

ZUSAMMENFASSUNG

ETFS Oil Securities Limited

Energy Securities

Zusammenfassung des

Prospekts

Basisprospekt vom 19 Juni 2018

Die Zusammenfassungen bestehen aus vorgeschriebenen Angaben, die als "Angaben" bezeichnet werden. Diese Angaben sind in den Abschnitten A – E (A.1 – E.7) durchnummeriert.

Diese Zusammenfassung enthält alle Angaben, die für eine Zusammenfassung für diese Art von Wertpapieren und Emittenten erforderlich sind. Da einige Angaben nicht angesprochen werden müssen, können Lücken in der Nummernfolge der Angaben bestehen.

Obwohl eine Angabe nach der Art des Wertpapiers und des Emittenten in dieser Zusammenfassung enthalten sein muss, kann es vorkommen, dass keine wesentlichen Informationen in Bezug auf diese Angabe gemacht werden können. In diesem Fall ist eine kurze Beschreibung der Angabe in der Zusammenfassung mit dem Hinweis "entfällt" enthalten.

Abschnitt A – Einleitung und Warnhinweise

A.1 Grundsätzlicher
Warnhinweis

- Diese Zusammenfassung sollte als Prospekt einleitung für den Basisprospekt des ETFS Oil Securities Limited (der "**Emittent**") in Bezug auf das Programm für die Emission von *Energy Securities* vom 19 Juni 2018 (der "**Prospekt**") verstanden werden.
- Jede Entscheidung in *Energy Securities* zu investieren sollte auf den Prospekt als Ganzes gestützt werden.
- Sofern eine Klage wegen der in dem Prospekt enthaltenen Angaben eingereicht wird, muss der klagende Anleger nach den nationalen Rechtsvorschriften seines Mitgliedsstaates möglicherweise für die Übersetzung des Prospektes aufkommen, bevor das Verfahren eingeleitet werden kann.
- Zivilrechtlich haften nur diejenigen Personen, die die Zusammenfassung samt etwaigen Übersetzungen vorgelegt und übermittelt haben, und dies auch nur für den Fall, dass die Zusammenfassung verglichen mit den anderen Teilen des Prospekts irreführend, unrichtig oder inkohärent ist oder verglichen mit den anderen Teilen des Prospekts wesentliche Angaben, die in Bezug auf Anlagen in *Energy Securities* für die Anleger eine Entscheidungshilfe darstellen, vermissen lassen.

<p>A.2 Hinweis auf die Zustimmung zur Benutzung des Prospekts zum Zweck der anschließenden Weiterveräußerung oder der endgültigen Platzierung von Wertpapieren durch Finanzintermediäre</p>	<p>Der Emittent hat seine Zustimmung zur Benutzung dieses Prospekts erklärt und übernimmt die Verantwortung für den Inhalt dieses Prospekts in Bezug auf die spätere Weiterveräußerung oder endgültige Platzierung durch ein öffentliches Angebot der <i>Energy Securities</i> durch einen Finanzintermediär in Dänemark, Finnland, Frankreich, Deutschland, Italien, den Niederlanden, Norwegen, Spanien, Schweden und dem Vereinigten Königreich durch einen Finanzintermediär der eine Wertpapierfirma im Sinne der Finanzmarkttrichtlinie in ihrer aktuellsten Fassung (MiFID) und in Übereinstimmung mit der MiFID in einem Mitgliedsstaat zugelassen ist. Eine solche Zustimmung bezieht sich auf jede Weiterveräußerung oder jede endgültige Platzierung durch ein öffentliches Angebot während der Dauer von 12 Monaten nach dem Datum dieses Prospektes, es sei denn eine solche Zustimmung ist vor diesem Zeitpunkt durch eine auf der Webseite des Emittenten veröffentlichten Mitteilung widerrufen worden. Mit Ausnahme des Rechts des Emittenten, seine Zustimmung zu widerrufen, sind keine anderen Bedingungen an die Zustimmung, die in diesem Abschnitt beschrieben ist, geknüpft.</p> <p>Im Falle des Angebots eines Finanzintermediärs, wird dieser Finanzintermediär den Anlegern Informationen zu den Bedingungen dieses Angebots zum Zeitpunkt der Vorlage des Angebots zur Verfügung stellen. Jeder Finanzintermediär, der diesen Prospekt für den Zweck des Angebots verwendet, muss auf seiner Webseite angeben, dass er diesen Prospekt in Übereinstimmung mit der erteilten Zustimmung und den Bedingungen, die daran geknüpft sind, verwendet.</p> <p>Diese Zustimmung steht unter der Bedingung, dass sofern ein Finanzintermediär beabsichtigt, <i>Energy Securities</i> weiterzuverkaufen oder eine endgültige Platzierung oder ein öffentliches Angebot vorzunehmen, dieser den Prospekt für diese Zwecke nicht nutzen darf, es sei denn dies geschieht in besonders vereinbarten Jurisdiktionen während eines besonders vereinbarten Angebotszeitraums. Der Finanzintermediär darf den Prospekt auf keine andere Art und Weise benutzen, um <i>Energy Securities</i> zu verkaufen.</p> <p>Im Fall des öffentlichen Angebotes in einer oder mehreren Jurisdiktionen eines öffentlichen Angebots, die in den Endgültigen Bedingungen bezeichnet werden, können die <i>Energy Securities</i> den Personen in den maßgeblichen Jurisdiktionen des öffentlichen Angebots angeboten bzw. an diese verkauft werden, die berechtigt sind, sich gemäß der in dieser Jurisdiktion geltenden Gesetze und Vorschriften an einem öffentlichen Angebot der Wertpapiere zu beteiligen.</p> <p>Einem Angebot der <i>Energy Securities</i> unter sonstigen Umständen hat der Emittent nicht zugestimmt und wird dies auch nicht tun.</p> <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p> <p>Jurisdiktion(en) des öffentlichen Angebots: ●</p> <p>Angebotszeitraum: ●</p>
<p>ABSCHNITT B – Emittent</p>	

B.1	Gesetzliche und kommerzielle Bezeichnung	<p>Emittent: ETFS Oil Securities Limited.</p> <p>Ölkonzern: Shell Trading Switzerland AG ("Shell Trading Switzerland" oder der "Ölkonzern").</p> <p>Garantiegeber: Shell Treasury Dollar Company Limited ("Shell Treasury" oder der "Garantiegeber").</p>			
B.2	Sitz/Rechtsform/Geltendes Recht/Land der Gründung	<p>Emittent: Der Emittent ist eine <i>public company</i>, die in Jersey nach dem Companies (Jersey) Law 1991 (in der jeweils geltenden Fassung) unter der Registernummer 88371 gegründet und eingetragen ist.</p> <p>Ölkonzern: Shell Trading Switzerland ist eine in der Schweiz in Übereinstimmung mit den Vorschriften des Schweizer Obligationenrechts gegründete Aktiengesellschaft mit der Gesellschaftsnummer CH170.3.028.260-0.</p> <p>Garantiegeber: Shell Treasury ist eine <i>company limited by shares</i>, die in England und Wales nach dem Companies Act 1985 unter der Gesellschaftsnummer 3469401 gegründet und eingetragen ist.</p>			
B.5	Ölkonzern und Garantiegeber – Gruppenunternehmen	<p>Ölkonzern: Shell Trading Switzerland ist eine 100%-ige Tochter von Shell Overseas Holdings Limited, die wiederum selbst ein 100%-iges Tochter-Gruppenunternehmen der Shell Group ist.</p> <p>Garantiegeber: Shell Treasury stellt Garantien für die Zahlungsverpflichtungen von Shell Trading Switzerland zur Verfügung. Shell Treasury ist eine 100%-ige Tochter von The Shell Petroleum Group, die wiederum selbst ein 100%-iges Tochter-Gruppenunternehmen der Shell Group ist.</p>			
B.9	Ölkonzern und Garantiegeber – Gewinnvorhersage/Schätzung	<p>Ölkonzern: <i>Entfällt</i>; Gewinnvorhersagen oder Schätzungen werden in Bezug auf Shell Trading Switzerland nicht gemacht.</p> <p>Garantiegeber: <i>Entfällt</i>; Gewinnvorhersagen oder Schätzungen werden in Bezug auf Shell Treasury nicht gemacht.</p>			
B.10	Ölkonzern und Garantiegeber – Einschränkungen im Prüfungsbericht	<p>Ölkonzern: <i>Entfällt</i> – Es sind keine Einschränkungen in den Prüfungsberichten zu den historischen Finanzinformationen hinsichtlich Shell Trading Switzerland als Ölkonzern enthalten.</p> <p>Garantiegeber: <i>Entfällt</i> – Es sind keine Einschränkungen in den Prüfungsberichten zu den historischen Finanzinformationen hinsichtlich Shell Treasury als Garantiegeber enthalten.</p>			
B.12	Ölkonzern und Garantiegeber –	<table border="1"> <tr> <td>Ölkonzern BILANZ Für das Jahr 2017</td> <td>2017 CHF</td> <td>2016 CHF</td> </tr> </table>	Ölkonzern BILANZ Für das Jahr 2017	2017 CHF	2016 CHF
Ölkonzern BILANZ Für das Jahr 2017	2017 CHF	2016 CHF			

