

Lang & Schwarz Aktiengesellschaft

Nachtrag Nr. 2 vom 30. Juli 2013

nach § 16 Absatz 1 WpPG

zum

Basisprospekt der Lang & Schwarz Aktiengesellschaft vom 20. Juni 2013

über

derivative Produkte

Optionsscheine auf Aktien/aktienvertretende Wertpapiere
[Capped-]Bonus-Zertifikate auf Aktien/aktienvertretende Wertpapiere
Discount-Zertifikate auf Aktien/aktienvertretende Wertpapiere
[SFD-]Turbo-Zertifikate auf Aktien/aktienvertretende Wertpapiere
[SFD-]Endlos-[Smart-]Turbo-Zertifikate auf Aktien/aktienvertretende Wertpapiere
[Capped-]Bonus-Zertifikate bezogen auf einen Aktienkorb
Optionsscheine auf Indizes
[•-][Indextracker-][Endlos-]Zertifikate auf Indizes
[Capped-]Bonus-Zertifikate auf Indizes
[SFD-][X-]Turbo-Zertifikate auf Indizes
[SFD-][X-]Endlos-[Smart-]Turbo-Zertifikate auf Indizes
Optionsscheine auf einen Wechselkurs
[SFD-]Turbo-Zertifikate auf einen Wechselkurs
[SFD-]Endlos-Turbo-Zertifikate auf einen Wechselkurs
Optionsscheine auf auf Zinsterminkontrakte
[SFD-]Turbo-Zertifikate auf Zinsterminkontrakte
[SFD-]Endlos-[Smart-]Turbo-Zertifikate auf Zinsterminkontrakte mit Roll-Over
[SFD-]Turbo-Zertifikate auf Rohstoffe
[SFD-]Endlos-Turbo-Zertifikate auf Rohstoffe
[SFD-]Turbo-Zertifikate auf Rohstoff-Future-Kontrakte mit Roll-Over
[SFD-]Endlos-[Smart-]Turbo-Zertifikate auf Rohstoff-Future-Kontrakte mit Roll-Over
[SFD-]Turbo-Zertifikate auf einen Fonds
[SFD-]Endlos-Turbo-Zertifikate auf einen Fonds

Die Emittentin hat am 30. Juli 2013 entschieden weitere Endlos-Zertifikate bezogen auf Indizes welche sich jeweils auf einen Wikifolio-Index als jeweiligen Basiswert beziehen zu emittieren. Aufgrund dieser neuen Umstände wird der Abschnitt „Informationen über den Basiswert“ auf Seite 69 des Basisprospektes im Hinblick auf den Unterabschnitt „Wikifolio-Indizes als Basiswert“ wie folgt ergänzt:

Indexbeschreibung: I Love Money(MAKECASH)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index I Love Money (MAKECASH) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>In diesem Wikifolio soll in Aktien investiert werden, die Chancen auf einen "Turn Around", "starkes Wachstum" oder mehr "Value" bieten. Neben Aktien sollen Indexe, Rohstoffe und Industrie-Anleihen, in Form von ETF´s und Fonds, einen kleinen Teil des Portfolios ausmachen. Zur Absicherung von überwiegenden Markttrends und Crashes wird versucht auch Rohstoff ETF´s und Index ETF´s zu shorten, also auf fallende Kurse zu wetten, während aussichtsreiche Einzelwerte gekauft werden. Der Kauf erfolgt möglichst in kleinen Paketen um Fehleinstiege zu minimieren. Der Ein- und Ausstieg soll anhand von charttechnischen Signalen erfolgen.</p> <p>Durch diesen Mix soll ein sehr diversifiziertes Portfolio mit vielen unterschiedlichen Werten entstehen und ein möglichst ausgewogenes Chance / Risiko Verhältnis bieten.</p> <p>Das Performance Ziel liegt dem Durchschnitt zwischen Eurostoxx und Dax.</p> <p>Ein diversifiziertes Portfolio mit defensiven Werten,</p>
----------------------------	--

	<p>Wachstumsaktien und Turn-Around-Kandidaten soll ein ausgewogenes Chance / Risiko Verhältnis ermöglichen.</p> <p>Haltedauer von Wertpapieren liegt bei wenigen Tagen bis mehrere Jahre, abhängig vom Trend.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere</p>

	(z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Momentumstrategie Deutschland(MOMSDEU)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Momentumstrategie Deutschland (MOMSDEU) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Es existieren zahlreiche Studien, die belegen, daß mit sogenannten "Momentumstrategien" in der Vergangenheit überdurchschnittliche Renditen erzielt werden konnten. Dies gilt auch für den deutschen Aktienmarkt. Dabei geht es im Prinzip darum, daß Aktien, die in der Vergangenheit stark gestiegen sind, diesen Trend auch in der Zukunft fortsetzen.</p> <p>Konkret ist für dieses Wikifolio folgende Vorgehensweise vorgesehen: Die Aktien unseres Anlageuniversums (MDAX, SDAX, TecDAX) werden für einen Beobachtungszeitraum (die letzten sechs Monate) entsprechend ihrer Performance sortiert und der zur Verfügung stehende Anlagebetrag dann auf die stärksten Titel aufgeteilt. Dieses Portefeuille bleibt dann während der Haltephase (ein Jahr) unverändert. Anschließend werden die Aktien verkauft und der Erlös in jene Titel reinvestiert, die zu diesem Zeitpunkt das stärkste Momentum aufweisen.</p> <p>Der Investitionsgrad des Wikifolios liegt damit voraussichtlich immer nahe 100%. Dies gilt auch für Phasen, in denen sich der Gesamtmarkt in einer Baisse befindet. Dies hat zur Folge, daß die Kurse des Wikifolios in solchen Phasen heftige zwischenzeitliche Rückschläge erleiden können. Insofern handelt es sich hier um ein Anlagevehikel, das vor allem für spekulativ eingestellte Langfristanleger mit mehrjähriger Haltedauer geeignet erscheint. Interessant dürfte dieses Wikifolio allerdings auch für Trader sein, die über ein entsprechend geschicktes Gesamtmarkttiming vor Baissephasen das Wikifolio verkaufen um dann auf tieferer Basis wieder einzusteigen.</p>
Auswahlprozess	Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden

	<p>Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.

Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: MULTIAssetHedged(MUAH0313)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index MULTIAssetHedged (MUAH0313) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das Wikifolio soll in verschiedene Assetklassen (Aktien Industrienationen - Aktien Schwellenländer - Rohstoffe&Rohstoffaktien - Anleihen) sowohl Long als auch Short investieren. Als Instrumente sollen unter anderem Basket-ETFs und Fonds genutzt werden. Einzelwertinvestments sind möglich.</p> <p>Ziel ist eine langfristig positive Rendite von 4+x% und damit in erster Linie Inflationsausgleich und Werterhalt. Die gewählten Finanzinstrumente sind dabei keineswegs als konservativ zu bezeichnen. Durch die verschiedenen Assets und Streuung innerhalb der Märkte sollen überschaubare aber konstante Erträge erwirtschaftet werden.</p> <p>Drawdowns sollen möglichst gering gehalten werden, indem Positionen nach bestimmten Prinzipien bei Verlusten aufgestockt oder durch gegenläufige Instrumente abgesichert werden. Kleiner Nachteil dieser Strategie: Sie erfordert eine recht hohe Cash-Quote, was allerdings die Möglichkeit bietet, für entsprechende Gelegenheiten ausreichend liquide zu sein.</p> <p>Die Strategie zielt auf einen langfristigen Horizont von 5 Jahren und länger. Die Haltedauer der Wertpapiere innerhalb des Portfolios beträgt vermutlich zwischen drei Monaten bis drei Jahren. Wo schnelle Gewinne erzielt werden können, werden diese aber selbstverständlich gerne mitgenommen.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure)</p>

	<p>bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index

Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *The next forbidden Fruit(NEXTAPPL)*

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index The next forbidden Fruit (NEXTAPPL) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>»The 10-year return on Apple is right around 5,000 percent.«</p> <p>Basierend auf einer Analyse von JP Morgan soll in diesem wikifolio in einige der 15 Unternehmen, die laut JP Morgan das Potential haben zu einer heutigen Größe von »Apple« heranzuwachsen, investiert werden</p> <p>Zusätzlich kann auf eine Auswahl aus den laut Barclays 39 innovativsten Unternehmen Amerikas inkl. Apple zurückgegriffen werden.</p> <p>Ich plane in diesem wikifolio kaum Trades durchzuführen. Ziel ist es hier die Möglichkeit für ein langfristiges Investment zu schaffen und in einigen Jahren zu überprüfen, wie nah der Wert des wikifolios an die 5.000 Prozent herangekommen ist.</p> <p>Dieses wikifolio sollte mit nur sehr geringem Aufwand für mich als Trader verbunden. Aus diesem Grund liegt die Performancegebühr beim Mindestwert von 5 Prozent.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>

Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: NoLimits(NOLIMITS)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index NoLimits (NOLIMITS) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Im Wikifolio NoLimits soll eine möglichst geringe Diversifizierung bzw. Risikostreuung stattfinden. Das heißt es sollen immer lediglich zwischen 0 bis maximal 4 unterschiedliche Unternehmen, zeitgleich im Wikifolio enthalten sein.</p> <p>Es sollen Aktien kurzfristig bis langfristig behalten werden können. Die Grundlage, wie lange Aktien eines Unternehmens behalten werden sollen, basiert auf meiner Einschätzung, wie lange ein überproportionales Steigerungspotential von mir erwartet wird.</p> <p>Es sollen Unternehmen aus allen Teilen der Welt, auf allen Börsen, in allen Kategorien und in allen Geschäftsfeldern gehandelt werden können. Jedoch soll nur in Einzeltitel investiert werden. So soll auf die aktuelle Marktlage in bestimmten Regionen der Welt rücksichtgenommen werden können.</p> <p>Die oben erwähnten Entscheidungen sollen hauptsächlich aufgrund der von mir empfundenen allgemeinen Marktlage (Bullen- oder Bärenmarkt), der allgemeinen politischen Situation (Krisen) und Internetrecherchen über die Unternehmen (wirtschaftliche Situation den Unternehmens) getroffen werden.</p> <p>Das Motto vom Wikifolio NoLimits soll sein: "Die Zeiten ändern sich und wir ändern uns mit ihnen. Das impliziert die Notwendigkeit sich anzupassen. Tatsächlich ist die Veränderung die einzige Konstante im Leben."</p>
---------------------	--

Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.

Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Aktien-Chancen-Performance-1(PKDZ001)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Aktien-Chancen-Performance-1 (PKDZ001) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Strategie ist einfach gehalten, es soll in Firmen investiert werden die meiner Meinung nach in Zukunft noch große Wachstumschancen haben könnten.</p> <p style="padding-left: 40px;">In meiner Strategie soll die fundamentale Analyse, sowie technische Indikatoren zur Hilfe genommen werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Informationen hol ich mir aus dem Internet und anderen Medien.</p> <p style="padding-left: 40px;">Das Chance Risiko Verhältnis soll bei meinen Trades ca. auf 3:1 gehalten werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Trades können von kurzfristig- langfristig sein. Je nach Chance Risiko!</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p>

	<p>n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$</p> <p>p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *turnaround strategie(PORTF6)*

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index turnaround strategie (PORTF6) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und, währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Es soll in ehemalige Blue Chips und Nebenwerte sowie Fonds, Rohstoffe und ETFs investiert werden, die es nach meiner Meinung in der nächsten Zeit schaffen können wieder Ihre alten Höchststände zu erreichen.</p> <p style="padding-left: 40px;">Sie wurden teilweise zu Penny Stocks abgestraft. Ein Portfolio das kurz- bis mittelfristig gute Ergebnisse bringen sollte. Gestützt durch Analysten und den Fundamentaldaten könnten die Werte in naher Zukunft bessere Kurse erreichen.</p> <p style="padding-left: 40px;">Die einzelnen Werte können sowohl kurzfristig aber auch langfristig gehalten werden, wenn sich Chancen auf eine Erholung sich bieten.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p>

	<p>n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$</p> <p>p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Power Trader Ultimate (POWER005)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Power Trader Ultimate (POWER005) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend kurzfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das "Power Trader Ultimate" Wikifolio soll Anlegern die Möglichkeit bieten, sowohl von steigenden als auch von fallenden Kursen in allen Bereichen der Kapitalmärkte gleichermaßen zu profitieren - also in jeder Marktsituation Gewinne zu erzielen. Eine deutliche Outperformance gegenüber Indizes kann dadurch erzielt werden.</p> <p>Die Power Trader Ultimate - Strategie berücksichtigt folgende Handelstechniken:</p> <ul style="list-style-type: none">• Chart- und Markttechnik• Nachrichten• Fundamentale Bewertung• Sondersituationen (Übernahmen, Kapitalerhöhungen, Aktienplazierungen) <p>Es soll ein kurzfristiger Momentumansatz (Stärke kaufen, Schwäche verkaufen) verfolgt werden, parallel können aber auch, wenn der Markt es zulässt, längerfristige Positionen aufgebaut werden. Es kann an allen weltweiten Börsen und mit allen verfügbaren Finanzinstrumenten gehandelt werden, der Schwerpunkt liegt aber eindeutig im Bereich der Aktien und ETF's. Ziel ist es, durch aktives Trading und Risikomanagement, konstante Profite an den Börsen und im Depot zu erzielen. Die anvisierte Wochenrendite liegt bei 2-3 %, die Jahreszielrendite somit bei > 50 %.</p>
---------------------	--

	<p>Power Trader Ultimate soll überwiegend hochriskante Trades auf Indizes und Einzelwerte abbilden. Es werden teilweise Positionen auf stark gestiegene bzw. gefallene Werte eingegangen um explizit von den hohen volatilen Schwankungen zu profitieren. Oberste Priorität ist eine möglichst hohe Effektivität bei den einzelnen Trades zu erreichen und daraus den bestmöglichen Profit zu erzielen. Das Chance-/Risiko-Verhältnis wird in bestimmten Fällen bewußt ignoriert, so dass teilweise auch zu 100% in nur eine einzige Position investiert wird. Darüberhinaus kann aber auch in ereignislosen Zeiten eine Cashposition von 100% über mehrere Tage gehalten werden.</p> <p>Aufgrund meiner beruflichen Affinität und eines gut aufgestellten Netzwerkes (Facebook, Twitter, Trading-Communities, Börsenkontakte, Literatur etc.), sollte ein gute Informationsbeschaffung gewährleistet sein. Dazu kommt professionelles Kapitalmarkt-Wissen, fundierte Analysen und langjährige Erfahrungen. Durch die Analyse mehrerer Musterdepots und täglicher Überprüfung der einzelnen Strategien sollte eine optimale Auswahl in den einzelnen Assetklassen gewährleistet sein und auch die Risiken entsprechend minimiert werden. Oberste Priorität ist ein an die jeweilige Strategie angepasstes Risiko- und Moneymanagement, so dass auch in kurzfristig auftretenden Verlustphasen die Substanz entsprechend gewährleistet bleibt.</p> <p>Aus meiner Sicht ist die Strategie trotzdem als eher hoch spekulativ einzustufen und kann somit auch deutlichen Schwankungen unterliegen im Laufe der Zeit.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p>

	<p>n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$</p> <p>p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Wachstum und Chance(PROTRADE)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Wachstum und Chance (PROTRADE) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Anlageuniversum:</p> <p>Gehandelt werden sollen alle Aktien, Fonds und ETFs. Um den Investoren einen Überblick zu verschaffen, welche Gründe ich für die Käufe hatte, setzte ich die Internetpräsenz www.woerse.de auf. Auf dieser Website werden die Profile der einzelnen Position des Portfolios erläutert.</p> <p>Entscheidungsfindung:</p> <p>Zur Entscheidungsfindung verwende ich meist die Technische Analyse, die Fundamentale Analyse, die Sentimentanalyse sowie auch aktuelle finanzpolitische- und wirtschaftliche Nachrichtendienste.</p> <p>Strategie:</p> <p>Es werden wenn möglich Positionen in jeder Marktlage gehalten. Dabei soll es irrelevant sein ob Long- oder Short Positionen. Jedoch präferiere ich meist für Long Positionen Aktien und für Short Positionen Exchange Traded Funds kurz ETFs.</p> <p>Ziel:</p> <p>Die essenziellen Hauptziele des Portfolio sollen einerseits kurz- bis mittelfristige Anlagen sein und andererseits</p>
---------------------	--

	<p>Überdurchschnittliche Profite bei mittlerem Risiko zu erzielen.</p> <p>Kernziele sind wenn möglich Wachstums- und Chanceorientiert zu investieren, sodass gegenüber den Ertragserwartungen, die Sicherheit der Anlage stärker in den Hintergrund tritt und zunehmende Ertragserwartungen deutlich steigende Risiken gegenüber stehen und werden in Kauf genommen werden.</p> <p>Um eine möglichst hohe Rendite zu erzielen, werden bewusst hohe Risiken eingegangen; für die Kursgewinnmaximierung werden starke Erfolgsschwankungen in Kauf genommen.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf

Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Marktneutrales Alpha(PUTCALL)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Marktneutrales Alpha (PUTCALL) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Dieses wikifolio versucht Positionen einzugehen, die negativ miteinander korreliert sind, aber beide aufgrund von Fehlbewertungen Kurspotenzial bieten.</p> <p>Ich möchte ausdrücklich darauf hinweisen, dass es sich hierbei um ein spekulatives Portfolio handelt. Ausserdem basiert die Strategie auf folgenden unsicheren Annahmen: a) es liegen tatsächlich Fehlbewertungen in den Positionen vor b) die Positionen sind tatsächlich negativ miteinander korreliert und werden es auch in Zukunft sein c) Fehlbewertungen werden langfristig vom Markt korrigiert.</p> <p>Die einzelnen Positionen sollen nur so lange gehalten werden, bis ich nicht mehr von Fehlbewertungen ausgehe. Sollte das passieren werden die Positionen glatt gestellt. Das wikifolio wird dann für unbeschränkt lange Zeit aus 100% Cash bestehen und erst dann wieder investieren, wenn sich erneut Chancen für die hier verfolgte Strategie ergeben sollten. Die Haltedauer der Positionen kann demnach abhängig von meiner Einschätzung variieren.</p> <p>Als Anlagekategorien kommt das gesamte wikifolio Universum in Betracht, da ich nicht weiss wo sich zukünftige Chancen für die Strategie ergeben könnten.</p>
Auswahlprozess	Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden

	<p>Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.

Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: klassische Industrie(QGEL001)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index klassische Industrie (QGEL001) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Ich beabsichtige in klassische Industrie- und Energieunternehmen zu investieren. Aber auch in interessante Papiere aus den Branchen Verkehr, Infrastruktur, Konsumgüter, Pharmaindustrie und Handel können gehandelt werden.</p> <p>Diese Strategie soll mit Aktien, ETF`s und mit Fonds umgesetzt werden. Eine maximale Positionsgröße der einzelnen Titel wird von mir nicht festgelegt. Die Investitionsquote kann zwischen 0% und 100% variieren. Die Titel sollen unter Berücksichtigung der technischen- und fundamentalen Analyse ausgewählt werden. Die charttechnische Analyse steht insgesamt im Vordergrund, während die Fundamentalanalyse nur zweitrangig beachtet, aber nicht ganz außer Acht gelassen wird. Dabei können auch tägliche Ereignisse eine Rolle spielen. Zur Absicherung des Portfolios können auch ETF`s eingesetzt werden.</p> <p>Meine Informationen beziehe ich aus dem Internet und aus der Wirtschaftspresse.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure)</p>

	<p>bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index

Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: RAZOR DAX-Werte Trend(RAZOR003)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index RAZOR DAX-Werte Trend (RAZOR003) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>RAZOR DAX-Werte Trend soll spekulativ auf sich abzeichnende langfristige Trends des DAX setzen. Generell kann auch auf kurzfristige Ereignisse reagiert werden. Derivative Finanzinstrumente des Wikifolio Anlageuniversums können genutzt werden, um sowohl auf steigende, als auch fallende Kurse zu setzen.</p> <p>Die Haltedauer der einzelnen Positionen ist nicht festgelegt.</p> <p>Durch den Einsatz von Short ETFs ist auch eine positive Rendite in negativem Marktumfeld möglich. Dieses Instrument wird nicht nur im Einzelfall eingesetzt, sondern soll gleichwertiger Bestandteil neben den Long Hebel ETFs sein.</p> <p>Grundlage sollen für die Anlageentscheidungen neben makroökonomischen und charttechnischen Aspekten auch tagesaktuelle Ereignisse sein, die deutliche Auswirkungen auf den zugrundeliegenden Basiswert haben können.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>

Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: RedBat(REDBAT)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index RedBat (REDBAT) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Das wikifolio RedBat soll in die verschiedene Anlageklassen investieren und geht dabei sowohl Long als auch Short. Die Strategie ist generell mittel- bis langfristig ausgelegt. Es können jedoch auch kurzfristige Trades getätigt werden, wenn es der Markt zulässt. Es wird angestrebt, dass mindestens 3 verschiedene Werte im wikifolio angelegt sind, um das Risiko zu minimieren. Hierbei können alle weltweit zur Verfügung stehenden Finanzinstrumente eingesetzt werden. Handelsentscheidungen sollen auf der Basis der aktuellen Nachrichten und der aktuellen Stimmung am Markt getroffen werden.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p>

	<p>n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$</p> <p>p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: RmP Musterdepot 2(RMP00002)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index RmP Musterdepot 2 (RMP00002) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Im Jahr 2009 wurde das Musterdepot von meinem Blog gestartet. Seit Beginn von Wikifolio soll das Musterdepot auf dieser Plattform fortgeführt werden. Dies bietet neben besseren Darstellungsmöglichkeiten auch maximalste Transparenz für interessierte Anleger. Die Struktur des Musterdepots soll sehr einfach und übersichtlich gehalten werden. Das Kapital des Musterdepots soll in erster Linie in Aktien angelegt werden. Als Beimischung, vor allem während volatilen Finanzmärkten, können Fonds sowie ETFs mit ins Portfolio aufgenommen werden. Die Strategie des Musterdepots liegt im kurz- bis mittelfristigem Trading mit wenigen Depotpositionen. Der Focus soll auf Unternehmen liegen, die aus fundamentaler Sicht deutliches Nachholpotential aufweisen. Punktuell können auch Positionen eingegangen werden, die aus charttechnischer Sicht kurzfristig eine attraktive Performance vermuten lassen. Die Haltedauer der Trades kann bis zu mehrere Monate betragen. Die Zielperformance liegt bei diesem Musterdepot bei 20% pro Jahr. Alle zwei Wochen beabsichtige ich eine umfassende Auswertung des Musterdepots auf meinem Blog. Hier sollen auch die ausgeführten Transaktionen näher erläutert werden.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p>

	Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index

Währung	EUR
---------	-----

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: RiskTaker(RSKTKR)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index RiskTaker (RSKTKR) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Risiken sind untrennbar mit dem Investmentgeschäft verbunden. Rendite zu erzielen erfordert dementsprechend den Mut und die Bereitschaft Risiken zu übernehmen. Im Zentrum einer erfolgreichen Anlagestrategie steht m.E. dementsprechend weniger die Risikovermeidung, als viel mehr die Kontrolle der Risiken. Darum bemühe ich mich kontinuierlich und konsequent.</p> <p>Sollten Sie diese Bereitschaft zur Übernahme von Risiken nicht in sich entdecken können, investieren Sie bitte nicht in dieses Portfolio. Ansonsten freue ich mich natürlich über jeden Investor, der meinen Entscheidungen Vertrauen entgegen bringt.</p> <p>Dieses Portfolio baut im Wesentlichen auf zwei Produktsäulen auf.</p> <p>Investitionen in Aktien sollen eine gewisse Basisperformance sichern. Neben einem nachvollziehbaren und tragfähigen Geschäftsmodell kommt dabei einem potenziellen Trigger für kurzfristiges Kurspotenzial entscheidende Bedeutung im Rahmen des Auswahlprozesses zu. Der Anlagehorizont ist, je nach Marktphase, kurz bis mittelfristig.</p> <p>Daneben bilden spekulative Investments in ETFs auf Indizes, Rohstoffe und Währungen die zweite, wichtige Säule. Für die Auswahl spielen hierbei makroökonomische Faktoren und Entwicklungen sowie das kurzfristige Sentiment eine Rolle. Es</p>
---------------------	--

