

Vorvertragliche Informationen zu den in Artikel 8 Absätze 1, 2 und 2a der Verordnung (EU) 2019/2088 und Artikel 6 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2020/852 genannten Finanzprodukten

Eine **nachhaltige Investition** ist eine Investition in eine Wirtschaftstätigkeit, die zur Erreichung eines Umweltziels oder sozialen Ziels beiträgt, vorausgesetzt, dass diese Investition keine Umweltziele oder sozialen Ziele erheblich beeinträchtigt und die Unternehmen, in die investiert wird, Verfahrensweisen einer guten Unternehmensführung anwenden.

Die **EU-Taxonomie** ist ein Klassifizierungssystem, das in der Verordnung (EU) 2020/852 festgelegt ist und eine Liste von **ökologisch nachhaltigen Wirtschaftsaktivitäten** enthält. Diese Verordnung umfasst kein Verzeichnis der sozial nachhaltigen Wirtschaftstätigkeiten. Nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel könnten taxonomiekonform sein oder nicht.

Name des Produkts:

UBS (CH) Fund Solutions – Carbon Compensated Gold ETF

Unternehmenskennung (LEI-Code):

391200R1WOYJ22DPE237

Ökologische und/oder soziale Merkmale

Werden mit diesem Finanzprodukt nachhaltige Investitionen angestrebt?

Ja

Es wird damit ein Mindestanteil an **nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel** getätigt: ____ %

in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie als ökologisch nachhaltig einzustufen sind

in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie nicht als ökologisch nachhaltig einzustufen sind

Es wird damit ein Mindestanteil an **nachhaltigen Investitionen mit einem sozialen Ziel** getätigt: ____ %

Nein

Es werden damit **ökologische/soziale Merkmale beworben** und obwohl keine nachhaltigen Investitionen angestrebt werden, enthält es einen Mindestanteil von ____% an nachhaltigen Investitionen auf

mit einem Umweltziel in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie als ökologisch nachhaltig einzustufen sind

mit einem Umweltziel in Wirtschaftstätigkeiten, die nach der EU-Taxonomie nicht als ökologisch nachhaltig einzustufen sind

mit einem sozialen Ziel

Es werden damit ökologische/soziale Merkmale beworben, aber **keine nachhaltigen Investitionen getätigt**.



Mit **Nachhaltigkeitsindikatoren** wird gemessen, in wie weit die mit dem Finanzprodukt beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale erreicht werden.

Welche ökologischen und/oder sozialen Merkmale werden mit diesem Finanzprodukt beworben?

Dieses Finanzprodukt wird passiv verwaltet und bildet einen Index, den LBMA Carbon Neutral Gold PM Fixing Index (Total Return) («Index/Referenzindex»), nach.

Das Finanzprodukt bewirbt folgende Merkmale:

- 100% der Scope 1, 2 und 3 Emissionen werden mit Verra Carbon Unit-Kompensationen kompensiert. Kompensation bedeutet in diesem Zusammenhang, dass Verra in naturbasierte Projekte investiert und die Pflanzen (zum Beispiel Bäume) CO2 absorbieren, was die CO2-Emissionen durch den Abbau und der Produktion etc. von Gold neutralisiert. Für jede absorbierte Tonne CO2 gibt Verra eine Verra Carbon Unit aus. MKS PAMP hingegen kauft 1 Verra Carbon Unit pro Tonne CO2, die während des Lebenszyklus von MKS Carbon Neutral Gold ausgestossen wurde. Die Verra Carbon Units, die für die Emissionskompensation erworben wurden, scheiden aus dem Register von Verra aus und können nicht mehr gehandelt werden. Damit wird verhindert, dass CO2-Emissionen mit derselben Verra Carbon Unit mehrmals kompensiert werden.

Um die Merkmale zu messen, die das Finanzprodukt bewirbt, wird der LBMA Carbon Neutral Gold PM Fixing Index (Total Return) als Index eingesetzt.

- **Welche Nachhaltigkeitsindikatoren werden zur Messung der Erreichung der einzelnen ökologischen oder sozialen Merkmale, die durch dieses Finanzprodukt beworben werden, herangezogen?**

Die Merkmale werden anhand der folgenden Indikatoren gemessen:

- CO2-Emissionen in Tonnen pro Kilogramm Gold;
- Anzahl der jeweiligen Kompensationen durch Verra Carbon Units.