Wesentliche Verschlechterungen	VERMÖGENSWERTE GEGENWÄRTIGE VERMÖGENSWERTE			
	Bankguthaben und Kassen	1.961.166	3.088.532	
	Forderungen – gegenüber Gruppenunternehmen	579.925.699	639.314.076	
	GESAMTE GEGENWÄRTIGE VERMÖGENSWERTE	581.886.866	642.402.608	
	GESAMTE VER- MÖGENSWERTE	581.886.866	642.402.608	
	VERBINDLICHKEITEN UND EIGENKAPITAL			
	VERBINDLICHKEITEN			
	GEGENWÄRTIGE VERBINDLICHKEITEN			
	Verbindlichkeiten – gegenüber Gruppenun- ternehmen	576.152.302	638.332.270	
	Angefallene Kosten	14.000	25.000	
	Steuerrückstellungen	171.000	76.318	
	Rückstellung für Währungsrisiko	406.645	593.686	
	GESAMTE GEGENWÄRTIGE VERBINDLICHKEITEN	576.743.947	639.027.274	
	GESAMTE VERBIND- LICHKEITEN	576.743.947	639.027.274	
	EIGENKAPITAL			
	Grundkapital	100.000	100.000	
	Gesetzliche Rücklagen	100.617	100.617	
	Einbehaltene Gewinne	3.174.717	2.286.596	
	Jahresgewinn	1.767.585	888.121	
	GESAMTES EIGEN- KAPITAL	5.142.919	3.375.334	
	GESAMTE VERBIND- LICHKEITEN UND EIGENKAPITAL	581.886.866	642.402.608	
	<p>Es hat keine wesentlichen Verschlechterungen in den Aussichten von Shell Trading Switzerland seit dem Datum des letzten geprüften Jahresberichts zum 31. Dezember 2017 gegeben.</p> <p>Es hat keine wesentlichen Veränderungen der Finanz- oder Handelssituation der Shell Trading Switzerland seit dem 31. Dezember 2017, dem Datum der Veröffentlichung des letzten geprüften Jahresberichts, gegeben.</p>			
	Garantiegeber:			
BILANZ		2016	2015	
Zum 31. Dezember		US\$'000	US\$'000	
VERMÖGENSWERTE				
Schuldner		40.198.812	37.056.657	
GEGENWÄRTIGE VERMÖGENSWERTE				
Schuldner		313.517	30.593	
GLÄUBIGER: BETRÄGE, DIE INNERHALB EINES JAHRES FÄLLIG WERDEN		(39.340.378)	(35.959.188)	
GEGENWÄRTIGE NETTOVERBINDLICHKEITEN		(39.026.861)	(35.928.595)	
NETTOVERMÖGEN		1.171.951	1.128.062	
KAPITAL				
Abgerufenes Kapital		1.000.001	1.000.001	
Gewinn- und Verlustrechnung		171.950	128.061	
GESAMTKAPITAL		1.171.951	1.128.062	

		<p>Es hat keine wesentlichen Verschlechterungen in den Aussichten von Shell Treasury seit dem Datum geprüften Jahresberichts zum 31. Dezember 2016 gegeben.</p> <p>Es hat keine wesentlichen Veränderungen der Finanz- oder Handelssituation der Shell Treasury seit dem 31. Dezember 2016, dem Datum der Veröffentlichung des letzten geprüften Jahresberichts, gegeben.</p>
B.13	Ölkonzern und Garantiegeber – Bedeutende Ereignisse mit Bezug auf die Bewertung der Bonität	<p>Ölkonzern: <i>Entfällt;</i> Dem Emittenten sind keine kürzlich erfolgten Ereignisse bekannt, die eine erhebliche Bedeutung für die Bonität von Shell Trading Switzerland als Ölkonzern haben.</p> <p>Garantiegeber: <i>Entfällt;</i> Dem Emittenten sind keine kürzlich erfolgten Ereignisse bekannt, die eine erhebliche Bedeutung für die Bonität von Shell Treasury als Garantiegeber haben.</p>
B.14	Ölkonzern und Garantiegeber – Abhängigkeit von Gruppenunternehmen	Shell Treasury stellt Garantien für die Zahlungsverpflichtungen der Shell Trading Switzerland nach den Energiekontrakten zur Verfügung.
B.15	Ölkonzern und Garantiegeber – Haupttätigkeit	<p>Ölkonzern: Die Haupttätigkeit von Shell Trading Switzerland als Ölkonzern in diesem Programm ist der Abschluss von Energiekontrakten mit dem Emittenten gemäß den Bedingungen der mit dem Emittenten abgeschlossenen Energieerwerbsvereinbarung.</p> <p>Garantiegeber: Die Haupttätigkeit von Shell Treasury als Garantiegeber in diesem Programm ist das Gewähren von Garantien an Shell Trading Switzerland in Bezug auf die Rechte und Pflichten aus den mit dem Emittenten abgeschlossenen Energieerwerbsvereinbarungen.</p>
B.16	Unmittelbare/mittelbare Beherrschung des Emittenten	<p>Emittent: Die Aktien des Emittenten werden vollständig von der ETFS Holdings (Jersey) Limited ("HoldCo") gehalten, einer in Jersey gegründeten Beteiligungsgesellschaft. Die Aktien der HoldCo werden von WisdomTree Investments, Inc. gehalten. Der Emittent steht weder unmittelbar noch mittelbar im Eigentum eines anderen an diesem Programm beteiligten Teilnehmers, noch wird sie von einem solchen beherrscht.</p> <p>Ölkonzern: Die Anteile von Shell Trading Switzerland werden vollständig von der Shell Overseas Holdings Limited gehalten, die wiederum eine 100%-ige Tochter der Shell-Gruppe ist.</p> <p>Garantiegeber: Die Anteile von Shell Treasury werden vollständig von der The Shell Petroleum Company Limited gehalten, die wiederum eine 100%-ige Tochter der Shell-Gruppe ist.</p>
B.20	Zweckgesellschaft	Der Emittent wurde als Zweckgesellschaft mit dem Zweck gegründet, <i>Energy Securities</i> (wie unten definiert) als <i>Asset-Backed Securities</i> (forderungsbesicherte Wertpapiere) zu emittieren.