	<p>handelt sich also um einen Market Timing-Ansatz.</p> <p>Ziel dieses Portfolios ist es nicht einen "Big Hit" oder "Glückstreffer" zu landen (auch wenn ich mich dagegen selbstverständlich nicht wehre), sondern kontinuierlich in jeder Marktphase Rendite zu erzielen. Mein persönliches Ziel bzw. mein eigener Anspruch ist eine Rendite von durchschnittlich 3-5% pro Monat.</p> <p>Auch wenn ich daran arbeite, die Volatilität der Portfolioentwicklung niedrig zu halten, sollten Sie sich darüber im Klaren sein, dass Schwankungen bei diesem Ansatz generell nicht vermeidbar sind.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213

	Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Aktienmonitor(SBROKER)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Aktienmonitor (SBROKER) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Dieses Wikifolio soll sich in der Anlagestrategie nach dem Aktienmonitor von Sbroker richten. Aktien werden dort nach Rendite-Chance und Risiko bewertet.</p> <p style="padding-left: 40px;">Es sollen nur Titel gekauft werden, die mit 4 von 4 Sternen bezüglich der Chance und mit "grünem" Risiko auf einer Farbskala von grün bis rot bewertet werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Seit einigen Jahren beobachte ich die Empfehlungen des Aktienmonitors und ich war oft beeindruckt von der langfristig positiven Entwicklung der Aktientitel.</p> <p style="padding-left: 40px;">Durch die Beschränkung auf Titel mit "grünem" Risiko und einer weiten Streuung über viele Aktien-Titel, soll das Gesamt-Risiko des Wikifolios auf einem für Aktienanlagen sehr geringen Niveau gehalten werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Aktien verbleiben solange im Wikifolio, bis sie im Aktienmonitor abgestuft werden.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$

	<p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$ p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t} q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t} t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *Saisonalität und Trend(SEATREND)*

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Saisonalität und Trend (SEATREND) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das Handelssystem "Saisonalität und Trend" " ist eine Zusammenführung der Trendfolge mit dem saisonalen Effekt. Das Handelssystem besteht aus mehreren voneinander unabhängigen Strategien.</p> <p>Die Kernpunkte des Handelssystems sollen die Trendfolge und saisonale Effekte, wie die Jahresendrallye, der Monatsendeffekt oder das Sommerloch sein. Dazu sollen zusätzlich Bullen- und Bärenfilter eingesetzt werden, die die Trendrichtung überwachen und nur die Trades freigeben, die in Trendrichtung laufen.</p> <p>Zur Reduzierung des Risikos soll ein konsequentes Money-Management betrieben werden.</p> <p>Alle Strategien und das komplette Handelssystem wurden mit Hilfe des Captimizers getestet und sollen täglich zu überwacht werden. Für das Handelssystem wurde im Backtest seit 1995 eine jährliche Rendite von durchschnittlich größer 25% im Jahr erhalten.</p> <p>Ein Backtest ist keine Garantie für die Zukunft.</p> <p>Vorzugsweise sollen Aktienindizes wie zum Beispiel DAX, MDAX, TecDAX und SDAX Long oder Short gehandelt werden. In besonderen Fällen können auch Metalle, wie zum Beispiel Platin oder Palladium, gehandelt werden.</p>
---------------------	--

	<p>Es können gleichzeitig Longs und Shorts gehalten werden.</p> <p>Bei Bedarf kann freies Kapital auch in Geldmarktfonds angelegt werden.</p> <p>Die Haltezeiten können sich im Bereich von einem Tag bis zu einigen Monaten bewegen.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.

	Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: long/short systematisch(SHARPE)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index long/short systematisch (SHARPE) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend kurzfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Die Investitionen in verschiedene Aktienindex ETF's (Europa + USA) soll nach einem automatisierten Handelssystem zu 100 % systematisch umgesetzt werden, wobei Long- und Shortpositionen eingegangen werden können</p> <p>Das Handelssystem basiert auf Tagesdaten, auch die Umschichtungen sollen täglich erfolgen.</p> <p>Das System besteht aus 2 Komponenten.</p> <p>Komponente 1 stellt ein trendfolgendes System dar, wobei sich dieses System von herkömmlichen Trendfolgern von der schnelleren Reaktion auf Trendwechsel unterscheidet.</p> <p>Komponente 2 kommt zum Zug, wenn Komponente 1 keinen Trend erkennt. Diese Komponente kann man als Mean-Reversion System bezeichnen.</p> <p>Das System ist kein Flip-Flop System, es kann vorkommen, daß in keinem Index ein Signal vorliegt.</p> <p>Die durchschnittliche Behaltdauer soll bei ca. 2 - 3 Wochen liegen.</p> <p>Die Zielrendite liegt bei ca. 15 % p.a., wobei die Volatilität geringer ausfallen sollte. Die angestrebte mod. Sharpe-Ratio würde somit > 1 sein.</p> <p>In Zeiten höherer Volatilität sollte die Performance signifikant höher ausfallen.</p>
Auswahlprozess	Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner

	<p>Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.

Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Profitable Sünden(SINS4U)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Profitable Sünden (SINS4U) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Aktien von Tabak-, Alkohol- und Waffenproduzenten sind meiner Meinung nach oft krisensichere, margenstarke Unternehmen mit langer Dividendenkontinuität. Sie werden nichtsdestotrotz m.E. von institutionellen Anlegern und Analysten oft vernachlässigt und weisen daher regelmäßig große Unterbewertungen auf. Verfolgt werden soll im Wesentlichen ein fundamentalorientierter sog. "Value-Ansatz", der in unterbewertete meist internationale Aktien nach nachfolgenden Kriterien investiert.</p> <p>Kriterien: 1) Unternehmenstätigkeit grundsätzlich im Zusammenhang mit Tabak, Alkohol oder Waffenproduktion sowie abhängig vom Markt auch erweiterten Sünden wie Schokolade, Kaffee, Wetten etc. 2) Starke Marke und verteidigbare Wettbewerbsposition 3) Unterbewertung nach fundamentalen Bewertungskennziffern (DCF, EV/EBITDA, P/E).</p> <p>Es ist eine eher langfristige Haltedauer angestrebt. Abhängig von der Marktphase kann zwischenzeitlich auch in geldmarktnahen Wertpapieren investiert werden. Die Strategie wird mit Aktien, ETFs und Fonds umgesetzt.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer</p>

	und fundamentaler Überlegungen.
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *Hannover goes Europe*(STOXXHGE)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Hannover goes Europe (STOXXHGE) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>"Hannover goes Europe" beschreibt die generelle Strategie. Bis zu einem Drittel des Wertes der Aktien soll von Unternehmen stammen, die ihren Sitz in Niedersachsen haben. Darüber hinaus sollen die Unternehmen im Zeitpunkt des Kaufs im NISAX20 enthalten sein. Dieser regionale Aktienindex bildet die Kursentwicklung der 20 wichtigsten börsennotierten Unternehmen des Bundeslandes Niedersachsen ab. Die Landeshauptstadt ist Hannover.</p> <p>Bei dem Rest - also höchstens zwei Drittel des Wertes - soll es sich um Aktien handeln, die im Aktienindex STOXX Europe 50 notiert sind. Der STOXX Europe 50 ist ein Aktienindex der 50 größten europäischen Unternehmen. Er wurde am 26. Februar 1998 unter dem Namen Dow Jones STOXX 50 eingeführt und am 1. März 2010 in seine heutige Bezeichnung umbenannt.</p> <p>Im Mittelpunkt meiner Überlegungen steht das langfristige Wertpapiersparen mit Anlagezeiträumen von bis zu zehn Jahren. Die Anlageentscheidungen sollen auf der Grundlage einer fundamentalen Analyse unter Berücksichtigung der aktuellen Nachrichtenlage erfolgen.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$

	<p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$ p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t} q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t} t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Worldwide Momentum Trading(SVB1904)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Worldwide Momentum Trading (SVB1904) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und, währungsbasierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend kurzfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Mit dem WMT - Worldwide Momentum Trading soll dem Anleger ermöglicht werden, sowohl von steigenden als auch von fallenden Marktphasen gleichermaßen zu profitieren.</p> <p>Dieses Portfolio versucht dabei auf folgende Instrumente zurückzugreifen: Markttrends, Wachstumsgeschichten und Momentum Aktien, die sich durch relative Marktstärke auszeichnen. Bei den Momentum Aktien soll Stärke gekauft und Schwäche verkauft werden. Außerdem soll die technische Chartanalyse als Hilfe für Investitionsentscheidungen dienen.</p> <p>Es wird angestrebt weltweit Positionen mit allen verfügbaren Finanzinstrumenten aufzunehmen. Der Anlagehorizont kann als kurz- bis mittelfristig beschrieben werden. Dabei kann die Haltedauer der Positionen, zwischen wenigen Stunden bis hin zu mehreren Wochen liegen.</p> <p>Ziel ist es durch aktives Trading und Risikomanagement, krisensicher konstante Profite an den weltweiten Börsen zu erzielen. Dabei wird beabsichtigt ein klares Risiko- und Moneymanagement zu verfolgen, pro Position sollen höchstens 2% des Depotwerts riskiert werden.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p>

	Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index

Währung	EUR
---------	-----

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: SimpleSwing Trading(SWING)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index SimpleSwing Trading (SWING) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Die Strategie soll auf einem Swing Trading Ansatz basieren, der vorrangig auf EOD Basis (end of day) gehandelt wird.</p> <p>Es wird beabsichtigt ausschließlich umsatzstarke Aktien aus Deutschland und den USA zu handeln.</p> <p>Die Strategie handelt nicht viele Signale und der Kapitalerhalt soll das vorrangige Ziel sein.</p> <p>(eine Rendite zwischen 10% und 15% pro Jahr wird angestrebt.)</p> <p>Dieses Wikifolio kann insbesondere in Phasen der Marktkorrekturen daher wenig Handelsaktivität aufweisen.</p> <p>Vor jedem Handelstag wird beabsichtigt ungefähr 600 Aktien auf meinen Tradingansatz zu prüfen.</p> <p>Ein Handel soll erst dann zustande kommen, wenn alle Handelskriterien erfüllt sind und zusätzlich der Gesamtmarkt "grünes Licht" für den Trade gibt.</p> <p>Alle Trades sollen einem strikten Moneymanagement Ansatz unterliegen.</p> <p>Es wird beabsichtigt nicht mehr als ca. 2% des Kapitals pro Trade riskieren.</p> <p>Es werden zudem möglichst nicht mehr als 3 Positionen</p>
---------------------	---

	<p>gleichzeitig gehalten.</p> <p>In bestimmten Marktsituationen kann ein Abweichen von dieser Regel erfolgen.</p> <p>Eine Position, die mit einem Stopp/Loss auf oder über Break-Even versehen ist, blockiert keinen Positionsplatz.</p> <p>In diesem Wikifolio sollen nur Long-Trading-Änsätze verfolgt werden.</p> <p>Ausnahmen davon sollen lediglich in Ausnahmesituationen zum Kapitalerhalt des Wikifolios erfolgen und sollen stets in den Kommentaren angekündigt und erläutert werden.</p> <p>Bitte beachten Sie auch ergänzend meine Kommentare dieses Wikifolios.</p> <p>Diese sollen durch Erläuterungen (wie z.B. Teilverkäufe, Stopp/Loss-Kurse) zur Transparenz der Handelsstrategie beitragen.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p>