- **Was sind die Ziele der nachhaltigen Investitionen, die das Finanzprodukt teilweise getätigt werden sollen, und wie trägt die nachhaltige Investition zu diesen Zielen bei?**

Nicht anwendbar, da dieses Finanzprodukt keine nachhaltigen Investitionen tätigen wird.

- **Inwiefern haben die nachhaltigen Investitionen, die mit dem Finanzprodukten teilweise getätigt werden sollen, ökologisch oder sozial nachhaltigen Anlagzielen nicht erheblich geschadet?**

Nicht anwendbar, da dieses Finanzprodukt keine nachhaltigen Investitionen tätigen wird.

In der EU-Taxonomie ist der Grundsatz «Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen» festgelegt, nach dem taxonomiekonforme Investitionen die Ziele der EU-Taxonomie nicht erheblich beeinträchtigen dürfen, und es sind spezifische EU-Kriterien beigefügt.

Der Grundsatz «Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen» findet nur bei denjenigen dem Finanzprodukt zugrunde liegenden Investitionen Anwendung, die die EU-Kriterien für ökologisch nachhaltige Wirtschaftsaktivitäten berücksichtigen. Die dem verbleibenden Teil dieses Finanzprodukts zugrunde liegenden Investitionen berücksichtigen nicht die EU-Kriterien für ökologisch nachhaltige Wirtschaftsaktivitäten.

Alle anderen nachhaltige Investitionen dürfen ökologische oder soziale Ziele ebenfalls nicht erheblich beeinträchtigen.



Werden bei diesem Finanzprodukt die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigt?

Ja

Nein, weil dieses Finanzprodukt nur in Gold investiert. Rohstoffe sind aus der Bewertung der wichtigsten nachteiligen Auswirkungen ausgeschlossen, da es sich bei ihnen nicht um Unternehmen, in die investiert wird, Staatsanleihen, supranationale Entitäten oder Immobilien handelt. Das heisst, dass die Indikatoren, die in Tabelle 1 des SFDR RTS-Anhangs aufgeführt sind, für Rohstoffe nicht relevant sind.

Dieses Finanzprodukt wird passiv verwaltet und bildet einen Index nach. Indikatoren für nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren werden vom Indexanbieter auf eine Weise berücksichtigt, die für die Indexfamilie angemessen ist.

Die Indizes berücksichtigen nur MKS Pamp Carbon Compensated Gold, dessen CO2-Emissionen nicht nur durch die Zertifikate des freiwilligen Kohlenstoffmarkts zu 100% kompensiert werden (Verra Carbon Units), sondern das auch vollständig mit den Regeln der LBMA für verantwortungsbewusste Beschaffung im Einklang steht.

Das „Responsible Sourcing“ Programm stellt die ständige Verbesserung von Geschäftspraktiken für verantwortungsbewusste Beschaffung sicher und garantiert Kunden, dass alle Metalle von «LBMA Good Delivery» Raffinerien ohne Konfliktfinanzierung beschafft wurden. Das Programm unterliegt einem Due Diligence-Rahmenwerk, das im OECD-Leitfaden dargelegt ist und von GDL-Raffinerien verlangt, ihre Massnahmen zur Bekämpfung von Geldwäsche, Terrorismusfinanzierung und Menschenrechtsverletzungen darzulegen und die Umwelt weltweit zu respektieren.



Welche Anlagestrategie wird mit diesem Finanzprodukt verfolgt?

Dieses Finanzprodukt zielt darauf ab, das Merkmal oder die Merkmale, wie in diesem Anhang beschrieben, über die Indexauswahl und ein passives Asset Management zu bewerben.

Dieses Finanzprodukt wird passiv verwaltet und zielt darauf ab, die Performance und das ESG-Profil des Index nachzubilden.

Das Finanzprodukt zielt darauf ab, ökologische Merkmale zu bewerben, indem es ausschliesslich in MKS Pamp Carbon Neutral Gold investiert, dessen Scope 1, 2 und 3 Emissionen zu 100% durch Verra Carbon Units kompensiert wurden. Die Übereinstimmung zwischen den CO2-Emissionen des Golds und der jeweiligen Kompensation durch Verra Carbon Units wird vom Carbon Trust überprüft.

- **Worin bestehen die verbindlichen Elemente der Anlagestrategie, die für die Auswahl der Investitionen zur Erfüllung der beworbenen ökologischen oder sozialen Ziele verwendet werden?**

Zur Auswahl der Investitionen, mit denen die von diesem Finanzprodukt beworbenen Merkmale erreicht werden sollen, werden die folgenden verbindlichen Elemente der Anlagestrategie eingesetzt.