<p>B.21 Beschreibung der Haupttätigkeit und Gesamtüberblick über die Teilnehmer</p>	<p>Die Haupttätigkeit des Emittenten besteht in der Emission verschiedener Klassen von Schuldverschreibungen (die "Energy Securities"), die durch Derivate-Kontrakte (die "Energiekontrakte") besichert werden, die es ermöglichen, an den Preisbewegungen von Öl-Futures unterschiedlicher Laufzeiten und Emissionsrechte-Futures zu partizipieren. Es gibt zwei Arten von <i>Energy Securities</i>: (i) acht Klassen, die ein Engagement in verschiedenen Arten von Öl-Futures mit verschiedenen Laufzeiten ("Oil Securities") ermöglichen; und</p> <p>(ii) eine Klasse, die ein Engagement in Emissionsrechte- Futures ("Emissions Securities") ermöglicht. Der Emittent hat ein Programm aufgelegt nach dem <i>Energy Securities</i> emittiert werden können.</p> <p><i>Energy Securities</i> können von Finanzinstituten ("autorisierten Teilnehmern"), die (i) eine mit dem Titel "Autorisierte Teilnehmer-Vereinbarung" (Authorised Participant Agreement) bezeichnete Vereinbarung mit dem Emittenten abgeschlossen haben; (ii) gegenüber dem Emittenten ihren Status nach dem Financial Services and Markets Act 2000 ("FSMA") bescheinigt haben; und (iii) gegenüber dem Emittenten bescheinigt haben, dass sie keine Organismen für die kollektive Kapitalanlage sind, die nach der Richtlinie 85/611/EWG des Rates als Organismen für die gemeinsame Anlage in Wertpapieren reguliert sind, auf täglicher Basis ausgegeben werden. Auch kann gegenüber solchen Finanzinstituten die Rücknahme von <i>Energy Securities</i> verlangt werden. Darüberhinaus können sonstige Inhaber von <i>Energy Securities</i> diese auch zurückgeben sofern keine autorisierten Teilnehmer vorhanden sind. Alle anderen Parteien können <i>Energy Securities</i> über eine Börse oder einen anderen Markt, an dem <i>Energy Securities</i> zum Handel zugelassen sind, kaufen oder verkaufen.</p> <p>Der Emittent sichert seine Verpflichtungen aus den <i>Energy Securities</i> durch korrespondierende Energiekontrakte, die von einer oder mehreren Gegenparteien, die als Ölkonzerne bekannt sind (<i>Oil Major Companies</i>) erworben wurden, ab. Als Ölkonzern gilt entweder: eine der folgenden sechs westlichen Ölgesellschaften (Shell, Exxon Mobil, BP, Total, Chevron und Eni) oder jede sonstige Gesellschaft, die Eigentümerin von Öl, Rechten an Öl oder von Vermögenswerten ist, die an den Ölpreis gekoppelt sind und über ein "Investment Grade"-Rating verfügt. Die Bedingungen nach denen Energiekontrakte von einem Ölkonzern erworben werden bzw. erworben werden sollen, sind in einem Rahmenvertrag mit diesem Ölkonzern (eine "Energieerwerbsvereinbarung") enthalten. Danach ist der Emittent berechtigt, bei Beendigung des Energiekontrakts oder des Verkaufs an den Ölkonzern eine Zahlung zu erhalten (der "Preis"). Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Prospekts hat der Emittent Vereinbarungen mit nur einem Ölkonzern abgeschlossen – Shell Trading Switzerland. Shell Treasury gewährt Bonitätsunterstützung (<i>Letter of Credit</i>) für die Zahlungsverpflichtungen von Shell Trading Switzerland im Rahmen der Energiekontrakte.</p> <p><i>Energy Securities</i> werden mit einer als "<i>Trust Instrument</i>" bezeichneten Vereinbarung zwischen dem Emittenten und dem <i>Treuhänder</i> für die Wertpapierinhaber, dem The Law Debenture Trust Corporation p.l.c. (der "Treuhänder"), geschaffen. Der</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><i>Treuhänder</i> hält alle Rechte und Ansprüche nach dem <i>Trust Instrument</i> treuhänderisch für jede Person, die im Register als Inhaber der <i>Energy Securities</i> (die "Wertpapierinhaber") registriert ist. Der Emittent und der Treuhänder haben in Bezug auf jede Klasse von <i>Energy Securities</i> separate Vereinbarungen mit dem Titel "Sicherungsvereinbarung" abgeschlossen, wonach der Emittent dem Treuhänder Sicherheit bezüglich seiner Rechte aus den Energiekontrakten leistet. Die Rechte und Ansprüche, die nach jeder Sicherungsvereinbarung vom <i>Treuhänder</i> gehalten werden, hält dieser treuhänderisch für die Wertpapierinhaber der jeweiligen Klasse von <i>Energy Securities</i>.</p> <p>ETFS Management Company (Jersey) Limited ("ManJer"), eine Gesellschaft, die letztlich im Alleineigentum von WisdomTree Investments, Inc. steht, erbringt sämtliche Verwaltungs- und Administrationsdienstleistungen für den Emittenten oder wird für deren Erbringung Sorge tragen und sämtliche Verwaltungs- und Administrationskosten des Emittenten tragen. Im Gegenzug erhält sie eine vom Emittenten zahlbare Gebühr.</p>																																													
B.22 Kein Finanzabschluss	Entfällt; Abschlüsse wurden zum Veröffentlichungsdatum dieses Prospekts erstellt.																																													
B.23 Wesentliche historische Finanzinformationen	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2" style="text-align: center;"><u>Per 31 Dezember</u></th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: right;">2017 US\$</th> <th style="text-align: right;">2016 US\$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Gegenwärtige Vermögenswerte</td> </tr> <tr> <td>Energiekontrakte</td> <td style="text-align: right;">360.869.831</td> <td style="text-align: right;">416.663.447</td> </tr> <tr> <td>Forderungen gegenüber ausstehenden Energiekontrakten</td> <td style="text-align: right;">5.894.035</td> <td style="text-align: right;">5.436.570</td> </tr> <tr> <td>Forderungen gegenüber ausstehenden Energiewertpapieren</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">12.463.387</td> </tr> <tr> <td>Forderungen aus Lieferung und Leistung und andere Forderungen</td> <td style="text-align: right;"><u>143.821</u></td> <td style="text-align: right;"><u>193.092</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtvermögenswerte</td> <td style="text-align: right;"><u>366.907.687</u></td> <td style="text-align: right;"><u>434.756.496</u></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Gegenwärtige Verbindlichkeiten</td> </tr> <tr> <td>Energiewertpapiere</td> <td style="text-align: right;">357.864.536</td> <td style="text-align: right;">415.221.913</td> </tr> <tr> <td>Verbindlichkeiten gegenüber Ausstehenden Wertpapieren</td> <td style="text-align: right;">5.894.035</td> <td style="text-align: right;">5.436.570</td> </tr> <tr> <td>Verbindlichkeiten gegenüber Ausstehenden Kontrakten</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: right;">12.463.387</td> </tr> <tr> <td>Verbindlichkeiten aus Lieferung und Leistung und andere Verbindlichkeiten</td> <td style="text-align: right;"><u>140.079</u></td> <td style="text-align: right;"><u>189.350</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtverbindlichkeiten</td> <td style="text-align: right;"><u>363.898.650</u></td> <td style="text-align: right;"><u>433.311.220</u></td> </tr> <tr> <td>Kapital</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		<u>Per 31 Dezember</u>			2017 US\$	2016 US\$	Gegenwärtige Vermögenswerte			Energiekontrakte	360.869.831	416.663.447	Forderungen gegenüber ausstehenden Energiekontrakten	5.894.035	5.436.570	Forderungen gegenüber ausstehenden Energiewertpapieren	-	12.463.387	Forderungen aus Lieferung und Leistung und andere Forderungen	<u>143.821</u>	<u>193.092</u>	Gesamtvermögenswerte	<u>366.907.687</u>	<u>434.756.496</u>	Gegenwärtige Verbindlichkeiten			Energiewertpapiere	357.864.536	415.221.913	Verbindlichkeiten gegenüber Ausstehenden Wertpapieren	5.894.035	5.436.570	Verbindlichkeiten gegenüber Ausstehenden Kontrakten	-	12.463.387	Verbindlichkeiten aus Lieferung und Leistung und andere Verbindlichkeiten	<u>140.079</u>	<u>189.350</u>	Gesamtverbindlichkeiten	<u>363.898.650</u>	<u>433.311.220</u>	Kapital		
	<u>Per 31 Dezember</u>																																													
	2017 US\$	2016 US\$																																												
Gegenwärtige Vermögenswerte																																														
Energiekontrakte	360.869.831	416.663.447																																												
Forderungen gegenüber ausstehenden Energiekontrakten	5.894.035	5.436.570																																												
Forderungen gegenüber ausstehenden Energiewertpapieren	-	12.463.387																																												
Forderungen aus Lieferung und Leistung und andere Forderungen	<u>143.821</u>	<u>193.092</u>																																												
Gesamtvermögenswerte	<u>366.907.687</u>	<u>434.756.496</u>																																												
Gegenwärtige Verbindlichkeiten																																														
Energiewertpapiere	357.864.536	415.221.913																																												
Verbindlichkeiten gegenüber Ausstehenden Wertpapieren	5.894.035	5.436.570																																												
Verbindlichkeiten gegenüber Ausstehenden Kontrakten	-	12.463.387																																												
Verbindlichkeiten aus Lieferung und Leistung und andere Verbindlichkeiten	<u>140.079</u>	<u>189.350</u>																																												
Gesamtverbindlichkeiten	<u>363.898.650</u>	<u>433.311.220</u>																																												
Kapital																																														

		Grundkapital	1.742	1.742
		Einbehaltene Gewinne	2.000	2.000
		Neubewertungsrücklage	<u>3.005.295</u>	<u>1.441.534</u>
		Gesamtkapital	<u>3.009.037</u>	<u>1.445.276</u>
		Gesamtkapital und Gesamtverbindlichkeiten	<u>366.907.687</u>	<u>434.756.496</u>
B.24	Wesentliche Verschlechterung	Entfällt; es gab keine wesentlichen Verschlechterungen der Aussichten des Emittenten seit dem Datum des letzten veröffentlichten geprüften Abschlusses zum 31. Dezember 2017.		
B.25	Basiswerte	<p>Bei den Basiswerten für die <i>Energy Securities</i>, durch welche sie besichert sind, handelt es sich um die Rechte und Ansprüche aus den (i) Energiekontrakten derselben Klasse, (ii) die Energieerwerbsvereinbarung auf dessen Grundlage die Energiekontrakte erworben werden (in dem Umfang wie sie dieser Klasse zuzuordnen ist) und (iii) die <i>Letters of Credit</i>, die zu Gunsten des Emittenten in Bezug auf die Verpflichtungen eines Ölkonzerns gegenüber dem Emittenten aus der Energieerwerbsvereinbarung (die "Letters of Credit") hinsichtlich dieser Klasse begeben wurden.</p> <p>Die verbrieften Vermögenswerte, welche die Emission besichern, weisen Merkmale auf, die die Fähigkeit nachweisen, ausreichend Geldmittel bereitzustellen, um alle fälligen und auf die Wertpapiere zahlbaren Zahlungen zu bedienen.</p> <p>Die verbrieften Vermögenswerte sind die Energieerwerbsvereinbarung, die sich darauf beziehenden Energiekontrakte und die <i>Letters of Credit</i>.</p> <p><i>Energy Securities</i> einer jeden Klasse werden durch Energiekontrakte mit korrespondierenden Bedingungen besichert und bei jeder Ausgabe oder Rücknahme von <i>Energy Securities</i>, werden korrespondierende Energiekontrakten durch den Emittenten erworben oder zurückgegeben. Energiekontrakte werden vom Emittenten mit einem oder mehreren Ölkonzernen abgeschlossen.</p> <p>Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Prospekts hat der Emittent Vereinbarungen mit nur einem Ölkonzern abgeschlossen – Shell Trading Switzerland. Shell Treasury stellt Bonitätsunterstützung (<i>Letter of Credit</i>) für Shell Trading Switzerland bereit.</p> <p>Der Emittent wird Zeichnungsanträge für <i>Energy Securities</i> zurückweisen, wenn er aus irgendeinem Grund keine korrespondierenden Energiekontrakte von einem Ölkonzern erwerben kann.</p> <p>Nach der Energieerwerbsvereinbarung gibt es sowohl tägliche Grenzen als auch Gesamtgrenzen für die Anzahl von Energiekontrakten, die zu einem bestimmten Zeitpunkt ausgegeben oder zurückgenommen werden können. Ausgaben und Rücknahmen von <i>Energy Securities</i> unterliegen täglichen Grenzen und Gesamtgrenzen, um den Begrenzungen bei Energiekontrakten zu entsprechen.</p>		