	<p>p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Daniel Richter Trading(SWING6E)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Daniel Richter Trading (SWING6E) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend kurzfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Mit diesem Zertifikat soll dem Anleger die Möglichkeit gegeben werden an der Performance eines professionellen Traders zu partizipieren!</p> <p>Gehandelt wird alles was Ertrag verspricht. Währungen, Indizes, Aktien.</p> <p>Sowohl Long-, als auch Shortpositionen (z.B. über ETF's) können eingegangen werden.</p> <p>Grundsätzlich basiert eine Handelsentscheidung aufgrund von Technischer Analyse und langjähriger Erfahrung des Traders, aber auch ein paar selbstentwickelte automatische Handelssysteme kommen zum Einsatz. Zeithorizont der Trades betragen Tage bis max. mehrere Wochen.</p> <p>Mit diesem Zertifikat soll eine überdurchschnittliche Performance erzielt werden! Demgegenüber steht selbstverständlich auch ein erhöhtes Risiko.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$

	<p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$ p_{i0} = Preis des Wertes$_i$ zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes$_i$ zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes$_i$ zum Zeitpunkt$_t$ q_{it} = Anzahl des Wertes$_i$ zum Zeitpunkt$_t$ t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: SwissPower(SWISS)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index SwissPower (SWISS) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">In diesem Wikifolio sollen ausschließlich Schweizer Aktien gekauft werden. Meiner Meinung nach hat die Schweiz weiterhin eine der stabilsten Wirtschaften der Welt. Ich beabsichtige hauptsächlich Titel aus dem SMI zu wählen, allenfalls auch Einzelne aus dem SPI. Als Informationsquellen dienen das Internet, diverse Wirtschaftszeitungen sowie Bloomberg. Die Haltezeit kann sowohl kurz- als auch langfristig sein.</p> <p style="padding-left: 40px;">Zur Gewährleistung einer breiten Diversifikation sollten Sie auch nicht-Schweizer Werte besitzen, um ein Klumpenrisiko zu vermeiden.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1</p>

	<p> p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde </p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Baden Top 10(SWYYQQ03)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Baden Top 10 (SWYYQQ03) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Dieses Portfolio soll die 10 badischen Top-Werte darstellen, die nicht im DAX vertreten sind (kein SAP).</p> <p style="padding-left: 40px;">Hierfür sollen badische MDax und TecDax Unternehmen ausgewählt werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Die restlichen Plätze sollen durch Unternehmen ergänzt werden, die meiner subjektiven Meinung nach positive Geschäftsaussichten haben.</p> <p style="padding-left: 40px;">Die 10 Unternehmen sollten einen Anteil von jeweils ca. 10% am Portfolio zum Starttermin haben. (24.5.2013)</p> <p style="padding-left: 40px;">Von nun an werde ich mit diesem Portfolio grundsätzlich nicht mehr handeln, es kann also als eine Art "Badischer Aktien Index" gesehen werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Jedoch ist es möglich, dass einzelne Unternehmen aus dem Wikifolio hinausfallen, z.B. im Falle einer Insolvenz, oder wenn ein anderes Unternehmen längerfristig bessere Geschäftsaussichten vorweisen kann.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>

Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: TecDax-Werte Best 1M/3M/1Y(TECDAX)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index TecDax-Werte Best 1M/3M/1Y (TECDAX) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend kurzfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das Wikifolio soll sich aus insgesamt ca. 10 Aktien aus dem TecDax zusammensetzen, die im Zeitraum 1 Monat, 3 Monate sowie 1 Jahr die jeweils beste Performance im Sinne der Kursveränderung innerhalb des Betrachtungszeitraums erzielt haben.</p> <p>Aus jedem Zeitraum sollen die Einzelwerte gleichermaßen ausgewählt werden, wobei geplant ist, den kurzfristigen Zeitraum tendenziell leicht stärker zu berücksichtigen.</p> <p>Es handelt sich damit um eine Momentum-Strategie, bei der über den Betrachtungszeitraum diversifiziert werden soll. Die Performance des TecDax-Index soll damit langfristig übertroffen werden aus folgenden Gründen:</p> <ul style="list-style-type: none">x) Die Grundidee ist, dass Aktien, die in der Vergangenheit eine überdurchschnittliche Rendite erzielt haben, dies auch in Zukunft tun sollten.x) Wenn eine Aktie in mehr als einem Zeitraum unter den ersten drei bzw. vier rangiert, soll Sie entsprechend höher gewichtet werden. Ein Einzeltitel kann dann einen Anteil von ca. 30% bezogen auf das Portfolio erreichen. Dies wäre dann dadurch gerechtfertigt, da hierzu ein Einzelwert in allen Zeitebenen zum Spitzenfeld gehören müsste und sich dementsprechend in einem starken Trend befindet.x) Die Zusammensetzung des Wikifolios soll regelmäßig (geplant ist anfangs einmal zum Monatsende) geprüft und ggf. angepasst werden.x) Im Wikifolio soll eine konsequente Verlustbegrenzung pro Einzeltitel umgesetzt werden: Eine Einzelposition wird im Normalfall ersetzt, sobald Sie mit ca. 2% bezogen auf das
---------------------	--

	<p>Gesamtportfolio im Minus rangiert. Das frei gewordene Kapital wird im Regelfall bis zum nächsten Prüfzeitpunkt nicht reinvestiert, bleibt also "Cash".</p> <p>x) Bei außergewöhnlichen Ereignissen können zuvor Verkäufe erfolgen (z.B. allgemein und dauerhaft ungünstige Marktphase). Eine solche außergewöhnlich schlechte Marktphase setzt voraus, dass die Mehrzahl der zehn Titel deutlich, d.h. mehr als 5% im Minus rangieren. In diesem Fall können zum Kapitalschutz die Aktien auch kurzfristig verkauft werden. Short-Instrumente zur zusätzlichen Absicherung sind möglich.</p> <p>x) Sollte es in einer Zeiteinheit keine oder nicht genug Aktien geben, die eine positive Wertentwicklung vorweisen können, kann entsprechend Kapital zurückbehalten werden, da in einem derartigen Fall offensichtlich keine günstige Marktphase vorliegt.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>

Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Warrens Aktien(TFINVEST)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Warrens Aktien (TFINVEST) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Als Börsenstrategie soll hier das Portfolio von Warren E. Buffet abgebildet um langfristig eine ähnliche Rendite zu erwirtschaften zu können und dabei keine zu großen Risiken einzugehen. Um auch zu gewährleisten, dass kleinere Investmentbeteiligungen von Buffet Ihren Platz finden, soll ein bestimmter Anteil in Berkshire Hathaway investiert werden.</p> <p>Es wird nur in Aktien investiert. Die Aktienkäufe sollen somit langfristig getätigt werden und es sollen keine hochspekulativen Käufe vorgenommen werden.. Es soll hier versucht werden eine überdurchschnittliche Rendite mit konservativen Werten erwirtschaftet zu werden.</p> <p>Zur Recherche soll das Internet benutzt werden. Im Mittelpunkt soll die Anlagestrategie von Warren Buffet genutzt werden. Es soll auf den Umsatz, Gewinn, und Ausgabe eines Unternehmens geachtet werden.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p>

	<p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p> <p>n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$</p> <p>p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Value & Dividend(VALDIV)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Value & Dividend (VALDIV) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte und rentenbasierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Basierend auf den beiden Anlagestrategiepfählern Value & Dividend soll das Portfolio einen langfristigen Vermögenszuwachs erzielen. Kurzfristige Kursschwankungen werden dabei akzeptiert, ein permanenter Verlust des eingesetzten Kapitals soll unter allen Umständen vermieden.</p> <p>Value - Aktien die nach Kursrückgängen ein günstiges Kurs/Gewinn, Kurs/Buchwert und oder Kurs/Umsatz Verhältnis aufweisen und in der Vergangenheit nachhaltig gute Eigenkapitalrenditen erzielen konnten.</p> <p>Dividend - Aktien die in der Vergangenheit regelmäßig Ihre Dividende erhöht haben.</p> <p>Es soll vorrangig in Aktien investiert werden, die diese beiden Anlagekriterien erfüllen.</p> <p>Bei der Umsetzung der Handelsstrategie für das Portfolio soll ein Contrarian Investing Ansatz für den zeitlichen Kauf und Verkauf der Wertpapiere und Buy and Hold Ansätze für die Haltedauer der Wertpapiere verfolgt werden.</p> <p>Contrarian Investing - Antizyklisches Handeln durch Kauf von Wertpapieren nach Kursrückgängen; die Mehrheit der Anleger meiden diese Wertpapiere. Verkauf von Wertpapieren nach sehr starken, kurzfristigen Kurssteigerungen; die Mehrheit der Anleger ist euphorisch für diese Wertpapiere gestimmt (Buy Low - Sell High)</p> <p>Buy and Hold - Langfristiges Halten der Wertpapiere um den Zinseszins- und Dividendeneffekt (Wiederanlage der Dividenden)</p>
---------------------	---

	<p>zu nutzen.</p> <p>Kurzfristig können Gelder in geldmarktnahen ETF's oder Fonds geparkt werden.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem</p>

	Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Wertorientierte Investments (VALUE4U)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Wertorientierte Investments (VALUE4U) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das vorliegende Portfolio soll grundsätzlich einen wertorientierten Investitionsansatz verfolgen und orientiert sich dabei an den erstmals von Graham/Dodd aufgestellten sowie von Buffett, Browne und Greenblatt weiterentwickelten Investmentprinzipien. Investiert werden soll grundsätzlich in unterbewertete Aktien wobei in besonderen Marktphasen auch signifikante Kassenbestände gehalten werden können.</p> <p>Kriterien für die Auswahl von Aktien sind im Wesentlichen wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none">-Unterbewertung des Gesamtunternehmens gemäß fundamentalen Bewertungsverfahren (DCF sowie P/E, EV/EBITDA)-Langfristige Wettbewerbsvorteile des Unternehmens sowie hohe Verteidigbarkeit der Wettbewerbsposition (bspw. durch Patente, Kundenbeziehungen, Netzwerkeffekte)-Hohe Ergebnismargen und Kapitalrenditen der Unternehmen-Ggf. gewisse Unbeliebtheit des Unternehmens in der Investment-Community, die zu einer Unterbewertung/Nicht-Beachtung des Marktes führt (Contrarian Ansatz)-Schwerpunkt der Anlage soll in Westeuropa und Nordamerika liegen, wobei auch andere Regionen opportunistisch einbezogen werden können <p>Haltedauer:</p> <ul style="list-style-type: none">-Es ist grundsätzlich von einer eher längeren Haltedauer auszugehen, wobei auch kurzfristig auf besondere Chancen am
---------------------	--

	<p>Markt eingegangen wird. In Phasen besonderer Überbewertung können grundsätzlich auch größere Kassenpositionen aufgebaut werden. Die Strategie wird mit Aktien, ETFs und Fonds umgesetzt.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	<p>Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf</p>
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere</p>

	(z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Gefallene Perlen, Multi-Asset(VT2013)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Gefallene Perlen, Multi-Asset (VT2013) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das entscheidende Kriterium des langfristigen Anlageerfolges ist meiner Meinung nach eine breite Streuung (auf verschiedene Asset-Klassen)</p> <p>Das Ziel der Anlagestrategie teilt sich deshalb in insgesamt drei Standbeine, der Schwerpunkt soll hierbei sein, aktuell unterbewertete Werte zu entdecken.</p> <p>Der Fokus soll auf global agierenden, marktbreiten und hochkapitalisierten Titeln ("Gefallene Perlen") liegen, deren Geschäftsgebiet nachhaltiges Wachstum verspricht. Hierzu zählen neben Werten mit überdurchschnittlichen Kursrückgängen auch solche, die sich durch eine gezielte Dividendenpolitik auszeichnen.</p> <p>Zudem sollen mit einem Engagement in aussichtsreichen Nebenwerten zusätzliche Chancen genutzt werden. Innerhalb gezielter Einzeltitelauswahl ("Stock Picking") werden Kriterien wie z.B. ein attraktives Produktangebot, Kostenvorteile gegenüber Mitbewerbern und ein überzeugendes Management zugrunde gelegt.</p> <p>Als weitere Säule des Erfolges (neben Aktien) können weitere Diversifizierungen in andere Anlageklassen (ETFs und Fonds) erfolgen, sodass dynamischen Wertveränderungen oder der permanenten Themen- und Favoritenwechsel entgegengewirkt werden kann.</p>
----------------------------	--