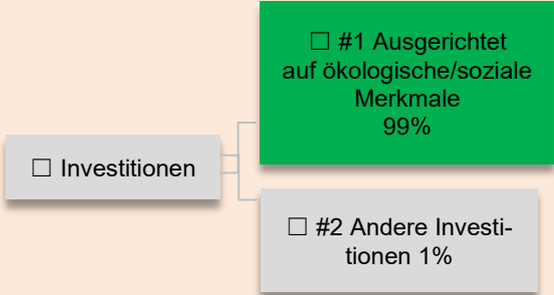
100% der Scope 1, 2 und 3 Emissionen werden mit Verra Carbon Unit-Kompensationen kompensiert.

Die Übereinstimmung zwischen den CO2-Emissionen des Golds und der jeweiligen Kompensation durch Verra Carbon Units wird vom Carbon Trust überprüft und gemäss PAS 2060, British Standards (BSI), zertifiziert.

Bei der Berechnung werden Barmittel, Derivate und Anlageinstrumente ohne Rating nicht berücksichtigt.

- **Um welchen Mindestsatz wird der Umfang der vor der Anwendung dieser Anlagestrategie in Betracht gezogenen Investitionen reduziert?**

Die **Anlagestrategie** dient als Richtschnur für Investitionsentscheidungen, wobei bestimmte Kriterien wie beispielsweise Investitionsziele oder Risikotoleranz berücksichtigt werden.

	<p>Dieses Teilvermögen hat sich nicht darauf festgelegt, das Ausmass der Investitionen um eine Mindestrate zu reduzieren. Dieses Finanzprodukt investiert mindestens 99 Prozent seines Nettovermögens in MKS Carbon Neutral Gold, das die Komponente des Index ist. Der CO2-Fussabdruck des MKS Carbon Neutral Gold wird mit Verra Carbon Units kompensiert.</p>
<p>Eine gute Unternehmensführung umfasst solide Managementstrukturen, Arbeitnehmerbeziehungen, Entlohnung des Personals und die Einhaltung von Steuervorschriften.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wie werden die Verfahrensweisen einer guten Unternehmensführung der Unternehmen, in die investiert wird, bewertet? <p>Teilvermögen, die einen Index nachbilden, sind von guter Unternehmensführung abhängig, weshalb die Prüfung nach dem „Look-through-Ansatz“ durchgeführt werden sollte. Da jedoch das Teilvermögen in Gold investiert und die Prüfung einer guten Unternehmensführung nicht auf Rohstoffe anwendbar und die zugrunde liegende Anlageklasse des Index kein Rohstoff ist, gibt es keine Richtlinie, der zufolge sie für dieses Teilvermögen bewertet wird.</p>
	<p>Welche Vermögensallokation ist für dieses Finanzprodukt geplant?</p> <p>Der Mindestanteil der Investitionen, die herangezogen werden, um die von dem Finanzprodukt beworbenen ökologischen und/oder sozialen Merkmale zu erreichen, beträgt 99%.</p>
<p>Die Vermögensallokation gibt den jeweiligen Anteil der Investitionen in bestimmten Vermögenswerten an.</p> <p>Taxonomiekonforme Tätigkeiten, ausgedrückt durch den Anteil der:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Umsatzerlöse, die den Anteil der Einnahmen aus umweltfreundlichen Aktivitäten der Unternehmen, in die investiert wird, widerspiegeln - Investitionsausgaben (CapEx) die die umweltfreundlichen Investitionen der Unternehmen, in die investiert wird, aufzeigen, z.B. für den Übergang zu einer grünen Wirtschaft. - Betriebsausgaben (OpEx), die die umweltfreundlichen betrieblichen Aktivitäten der Unternehmen, in die investiert wird, widerspiegeln. 	<div style="text-align: center;">  <pre> graph LR A[Investitionen] --- B["#1 Ausgerichtet auf ökologische/soziale Merkmale 99%"] A --- C["#2 Andere Investitionen 1%"] </pre> </div> <p>#1 Ausgerichtet auf ökologische oder soziale Merkmale umfasst Investitionen des Finanzprodukts, die zur Erreichung der vom Finanzprodukt beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale getätigt wurden.</p> <p>#2 Andere Investitionen umfasst die verbleibenden Investitionen des Finanzprodukts, die weder auf die ökologischen oder sozialen Merkmale ausgerichtet sind noch als nachhaltige Investitionen eingestuft werden.</p> <p>Die Kategorie #1 Ausgerichtet auf ökologische oder soziale Merkmale deckt Folgendes ab:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Unterkategorie #1A Nachhaltige Investitionen umfasst nachhaltige Investitionen mit ökologischen oder sozialen Zielen. - Die Unterkategorie #1B Andere ökologische oder soziale Merkmale umfasst Investitionen, die auf ökologische oder soziale Merkmale ausgerichtet sind, aber nicht als nachhaltige Investitionen eingestuft werden.
	<ul style="list-style-type: none"> • Inwiefern werden durch den Einsatz von Derivaten die mit dem Finanzprodukt beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale erreicht? <p>Derivate werden nicht zum Erreichen der durch das Finanzprodukt beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale eingesetzt.</p>
	<p>In welchem Mindestmass sind nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel mit der EU-Taxonomie konform?</p>
	<p>Das Mindestmass, zu dem Investitionen, die diesem Finanzprodukt zugrunde liegen, nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel sind, das mit der EU-Taxonomie konform ist, beträgt 0%.</p>