	<p>Shell Trading Switzerland wurde unter dem Namen Shell Trading Switzerland AG nach den Vorschriften des Schweizer Obligationenrechts am 11. April 2005 (mit der Gesellschaftsnummer CH-170.3.028.260-0) gegründet und ist ein 100%-iges Tochterunternehmen der Shell Overseas Holdings Limited, die wiederum selbst ein 100%-iges Tochter- Gruppenunternehmen der Shell Group ist.</p> <p>Shell Treasury wurde am 15. November 1997 nach dem Companies Act 1985 unter der Gesellschaftsnummer 3469401 in England und Wales gegründet und registriert und ist eine 100%-ige Tochter von The Shell Petroleum Group, die wiederum selbst ein 100%-iges Tochter-Gruppenunternehmen der Shell Group ist.</p> <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p> <p>Die zugrunde liegende Klasse von Energiekontrakten für jede Klasse von <i>Energy Securities</i>, die entsprechend der Endgültigen Bedingungen begeben wird, ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> Klasse von <i>Energy Security</i> • Klasse von Energiekontrakten •
B.26 Anlageverwaltung	Entfällt; es gibt keine aktive Verwaltung der Vermögenswerte des Emittenten.
B.27 Weitere Wertpapiere, die mit den gleichen Aktiva unterlegt sind	Weitere <i>Energy Securities</i> können begeben werden, wobei bei jeder Ausgabe einer <i>Energy Security</i> einer Klasse ein korrespondierender Energiekontrakt derselben Klasse geschaffen und Teil des korrespondierenden Pools von der Klasse von <i>Energy Securities</i> zuzuordnenden Vermögenswerten wird. Solche neu begebenen <i>Energy Securities</i> sind mit allen bestehenden <i>Energy Securities</i> derselben Klasse austauschbar und durch denselben Pool von Vermögenswerten besichert.
B.28 Struktur der Transaktion	<p>Der Emittent hat ein Programm aufgelegt wonach <i>Energy Securities</i> emittiert werden können. Die <i>Energy Securities</i> können täglich durch autorisierte Teilnehmer, die mit dem Emittenten einen Vertrag für autorisierte Teilnehmer abgeschlossen haben, ausgegeben werden. Ebenso kann von diesen die Rücknahme verlangt werden. Autorisierte Teilnehmer können die <i>Energy Securities</i> dann über Börsen oder durch private Verkäufe an andere Investoren verkaufen bzw. von diesen ankaufen.</p> <p><i>Energy Securities</i> werden durch das <i>Trust Instrument</i> begründet. Nach den Bedingungen des <i>Trust Instrument</i> tritt der <i>Treuhänder</i> als <i>Treuhänder</i> für die Wertpapierinhaber jeder Klasse von <i>Energy Securities</i> auf, um (a) Bestimmungen zu treffen und Rechte nach den <i>Energy Securities</i> zum Vorteil der Wertpapierinhaber auszuüben und (b) für die Wertpapierinhaber treuhänderisch die vom Emittenten nach der Sicherungsvereinbarung gewährte Sicherheit zu halten, Rechte auszuüben, um dies durchzusetzen und um die Erlöse (nach der Zahlung aller an den Treuhänder zu zahlenden Beträge) an die Wertpapierinhaber (unter anderen) zu verteilen.</p> <p>Die Verpflichtungen des Emittenten in Bezug auf jede Klasse von <i>Energy Securities</i> werden besichert durch die Bestellung einer Sicherheit an der vom Emittenten gehaltenen Klasse von Energiekontrakten sowie an den Rechten des Emittenten in Bezug</p>

	<p>auf diese Energiekontrakte nach der Energieerwerbsvereinbarung und dem <i>Letter of Credit</i>.</p> <p>Eine schematische Darstellung der grundsätzlichen Aspekte der Struktur, die derzeit besteht, wird nachfolgend abgebildet:</p> <p>Vereinbarungen ——— Zahlungsströme <-----></p>
<p>B.29 Beschreibung des Mittelflusses</p>	<p>Die meisten Wertpapierinhaber werden ihre <i>Energy Securities</i> gegen Barzahlung an einer der Börsen erwerben und verkaufen, an denen <i>Energy Securities</i> zum Handel zugelassen sind, statt sie direkt vom Emittenten zu kaufen bzw. an diesen zu verkaufen. An diesen Börsen stellen Marketmaker Liquidität bereit. Der Emittent hat Verträge für autorisierte Teilnehmer abgeschlossen und zugestimmt, dass <i>Energy Securities</i> an und von autorisierten Teilnehmern auf fortlaufender Basis ausgegeben und zurückgenommen werden. Ein autorisierter Teilnehmer kann <i>Energy Securities</i> an einer Börse oder in einer außerbörslichen Transaktion verkaufen oder er kann die Wertpapiere auch selbst halten.</p> <p>Anlässlich der Ausgabe von <i>Energy Securities</i> hat ein autorisierter Teilnehmer einen Geldbetrag an den Ölkonzern zu liefern, der dem Preis der auszugebenden <i>Energy Securities</i> einschließlich aller anfallenden Gebühren in Bezug auf sie entspricht. Im Austausch dafür begibt der Emittent die <i>Energy Securities</i> und liefert sie an den autorisierten Teilnehmer über CREST.</p> <p>Bei der Rücknahme von <i>Energy Securities</i> durch einen autorisierten Teilnehmer hat der Ölkonzern an den jeweiligen autorisierten Teilnehmer einen Geldbetrag zu zahlen, der dem Preis der zurückzunehmenden <i>Energy Securities</i> abzüglich aller anwendbaren Gebühren in Bezug auf diese <i>Energy Securities</i> entspricht.</p>
<p>B.30 Originatoren der verbrieften Aktiva</p>	<p>Die Energiekontrakte sind und werden mit einem Ölkonzern abgeschlossen. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Prospekts hat der Emittent Vereinbarungen mit nur einem Ölkonzern abgeschlossen – Shell Trading Switzerland.</p> <p>Shell Trading Switzerland wurde unter dem Namen Shell Trading Switzerland AG nach den Vorschriften des Schweizer Obligationenrechts am 11. April 2005 (mit der Gesellschaftsnummer CH-170.3.028.260-0) gegründet und ist ein 100%-iges Tochterunternehmen der Shell Overseas Holdings Limited, die wiederum selbst ein 100%-iges Tochter-Gruppenunternehmen der Shell Group ist. Derzeit hält sie keine Beteiligung an einer anderen Gesellschaft und führt keine anderen Tätigkeiten aus, als das Eingehen von Energiekontrakten mit dem Emittenten sowie damit im Zusammenhang stehender Finanzierungs- und Absicherungsvereinbarungen mit anderen Mitgliedern der Shell</p>

	<p>Gruppe zum Zweck der Gewährleistung ihrer Verpflichtungen nach der Energieerwerbsvereinbarung.</p> <p>Sofern ein weiterer Ölkonzern ernannt wird, wird der Prospekt aktualisiert.</p>																																				
ABSCHNITT C – Wertpapiere																																					
C.1 Art und Gattung der angebotenen Wertpapiere	Der Emittent hat acht Klassen von <i>Oil Securities</i> (die ein Engagement in verschiedenen Arten von Oil-Futures mit verschiedenen Laufzeiten ermöglichen) und eine Klasse von <i>Emissions Securities</i> (die ein Engagement in Emissionsrechte- Futures ermöglicht) geschaffen und ausgegeben.																																				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Klasse</th> <th style="text-align: left;">LSE Code</th> <th style="text-align: left;">ISIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Oil Securities:</td> </tr> <tr> <td>ETFS Brent 1mth</td> <td>OILB</td> <td>GB00B0CTWC01</td> </tr> <tr> <td>ETFS Brent 1yr</td> <td>OSB1</td> <td>JE00B1YN4R61</td> </tr> <tr> <td>ETFS Brent 2 yr</td> <td>OSB2</td> <td>JE00B1YNWG12</td> </tr> <tr> <td>ETFS Brent 3yr</td> <td>OSB3</td> <td>JE00B1YP7409</td> </tr> <tr> <td>ETFS WTI 2mth</td> <td>OILW</td> <td>GB00B0CTWK84</td> </tr> <tr> <td>ETFS WTI 1yr</td> <td>OSW1</td> <td>JE00B1YPB605</td> </tr> <tr> <td>ETFS WTI 2yr</td> <td>OSW2</td> <td>JE00B1YPB712</td> </tr> <tr> <td>ETFS WTI 3yr</td> <td>OSW3</td> <td>JE00B1YPB936</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Emissions Securities:</td> </tr> <tr> <td>ETFS Carbon</td> <td>CARB</td> <td>JE00B3CG6315</td> </tr> </tbody> </table>	Klasse	LSE Code	ISIN	Oil Securities:			ETFS Brent 1mth	OILB	GB00B0CTWC01	ETFS Brent 1yr	OSB1	JE00B1YN4R61	ETFS Brent 2 yr	OSB2	JE00B1YNWG12	ETFS Brent 3yr	OSB3	JE00B1YP7409	ETFS WTI 2mth	OILW	GB00B0CTWK84	ETFS WTI 1yr	OSW1	JE00B1YPB605	ETFS WTI 2yr	OSW2	JE00B1YPB712	ETFS WTI 3yr	OSW3	JE00B1YPB936	Emissions Securities:			ETFS Carbon	CARB	JE00B3CG6315
	Klasse	LSE Code	ISIN																																		
	Oil Securities:																																				
	ETFS Brent 1mth	OILB	GB00B0CTWC01																																		
	ETFS Brent 1yr	OSB1	JE00B1YN4R61																																		
	ETFS Brent 2 yr	OSB2	JE00B1YNWG12																																		
	ETFS Brent 3yr	OSB3	JE00B1YP7409																																		
	ETFS WTI 2mth	OILW	GB00B0CTWK84																																		
	ETFS WTI 1yr	OSW1	JE00B1YPB605																																		
	ETFS WTI 2yr	OSW2	JE00B1YPB712																																		
	ETFS WTI 3yr	OSW3	JE00B1YPB936																																		
	Emissions Securities:																																				
	ETFS Carbon	CARB	JE00B3CG6315																																		
Die folgenden Angaben gelten für die gemäß den Endgültigen Bedingungen ausgegebenen <i>Energy Securities</i> :																																					
Klasse	•																																				
LSE Code	•																																				
ISIN	•																																				
Gesamtzahl von <i>Energy Securities</i> dieser Klasse	•																																				
C.2 Währung	<p>Die <i>Oil Securities</i> lauten auf U.S. Dollar und die <i>Emissions Securities</i> lauten auf Euro.</p> <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p> <p>[Die entsprechend der Endgültigen Bedingungen begebenen <i>Oil Securities</i> lauten auf US Dollar.] [Die entsprechend der Endgültigen Bedingungen begebenen <i>Emission Securities</i> lauten auf Euro.]</p>																																				
C.5 Beschränkungen für die Übertragbarkeit	Entfällt; die <i>Energy Securities</i> können frei übertragen werden.																																				
C.8 Rechte	Eine <i>Energy Security</i> gewährt einem autorisierten Teilnehmer (bzw. einem anderen Wertpapierinhaber, der kein autorisierter Teilnehmer ist, in Situationen in denen keine autorisierten Teilnehmer vorhanden sind) das Recht die Rücknahme der Security durch den Emittenten zu verlangen und den höheren Betrag der beiden folgenden zu erhalten: Entweder (i) den Mindestnennwert für diese Klasse von <i>Energy Securities</i> (der sogenannte " Nennbetrag ") oder (ii) den Preis für diese Klasse von <i>Energy Securities</i> , der am maßgeblichen Tag berechnet wurde.																																				