	<p>Grundsätzlich ist das Anlagespektrum gewichtungsfrei, weshalb auch auf unterschiedlichste Marktveränderungen entsprechend flexibel reagiert und die Allokation schnell umgeschichtet werden kann.</p> <p>Die Zielrendite dieses Portfolios soll auf Nachhaltigkeit ausgelegt sein und zwischen 5-10% per anno betragen.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die

	<p>Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *Ohne Glück , Risiko und Fleiß geht es selten(XXL100)*

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Ohne Glück , Risiko und Fleiß geht es selten (XXL100) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Mein Ziel ist es, ein Wikifolio zu führen, das auf Dauer die jährlichen Zuwächse der Deutschen Indizes schlägt. So wie im privaten Bereich, werde ich auch bei Wikifolio keine risikoarmen Produkte mit einer geringen Verzinsung halten.</p> <p>Vielmehr soll Risikooptimierung auf dem Wege des minimierten Investitionsgrades bei bestimmten Marktphasen erreicht werden. Gelegentlich nutze ich auch ETF's, nicht nur als eine Absicherung.</p> <p>Der Aktienanteil im Portfolio soll zwischen 0-95% liegen, wobei ich gerne eine Netzstrategie verfolge.</p> <p>Das heißt Staffelläufe, Verbilligung und einen aktiven Handel dabei.</p> <p>Unter besonderer Berücksichtigung der Vola, sollen aus allen Aktien, die gewählt werden, die meiner Meinung nach die größten Bewegungen und Kurszuwächse versprechen.</p> <p>30-35 solche Werte beobachte ich dann tagtäglich, und wähle geeignete zum Handeln aus.</p> <p>Ich nutze dabei vor allem den von mir in den letzten 10 Jahren entwickelten Statistikansatz und Kerzentechnik in verschiedenen Zeitebenen.</p> <p>Ich beschäftige mich auch mit fundamentalen Ansätzen, Marktsentiment und relevanten Nachrichten.</p> <p>Anlagehorizont: von Minuten bis zu mehreren Monaten, selten über 1 Jahr.</p> <p>Risikoprofil und Risikomanagement:nicht zu risikofreudig.</p> <p>Das soll vor allem durch mehrstufige Einstiege und, im Verhältnis</p>
---------------------	---

	<p>zur Gesamtgröße, kleine Ersteinsätze erreicht werden. Auch eine gewisse Streuung in verschiedene Werte soll dabei helfen.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>

Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Brazil 2014/2016 Profiteers(XXXB1416)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Brazil 2014/2016 Profiteers (XXXB1416) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Mit Brazil 2014/2016 Profiteers soll der Anleger an der Wertentwicklung von Unternehmen teilnehmen, die möglichst einen Bezug zu der Austragung der Fußball-Weltmeisterschaft 2014 und den Olympischen Spielen 2016 in Brasilien besitzen. Die stark expandierende brasilianische Volkswirtschaft sollte durch diese sportlichen Großereignisse einen zusätzlichen Schub erfahren. Im Vorfeld ist besonders mit stark steigenden Infrastruktur- und Logistikausgaben sowie einem sehr positiven Konsumklima zu rechnen. Hiervon sollten ausgewählte in- und ausländische Unternehmen profitieren können. Die Entscheidungsfindung ist hauptsächlich technischer und nachrichtenbasierter Natur. Auf fundamentale Daten oder andere Entscheidungsprozesse kann jedoch ebenfalls Bezug genommen werden. Die Aktienquote beträgt bis zu 100% und kann mit Einzelaktien, ETF's und Fonds dargestellt werden.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$

	<p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$ p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t} q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t} t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Weltweit langfristig II(000ASO02)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Weltweit langfristig II (000ASO02) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Grundlage des Wikifolios sollen Empfehlungen aus Anlegermagazinen sein, die anhand eines von mir entwickelten Performancesystems (Art Momentumansatz) systematisch zu einem Portfolio zusammengesetzt werden, mit dem Ziel einer langfristig positiven Entwicklung. Um alle Empfehlungen umsetzen zu können wurde das Anlageuniversum nicht eingeschränkt. Werte die sich nicht wie erwartet entwickeln sollen per Stoppkurs überwacht werden und möglichst nach Verletzung dieses durch neue Werte ersetzt werden. Die Investitionsquote soll immer nahe 100 % liegen.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven</p>

	<p>Barbestand gilt: $p = 1$ p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *Dynamisches Impulstrading*(111EKT33)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index <i>Dynamisches Impulstrading</i> (111EKT33) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und, währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das Augenmerk soll kurzfristigen Aufwärts- und Abwärtsbewegungen innerhalb von Sekundären Trends auf der Mehrwochen- bis Mehrmonatsebene gelten. Der Anlagehorizont reicht von wenigen Minuten und Stunden an volatilen Handelstagen bis wenige Tage oder sogar Wochen in klaren Trendphasen.</p> <p>Im ersteren Fall sollen dynamische Kursbewegungen hauptsächlich prozyklisch mit 2-fach gehebelten Index-ETFs in beide Richtungen gehandelt werden. Antizyklisch wird meist kurzfristig an markanten charttechnischen Widerständen/Unterstützungen bzw. parallel zum morgendlichen Future-Handel reagiert. Besonders Rohstoffe, Währungen und Aktien kommen nur in klaren Trendphasen in Frage und werden dann meist einige Tage bis wenige Wochen gehalten.</p> <p>Die Charttechnik soll den Rahmen vorgeben, Phantasieentwicklungen der Marktteilnehmer basierend auf wichtigen Terminen/Veröffentlichungen und News geben den Ton an. Deshalb wird frei nach dem Motto „auch in irrationalen Marktphasen gibt es Gegenbewegungen“ versucht, kurz- bis mittelfristige Richtungen von Preisentwicklungen rechtzeitig zu erkennen um an Teilstücken davon zu antizipieren.</p> <ul style="list-style-type: none">• Konzentration auf wenige Werte (es sollen überwiegend nie mehr als 5 Werte gehalten werden), aber grundsätzlich niemals
---------------------	--

100% in 1 Position

- Möglichst geringe Ausfallsrisiken auf Grund kurzer Haltedauer und häufigem Indextrading via ETFs
- Ziel ist eine rasche Gewinnmitnahme und strikte Verlustbegrenzung ab spätestens 3%, (Ausnahmen möglich, wenn die Charttechnik für eine baldige Kurswende spricht)
- Ziel: 30% p.a.

Taktik

Häufig wird der Kapitalmarkt „nur“ beobachtet, bis sich entschiedene Handelsimpulse ergeben und somit deutliche Chancen für Long oder Short Positionen entstehen. Es wird ausdrücklich vermieden ständig investiert zu sein.

Ich beabsichtige vor dem Kauf einen kurzfristigen charttechnischen Zielkurs zu definieren um dort dann ein virtuelles Verkaufslimit zu setzen. Je nach Entwicklung und Änderung des Ausblicks und somit der Erwartungen können Positionen aber bereits vorzeitig glatt gestellt werden.

Objektive Meinungsbildung

Unter Anderem werden Veröffentlichungen von Analysten mit unterschiedlichsten Einstellungen heran gezogen. Argumente von in der Börsenwelt bekannten Bullen und Bären werden in eigenständigen Analysen zerlegt und widerlegt oder untermauert, oftmals relativiert.

Basis der Entscheidungsfindung (Impulsgebung)

- Charttechnische Analyse
- Konjunktur-, Stimmungs- und charttechnische Indikatoren
- Sentimenterhebungen
- Sämtliche öffentliche Informationen über Wirtschaftsdaten/-entwicklungen
- Internationale geld- und fiskalpolitische Entscheidungen
- Unternehmensergebnisse/-News, Veränderungen betriebswirtschaftlicher Kennzahlen
- Gerüchte, Probleme und Erwartungen in Unternehmen und Branchen
- auffallende relative Stärke/Schwäche
- Kurshistorie: Aktien die zuvor stärker gefallen sind haben KURZFRISTIG grundsätzlich höheres Aufwärtspotential

	<p>Neben allgemeiner Nachrichtenlage und Marktstimmung beeinflussen ganz besonders kurzfristige charttechnische Widerstände/Unterstützungen und die Zeitpunkte wichtiger Ereignisse/Veröffentlichungen maßgeblich die Handelsentscheidung.</p> <p>Hauptsächlich gehandelt werden:</p> <p>ETFs (sofern verfügbar 2-fach gehebelt, long und short):</p> <p>Öl, Gold, Kupfer, EUR/USD, EuroStoxx, DAX, ATX, FTSE MIB 40, CAC 40, SMI, S&P 500, Dow Jones</p> <p>Aktien die in den genannten Indizes enthalten sind, zuzüglich deutsche Nebenwerte.</p> <p>Informationsquellen</p> <p>Informationen werden ausschließlich von kostenlosen Quellen im Internet bezogen. Wichtige Veröffentlichungen werden via diverse News-Ticker von verschiedenen Depots, Twitter und anderen Online-Trading-Services verfolgt.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen</p>

	<p>Indexanpassung</p> <p>p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *Trendfolger Wachstum(18062007)*

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Trendfolger Wachstum (18062007) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Die Anlagestrategie soll auf einem mittelfristigen Trendfolgernmodell basieren. Das Modell soll sowohl von steigenden, als auch fallenden Märkten profitieren. Dabei sollen die Vorteile einer Diversifizierung über Regionen und Anlageklassen genutzt werden. Investiert werden kann in Aktien-ETFs (Long und Short), Credit-ETFs (Long und Short), Anleihen-ETFs, Unternehmensanleihen-ETFs, Rohstoff-ETFs, Immobilien-ETFs und Geldmarkt-ETFs. Andere Anlageformen sind jederzeit möglich.</p> <p>Vorwiegend wird über Exchange Traded Funds (ETFs) in breit diversifizierte Indizes mit den verschiedenen Anlageklassen als Referenzindex investiert.</p> <p>Ziel der Strategie ist eine jährliche Performance von circa 15% bei einer Volatilität von circa 10%. Der maximale Verlust sollte möglichst 5-7% nicht übersteigen.</p> <p>Die Strategie soll eine weitgehend konstante, positive Entwicklung zeigen. Zu Rückschlägen kann es vor allem kommen, wenn Trendbrüche in den verschiedenen Anlageklassen erfolgen. Diese Trendbrüche werden durch den Wechsel der konjunkturellen Auf- und Abschwungphasen verursacht. Die größten Schwierigkeiten bestehen für diese Strategie bestehen in Zeiten ohne jeglichen Trends in den ausgewählten Anlageklassen.</p>
----------------------------	--

	<p>Die Investitionszeit für ein Investment beträgt in der Regel mehrere Wochen (oder sogar Monate). Einmal pro Woche soll überprüft werden, ob eine Neu-Allokation notwendig ist. Darüber hinaus soll eine regelmäßige Risikoüberwachung erfolgen.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	<p>Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf</p>
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio</p>

	aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Top Invests Europa(20883)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Top Invests Europa (20883) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das Hauptaugenmerk des Portfolios soll auf Aktien aus dem Euro-Währungsraum liegen.</p> <p>Das Anlageziel soll sein auf langfristige Sicht Kapitalwachstum zu erwirtschaften. Bei der aktuellen und sicherlich noch einige Jahre andauernden Niedrigzinspolitik gibt es auch für den Privatanleger meiner Meinung nach keine Alternative zu Aktien im Portfolio. Die Gewichtung im Privatportfolio sollte nach persönlicher Risikoaversion erfolgen. Die Volatilität (Schwankungsanfälligkeit) von Aktien und mögliche Kursverluste sind zu berücksichtigen.</p> <p>Das Portfolio soll durch eine breite Streuung über Einzeltitel aus verschiedenen Branchen die Risiken minimieren und auf lange Sicht das hohe Renditepotenzial von Aktien durch gezieltes Engagement an den Börsen im Euroraum realisieren. Der Anlagehorizont des Anlegers sollte meines Erachtens 5-10 Jahre betragen.</p> <p>Es wird grundsätzlich angestrebt in Aktien und vergleichbare Papiere von Unternehmen zu investieren, die ihren Sitz im Euroraum haben. Darüber hinaus sollen auch in Aktien, ETFs und weitere Fonds investiert werden, die eine entsprechende langfristige Renditchance aufzeigen.</p> <p>Durch die kontinuierliche Steuerung und Anpassung des Portfolios sollten sich insbesondere für Anleger, die Erträge über</p>
----------------------------	---

