum irregulare)	799
	aa) Irreguläre Verwahrung führt TVTG ad absurdum	799
	bb) Lösungsvorschlag	801
	5. Revision des TVTG	801
	a) (Vermeintliche) Verunmöglichung der irregulären Verwahrung	801
	b) Einführung von Outsourcing-Bestimmungen	802
	6. Exkurs: Differenzierung zum Schlüssel-Verwahrer	802
D.	Token-Emittent	803
	1. Definition und Anwendungsbereich	803
	2. Pflichten	804
	3. Haftung	805
	4. Exkurs: Differenzierung zum Token-Erzeuger	806
E.	Physischer Validator	807
	1. Definition und Anwendungsbereich	807
	2. Pflichten	807
	3. Mindestkapitalvorschriften	807
	4. Praktische Bedeutung	807
	5. Exkurs: Differenzierung zum Tokenisierungsdienstleister	808
F.	Tokendarlehensunternehmen	808
	1. Definition und Anwendungsbereich	808
	2. Differenzierte Eigenkapitalvorschriften	809
	a) Trennung von Betriebs- und Kundenvermögen	809
	b) Vermischung von Betriebs- und Kundenvermögen	809
	3. Kritik	810
	a) Missverständlicher Begriff	810
	b) Zinsdifferenzgeschäft ist Bankgeschäft	810
	c) Darlehensvergabe von Eigenkapital	811
	4. Lösungsvorschläge	811
	a) Beschränkung des Aktivgeschäfts mit Kundenvermögen	811
	b) Regulierung von Staking-Dienstleistungen	811
	c) Regulierung von Lending-Dienstleistungen	812
G.	VT-Vermögensverwalter	812
	1. Definition und Anwendungsbereich	812
	2. Einrichtung interner Kontrollmechanismen	813
Η.	Weitere Dienstleisterrollen	813
	1. VT-Protektor	813
	2. VT-Prüfstelle	814
	3. VT-Preisdienstleister	814
	4. VT-Identitätsdienstleister	814
	5. VT-Agent	814
	6. Token-Transfer-Dienstleister	814
I.	Schlichtungsstelle	815
J.	Strafbestimmungen	815
	Übergangsbestimmungen der TVTG-Novelle	815

XXVIII

Piska/Völkel (Hrsg), Blockchain rules<sup>2</sup> (2024)

V.	Auswirkungen von MiCAR auf das TVTG	816
	A. Anwendungsbereich	816
	B. Übergangsbestimmungen	816
	C. Passporting	816
	D. Keine Genehmigungspflicht für Finanzintermediäre	816
	E. Kompetenzverteilung	817
	1. Rechtsgrundlage	817
	2. Subsidiarität	817
	3. Verhältnismäßigkeit	818
	F. Bedeutung des TVTG nach Einführung von MiCAR	818
	1. Anwendungsvorrang des Unionsrechts	818
	2. Konkordanztabelle	818
WI	Fazit und Ausblick	820
V 1.	razit unu Ausbiick	020
	itel Einführung in die Tokenisierung nach liechtensteinischem Recht	821
	Einleitung	822
II.	Die Blockchain-Technologie	822
III.	Regelungsinhalt des TVTG	823
	Allgemeines zum TVTG	823
	A. Vertrauenswürdige Technologien (VT) und das VT-System	823
	B. Nutzer	824
	C. VT-Schlüssel und VT-Identifikator	824
	D. Token	825
	1. Allgemein	825
	2. Das Token-Container Modell	826
V	Die zehn VT-Dienstleister	826
٧.	A. VT-Token-Erzeuger	826
	B. VT-Token-Emittenten	826
	C. VT-Schlüssel-Verwahrer	827
	D. VT-Token-Verwahrer	827
	E. VT-Protektor	828
	F. Physischer Validator	828
	G. VT-Wechseldienstleister	829
	H. VT-Prüfstelle	829
	I. VT-Preisdienstleister	829
	J. VT-Identitätsdienstleister	829
VI.	Registrierung von VT-Dienstleistern	829
VII.	Zivilrechtliche Besonderheiten	830
	A. Allgemeines	830
	B. Sachenrechtlich funktional-adäquate Bestimmungen	830
	C. Verfügungsgewalt und Verfügungsberechtigung	831
	D. Verfügung und deren Voraussetzungen	831
	E. Abkehr vom Kausalitätsprinzip	832
VIII.	Exkurs: Wertrechte	832
	Resümee und Ausblick	833

XXIX