	<p>Grundsätzlich interagieren nur autorisierte Teilnehmer unmittelbar mit dem Emittenten bei der Rücknahme von <i>Energy Securities</i>. Sofern unter bestimmten Umständen keine autorisierten Teilnehmer vorhanden sind oder sofern es der Emittent nach seinem Ermessen bestimmt, können Wertpapierinhaber, die keine autorisierten Teilnehmer sind, ihre Wertpapiere unmittelbar an den Emittenten zurückgeben.</p> <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p> <p>Der Nennbetrag und die Klasse für jede der <i>Energy Securities</i>, die gemäß den Endgültigen Bedingungen begeben werden, ist:</p> <table> <tr> <td>Klasse von <i>Energy Security</i></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>Nennbetrag</td> <td>[US\$ 5.00] [EUR 0,30]</td> </tr> </table>	Klasse von <i>Energy Security</i>	•	Nennbetrag	[US\$ 5.00] [EUR 0,30]																
Klasse von <i>Energy Security</i>	•																				
Nennbetrag	[US\$ 5.00] [EUR 0,30]																				
C.11 Zulassung	<p>Bei der UK Listing Authority wurde für alle <i>Energy Securities</i>, die innerhalb von zwölf Monaten vor dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Prospekts ausgegeben wurden, die Zulassung zur <i>Official List</i> und zur London Stock Exchange, die einen regulierten Markt betreibt, beantragt. Für alle diese <i>Energy Securities</i> wurde der Antrag auf Zulassung zum Handel am <i>Main Market</i> der London Stock Exchange, der Teil ihres regulierten Marktes für zum Handel zugelassene Wertpapiere (die zur <i>Official List</i> zugelassen sind) ist, gestellt. Der Emittent beabsichtigt, dass sämtliche nach der Veröffentlichung des vorliegenden Dokuments begebenen <i>Energy Securities</i> ebenfalls zum Handel am Main Market zugelassen werden.</p> <p>Brent 1mth <i>Oil Securities</i> und WTI 2mth <i>Oil Securities</i> sind auch an der Euronext Amsterdam, am regulierten Markt (General Standard) der Frankfurter Wertpapierbörse, am NYSE Euronext Paris und an der ETFplus market der Borsa Italiana S.p.A. zugelassen.</p> <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p> <p>Für die entsprechend der Endgültigen Bedingungen begebenen <i>Energy Securities</i> wurde die Zulassung zum Handel am <i>Main Market</i> der London Stock Exchange, der Teil ihres regulierten Marktes für zum Handel zugelassene Wertpapiere (die zur <i>Official List</i> zugelassen sind) ist, beantragt.</p> <p>[Diese <i>Energy Securities</i> sind auch an der Euronext Amsterdam, am regulierten Markt (<i>General Standard</i>) der Frankfurter Wertpapierbörse, am NYSE Euronext Paris und an der ETFplus Market der Borsa Italiana S.p.A. zugelassen.]</p>																				
C.12 Mindeststückelung	<p>Jede <i>Energy Security</i> hat einen Nominalwert, der als "Nennbetrag" bezeichnet wird. Bei diesem handelt es sich um den folgenden Mindestwert für eine <i>Energy Security</i> dieser Art:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Klasse von <i>Energy Security</i></th> <th>Nennbetrag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ETFS Brent 1mth</td> <td>US\$5.00</td> </tr> <tr> <td>ETFS Brent 1yr</td> <td>US\$5.00</td> </tr> <tr> <td>ETFS Brent 2yr</td> <td>US\$5.00</td> </tr> <tr> <td>ETFS Brent 3yr</td> <td>US\$5.00</td> </tr> <tr> <td>ETFS WTI 2mth</td> <td>US\$5.00</td> </tr> <tr> <td>ETFS WTI 1yr</td> <td>US\$5.00</td> </tr> <tr> <td>ETFS WTI 2yr</td> <td>US\$5.00</td> </tr> <tr> <td>ETFS WTI 3yr</td> <td>US\$5.00</td> </tr> <tr> <td>ETFS Carbon</td> <td>EUR0.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p>	Klasse von <i>Energy Security</i>	Nennbetrag	ETFS Brent 1mth	US\$5.00	ETFS Brent 1yr	US\$5.00	ETFS Brent 2yr	US\$5.00	ETFS Brent 3yr	US\$5.00	ETFS WTI 2mth	US\$5.00	ETFS WTI 1yr	US\$5.00	ETFS WTI 2yr	US\$5.00	ETFS WTI 3yr	US\$5.00	ETFS Carbon	EUR0.30
Klasse von <i>Energy Security</i>	Nennbetrag																				
ETFS Brent 1mth	US\$5.00																				
ETFS Brent 1yr	US\$5.00																				
ETFS Brent 2yr	US\$5.00																				
ETFS Brent 3yr	US\$5.00																				
ETFS WTI 2mth	US\$5.00																				
ETFS WTI 1yr	US\$5.00																				
ETFS WTI 2yr	US\$5.00																				
ETFS WTI 3yr	US\$5.00																				
ETFS Carbon	EUR0.30																				