	<p>dem marktüblichen Zinsniveau anstreben, langfristig hohe Renditechancen ergeben. Zur Entscheidungsfindung können Volatilitäts-, fundamentale Einzelwert- sowie Makroanalysen durchgeführt werden.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	<p>Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf</p>
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio</p>

	aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Geldanlage(65465198)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Geldanlage (65465198) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Das Ziel dieser Strategie soll eine nachhaltige Performance über einen größeren Zeitraum sein.</p> <p style="padding-left: 40px;">Hierbei soll in soliden Unternehmen, welche sich im Wachstum befinden, investiert werden. Die Auswahl dieser Unternehmen soll anhand von Informationen aus dem Internet und Finanzpublikationen getroffen werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Allerdings soll auch nach kurzfristigeren Chancen Ausschau gehalten werden. Diese Chancen sollen mit Hilfe der Charttechnik und technischen Analyse gefunden werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Bei allen Investitionen steht das gesamte Anlageuniversum zur verfügung.</p> <p style="padding-left: 40px;">Es ist auch möglich über einen unbestimmten Zeitraum keine oder wenige Positionen im Potfolio zu halten.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>

<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
<p>Berechnungsstelle</p>	<p>Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf</p>
<p>Anpassungsregeln</p>	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
<p>Rhythmus der Aktualisierung</p>	<p>Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.</p>
<p>Art des Index</p>	<p>Strategie-Index</p>
<p>Währung</p>	<p>EUR</p>

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *Trendfolger Auswahl(9899100)*

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Trendfolger Auswahl (9899100) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Es sollen internationale Trendfolger (Aktien) gehandelt werden. Die Analyse soll über ein von mir entwickeltes Indikatoren-Rating geschehen, bei dem wöchentlich zwischen 16 und 23 Indikatoren persönlich ausgewertet werden. Die Gewichtung der Indikatoren ist hierbei verschieden und wird über eine Tabelle ausgewertet. Anhand der entstehenden Zahl, der Indikatorenzahl, soll die Trendstärke ermittelt.</p> <p>Für das Wikifolio „Trendfolger Auswahl“ sollen aus den gefundenen Trendfolgern nur jene ins Portfolio aufgenommen werden, die bei meiner Indikatorenzahl über 100 notieren. Sobald ein Trendfolger unter 100 fällt wird soll er verkauft und durch einen neuen ersetzt werden. Sollte kein passender Trendfolger zur Verfügung stehen, soll die Summe cash behalten und abgewartet werden, bis sich wieder ein entsprechender Trendfolger findet.</p> <p>Das Portfolio soll aus maximal 10 möglichst gleichmäßig gewichteten Trendfolgern bestehen. Die Analyse der Aktien und Pflege des Wikifolio finden in der Regel wöchentlich, jeweils am Dienstag statt.</p> <p>Trendfolger, in meinem Verständnis, sind nur relativ wenige Aktien, denn der Chart sollte über eine längere Zeit möglichst linear von links unten nach rechts oben laufen.</p> <p>Die Auswahl solcher Aktien bietet meiner Meinung nach eine ideale Ausgangslage für die Arbeit mit Indikatoren, da sich ein Trend in der Vergangenheit ausgebildet hat und auch die Indikatoren Informationen aus der Vergangenheit bereitstellen. Meiner Meinung nach ist gleichzeitig die Chance bei einem Trendfolger hoch, dass er seinen Trend weiter führt, was die</p>
----------------------------	---

	<p>Ergebnisse der Indikatoren bezüglich der Trendstärke relativ verlässlich machen.</p> <p>Ein stabiler Trend zeichnet sich bei meinem System bereits ab einer Indikatorenzahl von 30 ab. Im Wikifolio „Trendfolger Auswahl“ sollen aber nur jene Aktien berücksichtigt werden, die nach meiner Analyse eine deutliche Stärke zeigen und über einer Indikatorenzahl von 100 liegen.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.

	Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Alpha Multi Asset Opportunity I(AMAOI)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Alpha Multi Asset Opportunity I (AMAOI) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das Ziel dieses Portfolios ist es die unterschiedlichsten Chancen zu nutzen um eine möglichst hohe Rendite zu erzielen.</p> <p>Bei der Wahl der Basiswerte sollen keine Einschränkungen getroffen werden. Dementsprechend kann in Aktien, Volatilität, Rohstoffe und jegliche weiter verfügbare Anlageklasse investiert werden.</p> <p>Der Anlagehorizont der einzelnen Investitionen soll variabel bleiben. Es kann beispielsweise am selben Tag gekauft und wieder verkauft werden. Gleichzeitig bleibt die Möglichkeit offen auch über mehrere Tage, Wochen, Monate oder gar Jahre die Anlage zu halten. Die Haltedauer soll abhängig von Entwicklung der Anlage sowie meiner persönlichen Einschätzung des Potentials erfolgen.</p> <p>Die Gewichtung der einzelnen Anlageklassen kann zwischen 100% in einer einzelnen Anlage oder breit gestreut über mehrere Anlagen in unterschiedlichen Gewichtungen erfolgen.</p> <p>Die Kaufentscheidungen sollen größtenteils auf Basis von Nachrichten getroffen werden. Diese Nachrichten sollen aus dem Fernsehen sowie hauptsächlich dem Internet bezogen werden. Dabei kann auch das Bauchgefühl ausschlaggebend für die Kaufentscheidungen sein. Generell soll von kurzfristigen Chancen und langfristigen Entwicklungen profitiert werden. Dabei soll vor</p>
---------------------	---

	<p>allem ein Augenmerk auf potentielle Megatrends der Zukunft gelegt werden.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	<p>Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf</p>
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>

Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: TFK Balanced Equity(B5B5B5B5)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index TFK Balanced Equity (B5B5B5B5) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>In diesem Wikifolio soll in erster Linie in Aktien investiert und versucht werden, mit einer Balance aus Branchen-, Länder- und Währungsgewichtung möglichst stabile Erträge zu erzielen. Zur weiteren Diversifizierung können auch ETFs oder Fonds eingesetzt werden. Die Investitionsquote ist flexibel und kann je nach Marktlage zwischen 0 und 100% liegen.</p> <p>Das Portfolio kann auch durch den Einsatz von Short ETFs vorübergehend gegen allgemeine Markt- und Währungsrisiken abgesichert werden. Zusätzlich soll durch entsprechende Aktienselektion ein starker Kursrückgang vermieden werden. Dahinter steht der Gedanke, dass es in jeder Phase Unternehmen gibt, die von den jeweiligen Marktgegebenheiten profitieren können.</p> <p>Es wird ein kurz- bis mittelfristiger Anlagehorizont angestrebt. Zur Investmententscheidung werden fundamentale Daten wie auch technische Analysen herangezogen.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>

Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: DUFFOlio - Blue Chips(BLUECHI)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index DUFFOlio - Blue Chips (BLUECHI) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das Portfolio soll aus einem Mix von Blue Chips mit ausgezeichneter Dividendenpolitik bestehen.</p> <p>Ein Mix aus großen Unternehmen mit starker Markenpräsenz und Marktführern in spannenden Nischen, in denen die Margen dick und die Einstiegshürden, welche die Konkurrenz fernhalten, hoch sind. Gesunde Bilanzen, starke Cash Flows und stabile bis steigende Dividenden sind meiner Meinung nach unabdingbare Auswahlkriterien!</p> <p>Die Beurteilung von Chancen und Risiken soll auf Basis folgender Kombination geschehen: Fundamentalen Daten, konsolidierten Analystenmeinungen, sowie historischen Informationen über die Kursentwicklung in Relation zum Gesamtmarkt.</p> <p>Ziel ist vor allem langfristig durch Dividenden und einem ausgewogenem Mix mit guter Marktkapitalisierung mit niederer bis mittlerer Schwankung hohe Rendite zu erzielen.</p> <p>Die einzelnen Titel sollen im Sinne der Absicherung/Werterhaltung grundsätzlich nicht mehr als 10% des Portfolios einnehmen.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer</p>

	und fundamentaler Überlegungen.
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: bmk 6469(BMK6469)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index bmk 6469 (BMK6469) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das Wikifolio soll sich nach fundamentalen Faktoren ausrichten. Was ist der Unterschied zum mainstream?. Die allermeisten Portfolio-Manager setzen auf quantitative Faktoren wie beispielsweise Indikatoren von MACD bis RSI, Bollinger Bänder etc. In den Handels-Abteilungen dominieren inzwischen Mathematiker und Informatiker. Auch dieses Wikifolio kann diese Faktoren einbeziehen, gewichtet sie aber in der Regel sehr niedrig. Quantitative Indikatoren produzieren nach meiner Erfahrung zu viele Fehlsignale, um der Analyse einen Nährwert zu geben.</p> <p>Wer quantitative Faktoren übergewichtet, hätte Apple oder Microsoft verpasst. Mit rein technischer Analyse findet man nicht die nächsten großen Innovationen und Revolutionen. Aber genau diese bergen das grösste Potential, lang anhaltender, stetiger und vor allem profitabler Trends.</p> <p>Ich schaue in der Regel auf die Story, die Aufstellung im Markt. Ich habe die größten Märkte und Branchen dafür unter ständiger Beobachtung und Überwachung. Über 20 Jahre Erfahrung in der Analyse von Unternehmen können helfen die Böcke von den Schafen zu scheiden, Scheininnovationen von echten werthaltigen Meilensteinen. Im Vordergrund stehen für mich Fragen wie: "Was produziert ein Unternehmen? Wie stark ist die Konkurrenz? Wie hoch die Markteintrittsbarriere? Wie stark und wie stetig verläuft der Umsatz- und Gewinntrend?" Aber auch: "Wer hat die Aktien auf dem Schirm? In welche Märkte fließt</p>
----------------------------	--

	<p>Liquidität? Welche Branchen sind so gesucht, dass noch mehr Liquidität die Kurse weiter treibt". Ein Ansatz der heute leider immer seltener wird, mit entsprechenden Hintergrundkontakten aber am vielversprechendsten erscheint. Allerdings:</p> <p>Ein global aufgestelltes Wikifolio kann sich keine Ausschlüsse leisten. Das Depot wird absolut undogmatisch geführt. In manchen Phasen Value, in anderen Growth. Manchmal turnaround, sonst eher trendfolgend. Standard- und Nebenwerte bunt gemischt. Der Ansatz ist global.</p> <p>Dem Risikomanagement kommt eine zentrale Bedeutung zu. Und Geduld! Warten auf die Gelegenheiten mit attraktivem Chance/Risiko Verhältnis. Dazu können Chancen auch mal liegen gelassen werden. Das kann auch bedeuten, einige Wochen keine Aktivität. Die Erfahrung lehrt "hin und her macht Taschen leer", insbesondere bei großen Spreads. Bewertung spielt beim Risikomanagement ebenfalls eine wichtige Rolle, allerdings weniger bei der Auswahl der Assets. Bewertung ist in der Regel ein schlechter Timing Faktor. Für das Timing ist die Analyse von Markttechnik und Kapitalströmen wichtiger.</p> <p>In der Regel werden Aktien den Schwerpunkt bilden, dazu aber auch Commodities, Index-Spekulationen eher seltener. Bewusst auch Short-Investments, wenn es denn passt. Grundsätzlich gibt es keine Ausschlüsse von Assets und Underlyings. Meistens werden Anlagen mit 5-12 % gewichtet. Aber auch Gewichtungen bis 90 % sollen in Ausnahmefällen möglich sein. Anleihen werden eher selten beigemischt werden.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p>