Mit Blick auf die EU-Taxonomiekonformität umfassen die Kriterien für **fossiles Gas** die Begrenzungen der Emissionen und die Umstellung auf erneuerbare Energie oder CO₂-arme Kraftstoffe bis Ende 2035. Die Kriterien für **Kernenergie** beinhalten umfassende Sicherheits- und Abfallentsorgungsvorschriften.

Ermöglichende Tätigkeiten wirken unmittelbar ermöglichend darauf hin, dass andere Tätigkeiten einen wesentlichen Beitrag zu den Umweltzielen leisten.

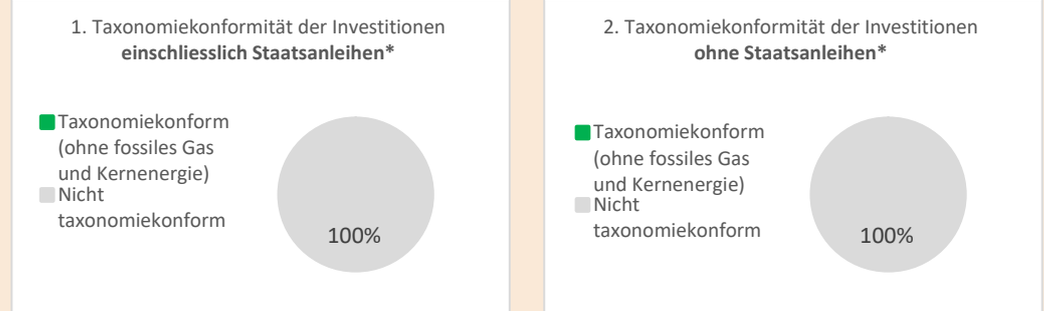
Übergangstätigkeiten sind Tätigkeiten, für die es noch keine CO₂-armen Alternativen gibt und die unter anderem Treibhausgasemissionswerte aufweisen, die den besten Leistungen entsprechen.

 sind nachhaltige Investitionen mit einem Umweltziel, die **die Kriterien** für ökologisch nachhaltige Wirtschaftsaktivitäten gemäss der EU-Taxonomie **nicht berücksichtigt**.

- **Wird mit dem Finanzprodukt in EU-taxonomiekonforme Tätigkeiten im Bereich fossiles Gas und/oder Kernenergie¹ investiert?**

- Ja:
 In fossiles Gas In Kernenergie
- Nein

In den nachstehenden Diagrammen ist in Grün der Mindestprozentsatz der Investitionen zu sehen, die mit der EU-Taxonomie in Einklang stehen. Da es keine geeignete Methode zur Bestimmung der Taxonomiekonformität von Staatsanleihen* gibt, zeigt die erste Grafik die Taxonomie-Konformität in Bezug auf alle Investitionen des Finanzprodukts einschliesslich der Staatsanleihen, während die zweite Grafik die Taxonomiekonformität nur in Bezug auf die Investitionen des Finanzprodukts zeigt, die keine Staatsanleihen umfassen.



*** Für die Zwecke dieser Diagramme umfasst der Begriff «Staatsanleihen» alle Risikopositionen gegenüber Staaten.**

- **Wie hoch ist der Mindestanteil der Investitionen in Übergangstätigkeiten und ermöglichende Tätigkeiten?**

Nicht anwendbar.