	<p>Der Nennbetrag und die Klasse für jede der <i>Energy Securities</i>, die gemäß den Endgültigen Bedingungen begeben werden, ist:</p> <p>Klasse der <i>Energy Security</i> •</p> <p>Nennbetrag [US\$ 5,00] [EUR 0,30]</p>														
<p>C.15 Wert der Anlage wird durch den Wert der Basisinstrumente beeinflusst</p>	<p><i>Energy Securities</i> jeder Klasse werden durch Energiekontrakte mit korrespondierenden Bedingungen besichert, die zwischen dem Emittenten und einem Ölkonzern eingegangen werden. Energiekontrakte sind derivative Kontrakte, die eine Beteiligung an den Preisbewegungen von Oil-Futures-Kontrakten mit verschiedenen Laufzeiten und Emissionsrechte-Futures- Kontrakte ermöglichen.</p> <p>Preis</p> <p>Der Preis (der "Preis") für jede <i>Energy Security</i> ist derselbe, wie der Preis des zugrundeliegenden Energiekontrakts. Folglich bildet der Preis die Preisbewegung des zugrundeliegenden Futures-Kontrakts sowie die anfallenden Gebühren (wie weiter unten beschrieben) ab. Der Preis für jede <i>Energy Security</i> wird anhand der folgenden Formel (die "Formel") berechnet, wobei PC(i ,t) sich auf den Preis der <i>Energy Security</i> der jeweiligen Klasse an dem Tag an dem der Preis berechnet wird, bezieht:</p> $PC(i ,t) = \{P1(i ,t) \times E1(i,t) + P2(i ,t) \times E2(i,t)\} \times M(i,t)$ <p>Die in der Formel enthaltenen Elemente sind der <i>near contract price</i> P1(i,t), <i>near entitlement</i> E1(i ,t), <i>next contract price</i> P2(i ,t), <i>next entitlement</i> E2(i ,t) und der Multiplikator M(i ,t). Diese werden nachfolgend erklärt und vom Emittenten täglich auf seiner Webseite unter https://etfs.wisdomtree.eu/institutional/uk/engb/documents.aspx veröffentlicht.</p> <p>Near contract price und next contract price</p> <p>Jeder Energiekontrakt wird durch die Bezugnahme auf zwei Futures-Kontrakte unterschiedlicher Laufzeit bewertet, dem <i>near contract price</i> P1(i ,t) und dem <i>next contract price</i> P2(i ,t). Da sich die Identität dieser Kontrakte mit der Zeit verändert, stellt die nachfolgende Tabelle dar, wie der <i>near contract</i> und der <i>next contract</i> für jede Klasse identifiziert werden kann:</p>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klasse von <i>Energy Security</i></th> <th>near contract und next contract</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brent 1mth</td> <td>Kontrakte für den ersten und den zweiten Monat</td> </tr> <tr> <td>WTI 2mth</td> <td>Kontrakte für den zweiten und den dritten Monat</td> </tr> <tr> <td>Brent 1yr und WTI 1 yr</td> <td>Kontrakte für den Dezember des ersten und zweiten Jahres</td> </tr> <tr> <td>Brent 2yr und WTI 2yr</td> <td>Kontrakte für den Dezember des zweiten und dritten Jahres</td> </tr> <tr> <td>Brent 3yr und WTI 3yr</td> <td>Kontrakte für den Dezember des dritten und vierten Jahres</td> </tr> <tr> <td>Carbon</td> <td>Kontrakte für den Dezember des ersten und zweiten Jahres</td> </tr> </tbody> </table>	Klasse von <i>Energy Security</i>	near contract und next contract	Brent 1mth	Kontrakte für den ersten und den zweiten Monat	WTI 2mth	Kontrakte für den zweiten und den dritten Monat	Brent 1yr und WTI 1 yr	Kontrakte für den Dezember des ersten und zweiten Jahres	Brent 2yr und WTI 2yr	Kontrakte für den Dezember des zweiten und dritten Jahres	Brent 3yr und WTI 3yr	Kontrakte für den Dezember des dritten und vierten Jahres	Carbon	Kontrakte für den Dezember des ersten und zweiten Jahres	
Klasse von <i>Energy Security</i>	near contract und next contract														
Brent 1mth	Kontrakte für den ersten und den zweiten Monat														
WTI 2mth	Kontrakte für den zweiten und den dritten Monat														
Brent 1yr und WTI 1 yr	Kontrakte für den Dezember des ersten und zweiten Jahres														
Brent 2yr und WTI 2yr	Kontrakte für den Dezember des zweiten und dritten Jahres														
Brent 3yr und WTI 3yr	Kontrakte für den Dezember des dritten und vierten Jahres														
Carbon	Kontrakte für den Dezember des ersten und zweiten Jahres														

Die Identität des *near contract* und des *next contract* und ihre jeweiligen Preise für jede Klasse von *Energy Security* werden vom Emittenten täglich auf seiner Webseite unter <https://etfs.wisdomtree.eu/institutional/uk/en-gb/documents.aspx> veröffentlicht.

Near entitlement und next entitlement

Sobald die Preise für den *near contract* und den *next contract*, wie oben dargestellt, festgestellt wurden, werden diese Preise unterschiedlich gewichtet, um die Preise für die *Energy Security* zu ermitteln. Die für den *near contract* maßgebliche Gewichtung ist als "*near entitlement*" ($E1(i, t)$) bekannt und die Gewichtung für den *next contract* ist als "*next entitlement*" ($E2(i, t)$) bekannt.

Da Futures-Kontrakte auslaufen, muss die Preisberechnungsformel im Laufe der Zeit einen Wechsel vom *near contract* zum *next contract* vorsehen (ein Prozess der als "rollen" bezeichnet wird). Dies geschieht an festgelegten Tagen, die als "Roll-Periode" bezeichnet werden. Während jeder Roll-Periode rollen die Gewichtungen vom *near entitlement* zum *next entitlement* in Übereinstimmung mit Formeln, die dazu entwickelt wurden, den Effekt zu reproduzieren, der sich aus dem Verkauf des *near contract* und der Verwendung der Verkaufserlöse zum Erwerb des *next contract* ergeben würde. Während dieses Vorgangs wird sich die Summe aus dem *near entitlement* und dem *next entitlement* erhöhen, sofern der *near contract price* höher ist als der *next contract price* (bekannt als "**backwardation**"). Sollte das Gegenteil der Fall sein (d.h. der *near contract price* ist niedriger als der *next contract price* – bekannt als "**contango**") wird die Summe aus dem *near entitlement* und dem *next entitlement* abnehmen.

Multiplikator

Der Multiplikator ($M(i, t)$) wird auf die Preise des *near contracts* und des *next contracts* angewandt, sobald die Gewichtungen für das *near entitlement* und das *next entitlement* wie oben beschrieben vorgenommen wurden. Die Anwendung des Multiplikators erfüllt den Zweck, die folgenden zwei Faktoren und den Preis für eine *Energy Security* einzubeziehen (gemeinsam die "**Tägliche Anpassung**"):

- (1) die Zinsen auf den in die *Energy Security* investierten Wert;
- (2) die Gebühren, welche: (i) an ManJer in Höhe von 0,49 % pro Jahr für ihre Dienstleistungen, die sie nach der Dienstleistungsvereinbarung erbringt, zu zahlen sind und (ii) die an den jeweiligen Ölkonzern nach den Bedingungen der Energieerwerbsvereinbarung sowie einer Anpassungsvereinbarung (die "**Andere Anpassungsvereinbarung**") zwischen dem Emittenten und der jeweiligen Ölgesellschaft zu zahlen sind.

Die Tägliche Anpassung (die auch negativ sein kann) wird eine annualisierte Rate sein, auf die sich der Emittent und der jeweilige Ölkonzern von Zeit zu Zeit einigen und die die Vorteile oder Kosten des Ölkonzerns beim Verkauf von Energiekontrakten an den Emittenten wiedergibt.

Der Preis eines *Energy Security* wird folglich mit den Preisen der zugrundeliegenden Futures-Kontrakte schwanken und darüberhinaus von der im Preis widerspiegelten Proportion jedes Futures-Kontraktes während des Rollens von Kontrakten abhängen und außerdem die maßgeblichen Gebühren berücksichtigen.

	<p>Die Formel und die Methode zur Berechnung des Preises ist für alle Klassen von <i>Energy Securities</i> dieselbe.</p> <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p> <p>Die entsprechend der Endgültigen Bedingungen begebenen <i>Energy Securities</i> werden durch die Bezugnahme auf zwei Futures-Kontrakte unterschiedlicher Laufzeit bewertet.</p> <p>Der <i>near contract price</i> (P1(i, t)) und der <i>next contract price</i> (P2(i,t)) sind Preise für die [Kontrakte des ersten und zweiten Monats] [Kontrakte des zweiten und dritten Monats] [Kontrakte für den Dezember des ersten und zweiten Jahres] [Kontrakte für den Dezember des zweiten und dritten Jahres] [Kontrakte für den Dezember des dritten und vierten Jahres] [Kontrakte für den Dezember des ersten und zweiten Jahres].</p>
<p>C.16 Verfallstag oder Fälligkeitstermin</p>	<p>Entfällt; die <i>Energy Securities</i> sind undatierte Wertpapiere und haben keinen spezifischen Fälligkeitstermin oder Verfallstag.</p>
<p>C.17 Abrechnungsverfahren</p>	<p>CREST</p> <p>Der Emittent ist ein an CREST, einem papierlosen System für die Abrechnung von Übertragungen und Lagerung von Wertpapieren, teilnehmender Emittent.</p> <p>Abrechnung von Ausgaben und Rücknahmen</p> <p>Der Standardabwicklungszyklus für die Abwicklung von Transaktionen an der London Stock Exchange beträgt zwei Geschäftstage.</p> <p>Bei der Ausgabe oder Rücknahme von <i>Energy Securities</i> wird die Abrechnung (vorausgesetzt, dass bestimmte Bedingungen erfüllt sind) am zweiten Geschäftstag nach Erhalt des jeweiligen Antrags auf Ausgabe oder Rücknahme auf einer "Lieferung-gegen-Zahlung"-Basis innerhalb von CREST stattfinden.</p> <p>Abrechnungssysteme</p> <p>Alle <i>Energy Securities</i>, die an der Euronext Amsterdam gehandelt werden, sind für die Abrechnung im System von Euroclear Bank Brüssel und Euroclear NIEC (Euroclear Nederlands Interprofessioneel Effectief Centrum), dem Euroclear Dutch Interprofessional Securities Centre, zugelassen.</p> <p>Für die Zwecke der Lieferung von <i>Energy Securities</i> an der Frankfurter Wertpapierbörse wird Clearstream Banking Aktiengesellschaft ("Clearstream") für jede Serie und die jeweilige Anzahl von <i>Energy Securities</i> eine Globalurkunde in deutscher Sprache nach deutschem Recht emittieren. Sofern sich die Anzahl von <i>Energy Securities</i> einer Klasse, die in der Globalurkunde abgebildet werden, ändert, wird Clearstream die jeweilige Globalurkunde entsprechend anpassen.</p> <p>Alle <i>Energy Securities</i>, die an der NYSE Euronext Paris gehandelt werden, werden durch die gewöhnlichen Euroclear- Systeme abgerechnet und freigegeben.</p> <p>Alle <i>Energy Securities</i>, die an der Borsa Italiana S.p.A gehandelt werden, sind zur Abrechnung durch das gewöhnliche Monte Titoli S.p.A. Abrechnungssystem auf den Depotkonten, die bei Monte Titoli S.p.A. geöffnet sind, zugelassen.</p> <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p>