	<p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p> <p>n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$</p> <p>p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *Optima*(CO0002)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Optima (CO0002) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>tägliche Beobachtung der Märkte tägliches Lesen der erforderlichen Zeitschriften renditeorientiert</p> <p>Es soll hauptsächlich in deutsche Aktien und Aktien der USA investiert werden. Es können aber auch Investments in Exchange Traded Funds (ETF´s) und Fonds getätigt werden. Auch Währungsschwankungen sollen ausgenutzt werden.</p> <p>In der Handelsstrategie sollen sowohl Long und auch Short Positionen eingenommen werden. Die Handelsdauer der Positionen kann sowohl kurzfristig, mittelfristig als auch langfristig sein.</p> <p>Ziel dieses Wikifolio ist es, eine dauerhafte und jährlich positive Rendite zu erwirtschaften.</p> <p>Die Entscheidungen für eventuelle Käufe und Verkäufe sollen nach technischer Analyse, nach fundamentaler Analyse und Sentimentanalyse getroffen werden. Weiterhin soll nachrichtenbasiert gehandelt werden. Die Märkte werden täglich beobachtet und analysiert.</p> <p>Hierbei sollen Bilanzen ausgewertet werden, sowie an Hand der Kurs- Gewinn- Verhältnisse (KGV) einer Aktie die fundamentale Analyse betrieben werden. Weiterhin soll die charttechnische Analyse anhand von Trendfolgemethoden erfolgen. In</p>
---------------------	--

	<p>Augenscheinnahme soll außerdem die Massenpsychologie der Börse genommen werden. Pressekonferenzen der FED, sowie der EZB sollen verfolgt und analysiert werden und auch die Ergebnisberichte (Umsatz und Gewinn) der Unternehmen sollen bei der Analyse mit herangezogen werden.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	<p>Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf</p>
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere</p>

	(z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *Orlandia*(CO0005)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index <i>Orlandia</i> (CO0005) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>tägliche Beobachtung der Märkte tägliches Lesen der erforderlichen Zeitschriften renditeorientiert</p> <p>Es soll hauptsächlich in deutsche Aktien und Aktien der USA investiert werden. Auch Währungsschwankungen sollen ausgenutzt werden.</p> <p>In der Handelsstrategie sollen sowohl Long und auch Short Positionen eingenommen werden. Die Handelsdauer der Positionen kann sowohl kurzfristig, mittelfristig als auch langfristig sein.</p> <p>Ziel dieses Wikifolio ist es, eine dauerhafte und jährlich positive Rendite zu erwirtschaften.</p> <p>Die Entscheidungen für eventuelle Käufe und Verkäufe sollen nach technischer Analyse, nach fundamentaler Analyse und Sentimentanalyse getroffen werden. Weiterhin soll nachrichtenbasiert gehandelt werden. Die Märkte werden täglich beobachtet und analysiert.</p> <p>Hierbei sollen Bilanzen ausgewertet werden, sowie an Hand der Kurs- Gewinn- Verhältnisse (KGV) einer Aktie die fundamentale Analyse betrieben werden. Weiterhin soll die charttechnische Analyse anhand von Trendfolgemethoden erfolgen. In Augenscheinahme soll außerdem die Massenpsychologie der Börse genommen werden. Pressekonferenzen der FED, sowie der EZB sollen verfolgt und analysiert werden und auch die Ergebnisberichte (Umsatz und Gewinn) der Unternehmen sollen</p>
---------------------	---

	bei der Analyse mit herangezogen werden.
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>

Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Hedgefondo(CO0006)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Hedgefondo (CO0006) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>tägliche Beobachtung der Märkte tägliches Lesen der erforderlichen Zeitschriften renditeorientiert</p> <p>Es soll hauptsächlich in deutsche Aktien investiert werden. Es können aber auch Investments in Exchange Traded Funds (ETF's) und Fonds getätigt werden. Auch Währungsschwankungen sollen ausgenutzt werden.</p> <p>In der Handelsstrategie sollen sowohl Long und auch Short Positionen eingenommen werden. Die Handelsdauer der Positionen kann sowohl kurzfristig, mittelfristig als auch langfristig sein.</p> <p>Ziel dieses Wikifolio ist es, eine dauerhafte und jährlich positive Rendite zu erwirtschaften.</p> <p>Die Entscheidungen für eventuelle Käufe und Verkäufe sollen nach technischer Analyse und nach fundamentaler Analyse getroffen werden. Weiterhin soll nachrichtenbasiert gehandelt werden. Die Märkte werden täglich beobachtet und analysiert. Hierbei sollen Bilanzen ausgewertet werden, sowie an Hand der Kurs- Gewinn- Verhältnisse (KGV) einer Aktie die fundamentale Analyse betrieben werden. Weiterhin soll die charttechnische Analyse anhand von Trendfolgemethoden erfolgen. Pressekonferenzen der FED, sowie der EZB sollen verfolgt und</p>
---------------------	--

	<p>analysiert werden und auch die Ergebnisberichte (Umsatz und Gewinn) der Unternehmen sollen bei der Analyse mit herangezogen werden.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	<p>Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf</p>
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>

Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: AC Multi-Aktienstrategie Global(CONTROL1)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index AC Multi-Aktienstrategie Global (CONTROL1) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Der Aktienmarkt ist ein undurchdringlicher Dschungel an widersprüchlichen Informationen, irreführenden Empfehlungen, visuellen Verwirrspielen, fehlerhaften Signalgebern und emotionalen Fallstricken. Eine langfristig erfolgreiche und robuste Handelsstrategie ist meiner Meinung nach nur dann möglich, wenn diese Knotenpunkte durch eine saubere Datenanalyse gelöst sind, die Ergebnisse neu strukturiert und zu einer kaufmännisch sinnvollen Gesamtstrategie zusammengefasst werden.</p> <p>Die Investmentidee soll die Chance eröffnen, die in der Unternehmensführung angewandten Controlling-Instrumente bei der Analyse von Kapitalmarktentwicklungen zu nutzen. Ein globales Stock-Picking-Konzept, engmaschige Einstiegskriterien und ziel- und ergebnisorientierte Ausstiegsszenarien sollen für eine möglichst kontinuierliche und stabile Wertsteigerung sorgen.</p> <p>Die Anlagestrategie soll darin bestehen, in Länder, Branchen und Unternehmen zu investieren, die langfristig überdurchschnittliche Ertragssteigerungen erzielt haben und nach meiner Einschätzung nach über das Potential verfügen, dies auch zukünftig zu erreichen. Die Einzelauswahl an Aktien, Fonds oder ETFs erfolgt im Schwerpunkt nach fundamentaler und markttechnischer Analyse. Zur Ausbalancierung der Marktrisiken kann das wikifolio breit und global diversifiziert und mit Shortpositionen abgesichert werden.</p>
----------------------------	---

Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.

Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Langzeit Marktchancen(CRDVLV)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Langzeit Marktchancen (CRDVLV) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Ich beabsichtige ein gut durchgemischtes Portfolio aufzusetzen, welches auf Long-Term Investments setzen soll. Dabei sollten Unternehmen, die es in der Vergangenheit bewiesen haben Cash Flows und Returns für Ihre Aktionäre zu generieren gewählt werden. Außerdem sollen aussichtsreiche Unternehmen mit ins Portfolio genommen, die meiner Meinung nach auch Turnaround potential haben könnten. Des weiteren soll auf starke Dividendenrendite und relative krisensichere Geschäftsmodelle gesetzt werden! Die Strategie soll mit Aktien, ETFs und Fonds umgesetzt werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Positionen sollen längerfristig gehalten werden, wobei es auch möglich sein sollte kurzfristige Chancen nutzen zu können.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p>

	<p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p> <p>n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$</p> <p>p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: ZinsdifferenzWährungsspekulation(FBLACK)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index ZinsdifferenzWährungsspekulation (FBLACK) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine rohstoffbasierte und währungsbasierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das Wikifolio versucht vom Internationalen Fisher Effekt zu profitieren. "Der Fisher-Open bzw. Internationale Fisher-Effekt impliziert, dass Währungen mit niedrigen Nominalzinsen tendenziell gegenüber solchen mit hohen Nominalzinsen aufgewertet werden sollten. (Die hohen Nominalzinsen sind dabei durch hohe Inflationsraten begründet.)" (Quelle: wikipedia). Um von dem Effekt zu profitieren soll in Währungs-ETFs investiert werden. Die Haltedauer soll eher langfristig angelegt sein und Positionen können dann umgeschichtet werden, wenn sich das Zinsniveau in den verschiedenen Währungsräumen ändert. Ich möchte darauf hinweisen, dass ich das wikifolio angelegt habe um zu testen, ob diese Strategie funktioniert und nicht garantieren kann das sie erfolgreich ist. Soweit ich es verstehe sollten Strategien wie "The trend is your friend" und "carry-trades" sowie die Theorie der Markteffizienz der Strategie dieses wikifolios widersprechen. Ich bitte sie deshalb sich vor der Investition dem Risiko der Strategie bewusst zu sein. Ich wünsche ihnen erfolgreiche Investments.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>

Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Top-Dividende-World(FFMMM)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Top-Dividende-World (FFMMM) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Investiert werden soll in Finanzstarke Unternehmen die eine Dividende zahlen und Gewinn erwirtschaften können.</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Kombination von Dividende und Wachstum kann überdurchschnittliche Erträge mit geringen Risiko ermöglichen.(im Dax ca. 4% Dividende durchschnittlich im Jahr möglich)</p> <p style="padding-left: 40px;">Unternehmen die Gewinne erwirtschaften haben die Möglichkeit sich durch Zukäufe zu vergrößern bzw. durch Investitionen in Forschung und anderen Bereichen organisch zu wachsen.</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Fundamentaldaten der einzelnen Unternehmen entscheiden über den Ein- und Ausstieg.</p> <p style="padding-left: 40px;">Der Anlagezeitraum kann kurz- bis mittelfristig sein , das heißt auf besondere Marktsituationen kann schnell reagiert werden bzw. können gut laufende Investments auch länger als ein Jahr andauern.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p>

	<p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$ p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t} q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t} t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Food and Restaurant Top 10(FNAHRUNG)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Food and Restaurant Top 10 (FNAHRUNG) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>In diesem Portfolio sollen nur in Aktien aus dem Bereich Nahrungsmittel und Restaurants investiert werden. Es soll in die jeweiligen Top-Werte, die hier gehandelt werden können investiert werden. Hierbei soll besonders auf eine positive und überdurchschnittliche Chartentwicklung geachtet werden. Falls eine Aktie eine Performance aufweist, die unter dem entsprechenden Index liegt, würde diese Aktie ausgetauscht werden. Da immer gegessen werden muss und in Krisenzeiten gerade Fast Food seinen Boom hat, soll neben Nahrungsmitteln auch in Restaurants investiert werden. Es sollen maximal 10 Werte im Depot bleiben. Die Ausrichtung soll langfristig sein. Es soll eine eigene Analyse jeder Aktie stattfinden um auf Dauer eine positive Performance erreichen zu können. Hierbei sollen alle relevanten Kennzahlen berücksichtigt werden: Performance der letzten 1,3,6 und 12 Monate. Gewinn, eigene Einschätzung. Die Aktien sollen jeweils die gleiche Gewichtung im Depot haben.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p>

	<p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$ p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t} q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t} t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: To Buy or Not to Buy?(H4KUN4)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index To Buy or Not to Buy? (H4KUN4) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte, rentenbasierte, rohstoffbasierte und währungs-basierte Anlagestrategie verfolgt. Das Anlageuniversum des fiktiven Referenzportfolios kann dabei auch die entsprechenden ETPs (ETFs und ETCs) und Fonds enthalten.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Dieses Portfolio versucht eine breiter angelegte internationale Strategie mit mehreren Kriterien als Signalgeber zu verfolgen. Hierbei soll das gesamte Universum von Wikifolio bzw. Lang & Schwarz berücksichtigt werden.</p> <p>Im ersten Ansatz wird versucht Unternehmen mit soliden Fundamentaldaten und Potenzial auszuwählen, die bestimmte Kriterien (Ratios i.e. P/E, EBIT, EBITDA, Leverage) erfüllen. Statistische Untersuchungen zeigen häufig, dass diese Kriterien relevant für überdurchschnittliche Renditen sein können.</p> <p>Ein weiterer Ansatz bedingt sich dadurch, dass meiner Meinung nach, die Märkte nicht immer effizient sind und zu Übertreibungen bzw. Korrekturen neigen. Dabei kann die Handelsentscheidung sowohl auf einem Trendfolgemodell unter Berücksichtigung von Widerständen und möglichen Trendumkehrpunkten basieren als auch durch News ausgelöst werden. Desweiteren soll der Anlagehorizont möglichst mittel- bis langfristig sein. Zusätzlich können jedoch auch kurzfristige Positionen genutzt werden.</p> <p>Die Anwendung mehrerer Ansätze soll der Optimierung der klassischen Markowitz Diversifizierung nach Anlageklassen bzw. Branchen dienen.</p>
Auswahlprozess	Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner

	<p>Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.

Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: *Solidität und Ertrag(HSG51)*

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Solidität und Ertrag (HSG51) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Investiert werden soll in Aktien mit Schwerpunkt Europa und Nordamerika, die bei geringer Volatilität in den letzten 2 Jahren gestiegen sind und auch ihr Kursniveau von vor der Finanzkrise 2008/09 deutlich übertreffen.</p> <p>Mit den Tageskursen der letzten 4 Jahre soll ein linearer Wachstumspfad ermittelt werden. Mit diesem errechnet sich das durchschnittliche Jahreskurswachstum und die maximale relative Abweichung vom Wachstumspfad, aus dem sich dann ein Wachstumskanal ergibt. Beide sollen für die zukünftige Entwicklung fortgeschrieben werden.</p> <p>Nur Aktien, die sowohl nur geringe Schwankungen um den Wachstumspfad aufweisen, als auch in der Vergangenheit eine überdurchschnittliche Kursentwicklung aufweisen, kommen für die Aufnahme ins Portfolio in Frage.</p> <p>Mit dieser Strategie soll ein Portfolio zusammengestellt werden, welches ausnahmslos aus Aktien besteht, die sich auf längere Sicht besser als die Leitindices DAX, DJ entwickelt haben.</p> <p>Zum Auffinden geeigneter Aktien sollen die im Internet allgemein zugänglichen Quellen zur mittel- und langfristigen Chartanalyse genutzt werden. Als Hilfskriterien sollen fundamentale Daten wie Gewinnwachstum und KGV herangezogen werden. Letzteres sollte nicht über 20 liegen.</p> <p>Entsprechend dem Analysezeitraum soll auch der Anlagehorizont mehrere Jahre betragen. Bei nachhaltiger Unterschreitung des Wachstumspfads soll eine Aktie verkauft werden, Zukäufe kommen dann in Frage, wenn sich das Kursniveau sehr nahe bei dem errechneten Wert auf dem Wachstumspfad befindet. Ich beabsichtige, das Portfolio permanent daraufhin zu überwachen, dass die Kurse der Aktien sich noch in dem Wachstumskanal befinden. Außerdem beabsichtige ich, die Suche nach</p>
---------------------	---

	<p>geeigneten Aktien mit längerfristig stabiler, positiver Kursentwicklung fortzusetzen und geeignete Aktien in einer Reserveliste zusammenzufassen. Alle 1-2 Monate sollen Aktien im Portfolio mit schwacher Performance durch bessere (im Sinne der Aufnahmekriterien) Alternativen aus der Reserveliste ersetzt werden.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	$Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.

	Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Klein aber fein(HSG51KAF)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Klein aber fein (HSG51KAF) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Die Strategie für die Zusammensetzung dieses Portfolios basiert auf der Kursentwicklung seit Frühjahr 2009 nach dem Tiefpunkt in Folge der Finanzkrise (Analysezeitraum). Vorzugsweise Aktien kleinerer europäischer und nordamerikanischer Unternehmen oder Werte, die in Deutschland nicht so sehr bekannt sind und ein geringes Handelsvolumen aufweisen, sollen in das Portfolio aufgenommen werden. Bei der Bewertung und Investitionsentscheidung sollen nur solche Aktien zum Zuge kommen, die im Analysezeitraum einen stabilen Wachstumskurs aufweisen. Das bedeutet konkret: Das durchschnittliche jährliche Kurswachstum soll deutlich über dem der Leitindizes DAX und DOW JONES liegen und das bei geringerer Volatilität als sie die Indizes selbst aufweisen.</p> <p>Zum Auffinden geeigneter Aktien werden die historischen Kurse der Aktie seit Frühjahr 2009 aus dem Internet bezogen und in eine vorbereitete EXCEL-Tabelle übertragen. Der Kursverlauf im Diagramm dargestellt wird durch eine lineare und eine exponentielle Trendlinie angenähert. Diejenige Kurve, welche den Kursverlauf besser wiedergibt (die das größere Bestimmtheitsmaß aufweist) wird als Wachstumspfad auch für die Zukunft angenommen.</p> <p>Von diesem Wachstumspfad, der nur im Idealfall die tatsächlichen Kurse wiedergibt, sollen Abweichungen toleriert werden, wenn sie die maximalen relativen Abweichungen vom Wachstumspfad in der Vergangenheit nicht überschreiten. Auf diese Weise gewinnt man einen Wachstumskanal, der in der Zukunft nicht verlassen werden sollte.</p> <p>Wird dieser Wachstumskanal nach unten durchstoßen, so soll die Aktie sofort veräußert werden. Wird er nach oben durchstoßen, so soll der Bestand entweder bis hin zur Auflösung</p>
---------------------	---

	<p>verringert werden, oder Wachstumspfad und –kanal werden neu berechnet und angepasst.</p> <p>Insgesamt beabsichtige ich, permanent 15-20 Aktien zu beobachten, die die Aufnahmekriterien erfüllen. Davon sollten 5 – 15 in dem Portfolio investiert sein. Der Cash-Anteil des Portfolios sollte 50% nicht überschreiten.</p> <p>Ein Investitionszeitpunkt wird dann als günstig angesehen, wenn sich der Kurs ungefähr in der Mitte des Wachstumskanals (etwa auf dem Wachstumspfad) befindet. Umschichtungen im Portfolio sollen dann durchgeführt werden, wenn Aktien aus dem Bestand oder dem Beobachtungspool günstigere Perspektiven im Sinne der oben angesprochenen Kriterien aufweisen.</p>
Auswahlprozess	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: p = 1 p_{i0} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung q_{i0} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung p_{it} = Preis des Wertes_i zum Zeitpunkt_t q_{it} = Anzahl des Wertes_i zum Zeitpunkt_t t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf

Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: Musik Film Fernsehen(JUSTFUN)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Musik Film Fernsehen (JUSTFUN) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Strategie ist dabei überwiegend langfristig ausgerichtet.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Das Wikifolio "Musik Film Fernsehen" soll sich wie der Name schon sagt auf die Unterhaltungsindustrie konzentrieren. Ich beabsichtige die Musikindustrie, sowie Film und Fernsehen in den Vordergrund zu stellen. Es soll nur in Aktien investiert werden und nicht in ETFs. Ich plane regelmäßig zu überprüfen, ob die Aktien der Strategie entsprechen, aber da eine längerfristige Veranlagung geplant ist, soll das Portfolio vergleichsweise selten geändert oder ergänzt werden. Es soll eine Maximalanzahl an 20 Aktien gehalten werden, obwohl es anfangs weniger sein können.</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Auswahl der Aktien soll mittels Marktwert der Unternehmen, sowie durch eine Analyse der Fundamentaldaten erfolgen.</p> <p style="padding-left: 40px;">Ich plane die Aktien langfristig im Portfolio zu halten.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p>

	<p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p> <p>n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$</p> <p>p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Indexbeschreibung: LIQUID I(LIQUID01)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index LIQUID I (LIQUID01) handelt es sich um einen Strategieindex, der an den Bewegungen eines fiktiven Referenzportfolios partizipiert indem er das fiktive Referenzportfolio 1:1 abbildet.</p> <p>Dabei wird eine aktienbasierte Anlagestrategie verfolgt.</p> <p>Die Haltedauer der Positionen kann sowohl lang- wie auch kurzfristig sein.</p> <p>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Strategie "LIQUID I" basiert auf einer gemeinsamen Arbeit mit meinem Doktoranden Arndt Musche. Die Anlageentscheidungen sollen hierbei ausschließlich auf Basis historischer Zeitreihen getroffen werden. In die Strategie fließen neueste Erkenntnisse der Finanzmathematik ein. Eigens entwickelte statistische Verfahren sollen eine realitätsnahe Umsetzung der modernen Portfoliotheorie ermöglichen. Ich konzentriere mich hier auf die Werte des DAX 30 und beabsichtige eine monatliche Anpassung des Portfolios. Das Ziel ist eine signifikante Out-Performance des DAX 30. Diese Strategie beinhaltet ein hohes Gewinnpotential und damit selbstverständlich auch ein gewisses Maß an Risiko. Das von uns entwickelte Money Management soll das Portfolio jedoch vor starken Vermögensverlusten schützen.</p>
<p>Auswahlprozess</p>	<p>Die Auswahl der in das fiktive Referenzportfolio aufzunehmenden Werte trifft der Berater, der sich zur Erfüllung seiner Beratungsleistung der Unterstützung Dritter (sog. Redakteure) bedient.</p> <p>Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer und fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> $Index_t = \frac{\sum_{i=1}^n (p_{it} \times q_{it})}{\sum_{i=1}^n (p_{i0} \times q_{i0})} \times base\ index\ value$ </div> <p>wobei</p>

	<p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p> <p>n = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: $p = 1$</p> <p>p_{i0} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>q_{i0} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p>p_{it} = Preis des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>q_{it} = Anzahl des Wertes_{i} zum Zeitpunkt_{t}</p> <p>t = Zeitpunkt, zu dem der Index berechnet wurde</p> <p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden werden dem Index zugerechnet, bzw. der Cash Position angerechnet.</p>
Berechnungsstelle	Lang & Schwarz TradeCenter AG & Co. KG, Breite Str. 34, 40213 Düsseldorf
Anpassungsregeln	<p>Kapitalveränderungen, Bezugsrechte und Dividenden und sonstige Kapitalmaßnahmen werden dem Index mit dem Ziel, den wirtschaftlichen Effekt der jeweiligen Kapitalmaßnahme durch die Anpassungen auszugleichen, zugerechnet.</p> <p>Dabei entscheidet der Berater, ob die entsprechenden Wertpapiere (z.B. Bezugsrechte) als Bestandteil in das fiktive Referenzportfolio aufgenommen werden oder der entsprechende Barwert dem Baranteil des fiktiven Referenzportfolios zugerechnet wird.</p>
Rhythmus der Aktualisierung	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertäglich möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website www.wikifolio.com abrufbar.

Falls Anleger vor Veröffentlichung dieses Nachtrags eine Willenserklärung abgegeben haben, die sich auf den Erwerb oder die Zeichnung der vorstehend bezeichneten Wertpapiere richtet, so können die Anleger diese Willenserklärung innerhalb einer Frist von zwei Werktagen nach Veröffentlichung dieses Nachtrags widerrufen, sofern der neue Umstand oder die Unrichtigkeit vor dem endgültigen Schluss des öffentlichen Angebots und vor der Lieferung der Wertpapiere eingetreten ist. Der Widerruf ist an die Lang & Schwarz Aktiengesellschaft, Breite Straße 34, 40213 Düsseldorf, zu richten.

Düsseldorf, 30. Juli 2013

gez. Carsten Lütke-Bornefeld
Lang & Schwarz Aktiengesellschaft

gez. Marc Evertz
Lang & Schwarz Aktiengesellschaft