Wie hoch ist der Mindestanteil der nachhaltigen Investitionen mit einem Umweltziel, die nicht mit der EU-Taxonomie konform sind?

Nicht anwendbar, da dieses Produkt keine nachhaltigen Investitionen tätigen wird.



Wie hoch ist der Mindestanteil der sozial nachhaltigen Investitionen?

Nicht anwendbar, da dieses Produkt keine nachhaltigen Investitionen tätigen wird.



Welche Investitionen fallen unter «#2 Andere Investitionen», welcher Anlagezweck wird mit ihnen verfolgt und gibt es einen ökologischen oder sozialen Mindestschutz?

«#2 Andere Investitionen» schliessen Barmittel und Instrumente ohne Rating zum Zwecke des liquiditäts- und portfoliobezogenen Risikomanagements im Verhältnis zur Benchmark-Gewichtung ein. Diese Kategorie kann auch Wertschriften umfassen, für die keine relevanten Daten vorliegen.



Wurde ein Index als Referenzindex bestimmt, um festzustellen, ob dieses Finanzprodukt auf die beworbenen ökologischen und/oder sozialen Merkmale ausgerichtet ist?

Der Referenzindex, der festgelegt wurde, um das Merkmal zu erreichen, das vom Finanzprodukt beworben wird, ist der LBMA Carbon Neutral Gold PM Fixing Index.

¹ Tätigkeiten im Bereich fossiles Gas und/oder Kernenergie sind nur dann EU-taxonomiekonform, wenn sie zur Eindämmung des Klimawandels („Klimaschutz“) beitragen und kein Ziel der EU-Taxonomie erheblich beeinträchtigen – siehe Erläuterung am linken Rand. Die vollständigen Kriterien für EU-taxonomiekonforme Wirtschaftsaktivitäten im Bereich fossiles Gas und Kernenergie sind in der Delegierten Verordnung (EU) 2022/1214 der Kommission festgelegt.

Bei den **Referenzwerten** handelt es sich um Indizes mit denen gemessen wird, ob das Finanzprodukt die beworbenen ökologischen oder sozialen Merkmale erreicht.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Inwiefern ist der Referenzwert kontinuierlich auf die mit dem Finanzprodukt beworbenen ökologischen und sozialen Merkmale ausgerichtet?
	<p>Bei dem Finanzprodukt wurde der Referenzindex ursprünglich aufgrund seiner Relevanz für seine Anlagestrategie und zur Erfüllung der Merkmale, die es bewirbt, ausgewählt.</p> <p>Der CO2-Fussabdruck sowie seine vollständige Kompensation mit den Zertifikaten des freiwilligen Kohlenstoffmarkts werden von Carbon Trust Assurance überwacht und jährlich zertifiziert.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Wie wird die kontinuierliche Ausrichtung der Anlagestrategie auf die Indexmethode sichergestellt?
	<p>Das Finanzprodukt hat den Referenzindex ursprünglich aufgrund seiner Relevanz in Bezug auf die Anlagestrategie und die Merkmale ausgewählt, die dieser Index bewerben soll.</p> <p>Der Anlageverwalter prüft die Indexmethode bei der Entwicklung des Produkts und kann den Indexanbieter kontaktieren, falls die Indexmethode nicht länger mit der Strategie des Finanzprodukts in Einklang steht.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Wie unterscheidet sich der bestimmte Index von einem relevanten breiten Marktindex (broad market index)?
	<p>Der breite Marktindex ist der LBMA PM Fixing Index. Dieser Index investiert ausschliesslich in physisches Gold, das den Standards der LBMA entspricht und nicht als nachhaltige Investition eingestuft wird. Andererseits investiert der LBMA Carbon Neutral Gold PM Fixing Index ausschliesslich in MKS PAMP Carbon Neutral Gold, dessen gesamter CO2-Fussabdruck kompensiert wurde. Der CO2-Fussabdruck des Golds des breiten Marktindex hingegen wurde nicht kompensiert.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ● Wo kann die Methode zur Berechnung des bestimmten Indexes eingesehen werden?
	<p>Die Methodologie für die Zusammensetzung des Index kann im Prospekt und auf der folgenden Website eingesehen werden: https://www.solactive.com/indices/.</p>
	<p>Wo kann ich im Internet weitere produktspezifische Informationen finden?</p> <p>Weitere produktspezifische Informationen sind abrufbar unter:</p> <p>www.ubs.com/etf</p>