		<p>[Die entsprechend der Endgültigen Bedingungen begebenen <i>Energy Securities</i> sind, sofern sie an der Euro Next Amsterdam gehandelt werden, für die Abrechnung im System von Euro Clear Bank Brüssel und Euro Clear NIEC (Euroclear Nederlands Interprofessioneel Effectuated Centrum), dem Euro Clear Dutch Interprofessional Securities Center, zugelassen.]</p> <p>[Für die Zwecke der Lieferung der entsprechend der Endgültigen Bedingungen begebenen <i>Energy Securities</i> an der Frankfurter Wertpapierbörse wird Clearstream Banking Aktiengesellschaft ("Clearstream") für jede Serie und die jeweilige Anzahl von <i>Energy Securities</i> eine Globalurkunde in deutscher Sprache nach deutschem Recht emittieren. Sofern sich die Anzahl von <i>Energy Securities</i> einer Klasse, die in der Globalurkunde abgebildet werden, ändert, wird Clearstream die jeweilige Globalurkunde entsprechend anpassen.]</p> <p>[Alle entsprechend der Endgültigen Bedingungen begebenen <i>Energy Securities</i> werden, sofern sie an der NYSE Euro Next Paris gehandelt, durch die gewöhnlichen Euroclear-Systeme abgerechnet und freigegeben.]</p>
C.18	Beschreibung des Ertrags	<p>Der Preis für jede <i>Energy Security</i> gibt die Preisbewegungen des jeweiligen Futures-Kontrakts wieder und wird in Übereinstimmung mit der Formel berechnet.</p> <p>Die Formel spiegelt wider: (a) Preisbewegungen des zugrundeliegenden Futures-Kontrakts; (b) jedes Rollen des zugrundeliegenden Futures-Kontrakts, (c) Beträge, die einem Ölkonzern zustehen bzw. von diesem gefordert werden können, welche die Vorteile oder Kosten des Ölkonzerns beim Verkauf von Energiekontrakten an den Emittenten wiedergeben; und (d) die an ManJer entsprechend der Dienstleistungsvereinbarung mit dem Emittenten zahlbaren Gebühren. Der Abzug eines Betrages, welcher die Summen wiedergibt, die einem Ölkonzern zustehen bzw. von diesem gefordert werden können, um so die Vorteile oder Kosten des Ölkonzerns beim Verkauf von Energiekontrakten an den Emittenten wiederzugeben sowie die Verwaltungskosten werden durch die Anwendung des Multiplikators wiedergegeben.</p> <p>Der Preis für jede Klasse von <i>Energy Security</i> wird vom Emittenten zum Ende eines jeden Preisfestsetzungstages (nach der Veröffentlichung der Futures-Preise für den jeweiligen Tag) berechnet und auf der Webseite des Emittenten unter https://etfs.wisdomtree.eu/retail/uk/en-gb/pricing.aspx veröffentlicht.</p> <p>Die <i>Energy Securities</i> gewähren keine Zinsansprüche. Die Rendite für den Anleger ist der Unterschied zwischen dem Preis zu dem die jeweilige <i>Energy Security</i> ausgegeben (oder am Zweitmarkt erworben wird) und dem Preis zu dem er sie zurückgibt (bzw. verkauft).</p>
C.19	Endgültiger Preis/Ausübungspreis	<p>Die Preise für jede Klasse von Energiekontrakten werden an jedem Preisfestsetzungstag entsprechend der Formel berechnet. Die Rücknahmen von <i>Energy Securities</i> durch den Emittenten erfolgen zu dem Preis (bestimmt in Übereinstimmung mit der Formel) des Tages an welchem der Antrag auf Rücknahme erhalten wird.</p>
C.20	Art des Basiswertes und Angabe des Ortes an dem Informationen über	<p>Die <i>Energy Securities</i> sind durch entsprechende Energiekontrakte abgedeckt, die von einem Ölkonzern erworben werden. Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Prospekts werden</p>

<p>den Basiswert erhältlich sind</p>	<p>Energiekontrakte nur mit einem Ölkonzern – Shell Trading Switzerland – eingegangen.</p> <p>Der Preis für die Energiekontrakte, welche die <i>Energy Securities</i> besichern, ergibt sich durch Bezugnahme auf entweder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oil-Futures-Kontrakte für Brent crude oil basierend auf den ICE Futures' Brent Contracts als Vergleichsgröße für die Preisbildung am Futuresmarkt. Weitere Informationen dazu können auf der Webseite der jeweiligen Börse eingesehen werden (http://www.theice.com); • Oil-Futures-Kontrakte für West Texas Intermediate crude oil basierend auf den New York Mercantile Exchange's WTI Contracts als Vergleichsgröße für die Preisbildung am Futuresmarkt. Weitere Informationen dazu können auf der Webseite der jeweiligen Börse eingesehen werden (http://www.cmegroup.com); oder • Emissionsrechte-Futures-Kontrakte für EU Emissions Allowances basierend auf den ICE Futures' EUA Emissions Futures (ECX CFI EUA) als Vergleichsgröße für die Preisbildung am Futuresmarkt. Weitere Informationen dazu können auf der Webseite der jeweiligen Börse eingesehen werden (http://www.theice.com); oder <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p> <p>Die Energiekontrakte, die die entsprechend der Endgültigen Bedingungen begebenen <i>Energy Securities</i> besichern [werden durch die Bezugnahme auf Öl-Futures-Kontrakte bewertet. Die für die Futures-Marktpreisbildung genutzte Vergleichsgröße ist Brent crude oil basierend auf dem ICE Futures' Brent Contracts. Informationen zu diesen Futures-Kontrakten können auf der Webseite der jeweiligen Börse eingesehen werden (http://www.theice.com).] [werden durch die Bezugnahme auf Öl-Futures-Kontrakte bewertet. Die für die Futures- Marktpreisbildung genutzte Vergleichsgröße ist West Texas Intermediate crude oil basierenden auf dem New York Mercantile Exchange's WTI Contracts. Informationen zu diesen Futures-Kontrakten können auf der Webseite der jeweiligen Börse eingesehen werden (http://www.cmegroup.com).] [werden durch die Bezugnahme auf Emissionsrechte-Futures- Kontrakte bewertet. Die für die Futures-Marktpreisbildung genutzte Vergleichsgröße ist EU Emissions Allowances basierend auf der ICE Futures EUA Emissions Futures (ECX CFI EUA). Informationen zu diesen Futures-Kontrakten können auf der Webseite der jeweiligen Börse eingesehen werden (http://www.theice.com).]</p>
<p>ABSCHNITT D – Risiken</p>	
<p>D.2 Zentrale Risiken, die dem Emittenten und dem Schuldner eigen sind</p>	<p>Der Emittent ist eine zum Zweck der Emission von <i>Energy Securities</i> als Asset Back Securities gegründete Zweckgesellschaft und verfügt über keine anderen Vermögenswerte als die, die den <i>Energy Securities</i> zuzurechnen sind.</p> <p>Die Beträge, die ein Wertpapierinhaber aus der Geltendmachung eines Anspruches gegen den Emittenten erzielen kann, sind folglich auf die Erträge aus der Verwertung des gesicherten Eigentums begrenzt, welches der Klasse von <i>Energy Securities</i> des Wertpapierinhabers zugeordnet wird. Da der Emittent eine Zweckgesellschaft ist, die nur zum Zweck der Begebung von <i>Energy Securities</i> errichtet wurde und <i>Energie Securities</i> von keiner anderen Person garantiert werden, verfügt der Emittent über keine weiteren Vermögenswerte, auf die ein Wertpapierinhaber zugreifen könnte.</p>

	<p>Für den Fall, dass das gesicherte Eigentum nicht ausreicht, um die an den Wertpapierinhaber zu zahlenden Beträge zu begleichen, erleidet der Wertpapierinhaber einen Verlust.</p> <p>Obwohl die <i>Energy Securities</i> durch passende Energiekontrakte besichert werden, hängt die Fähigkeit des Emittenten bei der Rücknahme von <i>Energy Securities</i> zu zahlen vollständig davon ab, dass sie von dem jeweiligen Ölkonzern bei der Rückgabe der jeweiligen Energiekontrakte Zahlungen erhalten. Kein Ölkonzern hat die Erfüllung der Pflichten des Emittenten garantiert und kein Wertpapierinhaber hat einen unmittelbaren Anspruch gegen solche Personen.</p> <p>Es gibt keine Sicherheit dafür, dass ein Ölkonzern, Shell Trading Switzerland, Shell Treasury oder ein anderes Unternehmen, das Bonitätsunterstützung (<i>Letters of Credit</i>) an einen Ölkonzern gewährt, in der Lage ist, den Zahlungsverpflichtungen nach dem jeweiligen Energiekontrakt, der Energieerwerbsvereinbarung oder anderen Kreditverpflichtungen nachzukommen. In diesem Fall ist der Emittent ein ungesicherter Kreditgeber. Folglich gibt es keine Sicherheit dafür, dass der Emittent in der Lage ist, <i>Energy Securities</i> zu ihrem Rücknahmepreis oder überhaupt zurückzunehmen.</p>
<p>D.6 Zentrale Risiken der <i>Energy Securities</i></p>	<p>Die Wertentwicklung in der Vergangenheit stellt keinen Hinweis auf die erwartete Wertentwicklung dar. Die Entwicklung der Anlage in <i>Energy Securities</i> kann Schwankungen unterliegen. Demzufolge können die Anleger in <i>Energy Securities</i> den Wert ihrer gesamten oder eines Teils ihre Anlage verlieren.</p> <p>Die Auswirkung der Höhe und Schwankungen der Preise der Futures, einschließlich des Effekts von Backwardation oder contango, sind bei jeder Klasse eines <i>Energy Security</i> unterschiedlich. Im Allgemeinen sind <i>Energy Securities</i>, die eine kürzere Laufzeit haben, von Schwankungen des Ölpreises sowie von dem Effekt von Backwardation oder contango stärker betroffen. Demzufolge unterliegen die Brent 1mth <i>Oil Securities</i> und die WTI 2mth <i>Oil Securities</i> den größten Schwankungen betreffend des Preises, <i>Near Entitlement</i>, <i>Next Entitlement</i>, <i>Near Contract Price</i> und <i>Next Contract Price</i>. Bei <i>Energy Securities</i> mit einer längeren Laufzeit kommt es häufiger zu <i>Backwardation</i> und gleichzeitig seltener zum <i>Contango</i>. <i>Contango</i> und <i>Backwardation</i> können unbegrenzt andauern und im Fall von <i>Contango</i> demzufolge dem Wert der Anlage eines Wertpapierinhabers vermindern.</p> <p>Die gesamte Partizipationsrate (<i>Entitlement</i>) einer <i>Energy Security</i> wird während einer "Roll-Periode" sinken, wenn der Preis des Energiekontrakts umso höher steigt, je weiter entfernt das Lieferdatum dieses Energiekontrakts ist. Dadurch reduziert sich der Betrag, den ein Wertpapierinhaber bei einer Rückgabe erhalten kann.</p> <p>Wesentliche Bonitätsunterstützung (<i>Letter of Credit</i>) für die Energiekontrakte der Shell Trading Switzerland wird von Shell Treasury geleistet, die nicht über ein Kredit-Rating verfügt und nicht von der Shell Group genutzt wird, um Anleihen oder sonstige Wertpapiere an den Finanzmärkten zu emittieren. Darüberhinaus ist es möglich, dass diese Gesellschaft durch einen sonstigen Kreditgeber aus der Shell Group ersetzt wird. Folglich gibt es keine Sicherheit dafür, dass Shell Treasury oder ein anderes Unternehmen, das Bonitätsunterstützung (<i>Letters of Credit</i>) für Shell Trading Switzerland gewährt, in der Lage ist seinen Zahlungsverpflichtungen aus den Letters of Credit nachzukommen.</p>

	<p>In diesem Fall hat der Emittent einen ungesicherten Anspruch. Es gibt außerdem keine Sicherheit dafür, dass der Emittent in der Lage ist, <i>Energy Securities</i> zu ihrem Rücknahmepreis oder überhaupt zurückzunehmen.</p> <p>Der Preis für Rohöl und damit auch für <i>Oil Securities</i> kann stark schwanken. Da der Preis für <i>Oil Securities</i> in U.S.Dollar festgesetzt wird, wird deren Wert in anderen Währungen ebenfalls durch die Wechselkursbewegungen beeinträchtigt.</p> <p>Der Preis für Emissionsrechte und damit <i>Carbon Securities</i> kann stark schwanken. Da <i>Carbon Securities</i> in Euro ausgepreist sind, wird ihr Wert in anderen Währungen auch von Wechselkursveränderungen beeinflusst.</p> <p>Die Forward <i>Oil Securities</i> bilden längerfristige Öl-Futures ab und sind im Allgemeinen weniger liquide. Preisänderungen können zu hoher Volatilität neigen.</p> <p>Der Ölhandel und der Handel mit Kohlenstoff-Emissionsrechten findet an zahlreichen Märkten (einschließlich Futures-Börsen und außerbörslichen Handel (OTC)) auf der ganzen Welt statt. Der Handel an diesen Märkten kann Auswirkungen auf den Ölpreis an anderen Märkten haben, was wiederum Auswirkungen auf den Preis der <i>Energy Securities</i> haben kann.</p> <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p> <p>Die folgenden Risikofaktoren gelten für die gemäß den Endgültigen Bedingungen begebene Klasse von <i>Energy Securities</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Der Preis für Rohöl und damit auch für <i>Oil Securities</i> kann stark schwanken. Da der Preis für <i>Oil Securities</i> in U.S.Dollar festgesetzt wird, wird deren Wert in anderen Währungen ebenfalls durch die Wechselkursbewegungen beeinträchtigt.] • [Der Preis für Emissionsrechte und damit <i>Carbon Securities</i> kann stark schwanken. Da <i>Carbon Securities</i> in Euro ausgepreist sind, wird ihr Wert in anderen Währungen auch von Wechselkursveränderungen beeinflusst.] • [Die Forward <i>Oil Securities</i> bilden längerfristige Öl-Futures ab und sind im Allgemeinen weniger liquide. Preisänderungen können zu hoher Volatilität neigen.] • [Der Ölhandel und der Handel mit Kohlenstoff- Emissionsrechten findet an zahlreichen Märkten (einschließlich Futures-Börsen und außerbörslichen Handel (OTC)) auf der ganzen Welt statt. Der Handel an diesen Märkten kann Auswirkungen auf den Ölpreis an anderen Märkten haben, was wiederum Auswirkungen auf den Preis der <i>Energy Securities</i> haben kann.]
ABSCHNITT E – Angebot	
E.2b Gründe für das Angebot und Zweckbestimmung der Erlöse	Entfällt; Die Gründe für das Angebot und die Zweckbestimmungen der Erlöse gehen nicht über die Erzielung eines Gewinns und/oder die Absicherung hinaus.
E.3 Angebotskonditionen	Die <i>Energy Securities</i> werden vom Emittenten nur an autorisierte Teilnehmer zur Zeichnung angeboten, wenn diese einen gültigen Zeichnungsantrag übermittelt haben. Sie werden nur dann ausgegeben, wenn der Zeichnungspreis an den jeweiligen Ölkonzern bezahlt wurde. Jeder autorisierte Teilnehmer muss an den Emittenten eine Ausgabegebühr von £500 zahlen. Jede Zeichnung

		<p>von <i>Energy Securities</i> bis 11:00 Uhr Londoner Zeit an einem Geschäftstag berechtigt den autorisierten Teilnehmer grundsätzlich dazu, als Inhaber der <i>Energy Securities</i> innerhalb von zwei Tagen.</p>
E.4	Wesentliche kollidierende Beteiligungen	<p>oder</p> <p>Herr Barton und Herr Ziemba (die Verwaltungsratsmitglieder des Emittenten sind), sind auch Verwaltungsratsmitglieder von ManJer. Jedes Verwaltungsratsmitglied des Emittenten (mit Ausnahme von Herrn Foulds und Herrn Ross) ist auch Verwaltungsratsmitglied von der HoldCo – des alleinigen Anteilhabers des Emittenten. Hr. Ross ist zudem Director von R&H Fund Services (Jersey) Limited, der Verwaltungsgesellschaft und von RHFS Corporate Services (Jersey) Limited, die Schriftführer der Gesellschaft und ManJer ist. Herr Foulds ist außerdem der Compliance Officer des Emittenten und ManJer. Die Verwaltungsratsmitglieder gehen nicht davon aus, dass tatsächliche oder potentielle Interessenkonflikte zwischen den Pflichten der Verwaltungsratsmitglieder und/oder der Mitglieder der administrativen, verwaltenden und überwachenden Gremien des Emittenten gegenüber dem Emittenten und ihren privaten Interessen und/oder ihren anderen Pflichten, bestehen.</p> <p>Die Verwaltungsratsmitglieder des Emittenten sind auch Verwaltungsratsmitglieder anderer Emittenten von börsengehandelten Rohstoffen (ETC) die im Eigentum der HoldCo stehen und anderer Firmen aus der Wisdom Tree Gruppe einschließlich Boost Management Limited (eine Gesellschaft, die Dienstleistungen gegenüber Boost Issuer PLC erbringt (ein Emittent börsengehandelter Produkte)) sowie WisdomTree Issuer plc, ein Emittent börsengehandelter Fonds mittels Teil-Fonds mit getrennter Haftung.</p>
E.7	Ausgaben	<p>Emittent:</p> <p>Der Emittent berechnet den Anlegern die folgenden Kosten:</p> <p>Nur autorisierte Teilnehmer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • der Emittent berechnet eine Gebühr von £ 500 pro Ausgabe oder Rücknahme, die unmittelbar mit dem Emittenten durchgeführt wird; und <p>Alle Wertpapierinhaber:</p> <ul style="list-style-type: none"> • eine Verwaltungsgebühr von 0,49 % p.a. basierend auf dem Wert sämtlicher umlaufender <i>Energy Securities</i>, wobei die "tägliche Anpassung" angewendet wird. <p>Den Anlegern werden vom Emittenten keine anderen Kosten berechnet.</p> <p>Der Emittent schätzt, dass die einem Anleger von einem autorisierten Anbieter im Zusammenhang mit dem Verkauf von <i>Energy Securities</i> berechneten Kosten 0,15 % des Wertes der an diesen Anleger verkauften <i>Energy Securities</i> betragen werden.</p> <p>Ölkonzern:</p> <p>Entfällt; Durch den Ölkonzern werden den Anlegern keine Ausgaben in Rechnung gestellt.</p> <p>Garantiegeber:</p> <p>Entfällt; Der Garantiegeber wird den Anlegern keine Kosten in Rechnung stellen.</p> <p>Emissionsspezifische Zusammenfassung:</p> <p>Ausgabegebühr [£ 500]</p>

	Rücknahmegebühr	[£ 500]
	Managementgebühr	[0,49 %]