

**Lang & Schwarz Aktiengesellschaft**

**Nachtrag Nr. 3 vom 16. August 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 16. August 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:** *Globale Chancen(00E15SI0)*

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Globale Chancen (00E15SI0) 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;">In diesem Wikifolio soll ein Teil in konservative, Dividenden auszahlende Titel, und um eine höhere Rendite zu erreichen, in risikoreiche Produkte, investiert werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Es sollen hauptsächlich Aktien, Rohstoffe und Indizes gehandelt und in Long- als auch in Short-Positionen investiert werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Aktien sollen mittel- bis langfristig, spekulative Papiere eher kurzfristig gehalten werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Als Quellen der Anlageentscheidung wird die allgemeine Nachrichtenlage, sowie fundamentale und technische Analysen von Einzelwerten verwendet werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Anlageuniversum: alle verfügbaren Wertpapiere</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>

	Der Auswahlprozess des Redakteurs erfolgt aufgrund technischer wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Glob. Selektion nach Levermann(01CARLOX)**

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Glob. Selektion nach Levermann (01CARLOX) 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>Diesem Wikifolio liegen Aktien - weltweites Anlageuniversum - zu Grunde, die nach einer quantitativen Analyse unterbewertet erscheinen. Die quantitative Analyse soll nach der Methode erfolgen, die Susan Levermann in ihrem Buch "Der entspannte Weg zum Reichtum" ausführlich beschreibt.</p> <p>Wesentlicher Eckpunkt der Analyse nach Levermann ist die Bewertung je Aktie nach 13 Kriterien mittels eines Punktesystems. Die Kriterien spiegeln die Lage des Unternehmens (RoE, EBIT-Marge, EK-Quote), Bewertungen (KGV aktuell, KGV 5 Jahre), Stimmungen (relative Reaktion auf Quartalszahlen, Analystenmeinungen), Momentum (Kurs heute gegenüber 6 Monaten und 1 Jahr, Kursmomentum, Gewinnrevisionen) sowie technische und Wachstumsaspekte (Dreimonatsreversal, Gewinnwachstum) wider. Pro Kriterium werden die Punkte -1, 0 oder 1 vergeben.</p> <p>Aktien mit einer Mindestsumme von 4 (Large-Caps) bzw. 7 (Mid-, Small-Caps) können ein Kaufsignal zur Aufnahme in dieses Wikifolio sein.</p> <p>Verkaufssignal kann sein, wenn im Laufe der Zeit die Punktesumme auf 2 (LC) bzw. 4 (MC, SC) abfällt.</p> <p>Ziel ist es, das Wikifolio in einem Korridor von ca. 10 bis 15 qualifizierten Aktienwerten insgesamt über Marktdurchschnitt zu halten. Nicht mehr qualifizierte Aktien sollen vorzugsweise durch</p>
---------------------	--

	<p>neu identifizierte und qualifizierte Aktien ersetzt werden.</p> <p>Das Portfolio soll ein bis zweimal pro Monat überprüft und entsprechend neuer Verkaufs- bzw. Kaufsignale geändert werden. Bei Mangel an qualifizierten Aktien kann auch eine Cashposition aufgebaut 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 wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Globaler Asset Mix(101112)**

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Globaler Asset Mix (101112) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Bei diesem langfristigen Investmentansatz sollen durch die strategische Asset Allocation unterschiedliche Asset Klassen berücksichtigt werden. Unter den einzelnen Asset Klassen wird folgende Aufteilung angestrebt:</p> <p>Aktien: davon Aktien (global): 20% davon Aktien (Euroraum): 30% davon Aktien (Emerging Markets): 10%</p> <p>Anleihen ETF: davon Anleihen (Staatsanleihen): 15% davon inflationlinked Anleihen: 15%</p> <p>Immobilien ETF (REITS): 10%</p> <p>Das Aktien orientierte Portfolio soll zur Risikoreduktion weitere Anlageklassen mit wenig bis negativ korrelierenden Eigenschaften berücksichtigen. Die Diversifikation soll dementsprechend das Risiko reduzieren und die Performance verbessern. Für das Portfolio wurden die passenden Aktien ETFs und Fonds gewählt.</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>



	wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: *Real Investment(111100)*

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Real Investment (111100) 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 des Real Investment Wikifolios soll flexibel sein und sich der jeweils aktuellen Marktsituation anpassen, wobei auch lang- und mittelfristige Trends in der Anlageentscheidung berücksichtigt werden sollen. Ziel ist es eine weitgehend von steigenden, bzw. fallenden Märkten entkoppelte und dauerhaft überdurchschnittliche Performance zu erreichen. Um dies zu erreichen beabsichtige ich mich verschiedener Werkzeuge zu bedienen welche es ermöglichen sollen die Investitionsquote flexibel zu halten, sowie auf steigenden oder fallende (long/short) Kurse zu setzen. Das Anlagespektrum ist global und erstreckt sich über alle Assetklassen, typischerweise setzt sich das Portfolio aus Indizes wie DAX/DOW, Rohstoffen wie Gold/Öl oder grossen Einzeltiteln zusammen. Zu stark gehebelte Zertifikate, stark währungsrisikobehaftete Produkte oder offene Immobilienfonds sollen als Anlageform jedoch gemieden werden. Ausserdem sollen kritische Verluste durch Stoppkurse begrenzt werden, während Gewinne abgesichert werden sollen.</p> <p>Für den Anleger ist es meiner Meinung nach beruhigend zu wissen das die gleiche Strategie auch im privaten Wertpapierdepot umgesetzt werden soll, daher der Name Real Investment.</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 wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Best Momentum Strategie(17200000)**

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Best Momentum Strategie (17200000) 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, 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">In diesem Portfolio sollen möglichst amerikanischen hochvolatilen und voluminösen Momentum-Aktien getradet werden. Diese Aktien sind hervorragend geeignet für meinen Day Trading Stil. Die Werte sollen vor dem großen Volumen gekauft werden, um vor der Kursexplosion schon dabei zu sein. So sollen stark steigende Aktien erkannt werden und das Zertifikat hat somit das Potential stark zu steigen. Die durchschnittliche Haltedauer soll zwischen einigen Stunden bis Tagen liegen. Eine Diversifikation ist aufgrund des Zieles überdurchschnittlicher Performance nicht beabsichtigt. Unter bestimmten Marktbedingungen kann es dann auch zum Einsatz von ETF's kommen um zum Beispiel von fallenden Kursen zu partizipieren.</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 überwiegend technischer Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p>

	<p><math>n</math> = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: <math>p = 1</math></p> <p><math>p_{i0}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p><math>q_{i0}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p><math>p_{it}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub></p> <p><math>q_{it}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub></p> <p><math>t</math> = 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: JR-MEDICAL(300023)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index JR-MEDICAL (300023) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Dieses Wikifolio beabsichtigt hauptsächlich auf Anlagemöglichkeiten im medizinischen Bereich zu setzen. Dieser Wirtschaftszweig wird nach meiner Ansicht nach langfristig noch große Wachstumschancen haben, nicht zuletzt wegen dem steigenden Wohlstand und der daraus resultierenden Investitionen in den Gesundheitssektor.</p> <p>Großteil der Investition wird sich voraussichtlich auf nationale Werte konzentrieren, da im Bereich der Medizintechnik meiner Meinung nach Deutschland mit unter einer der wichtigsten Länder ist.</p> <p>Aber auch Globale Unternehmen sollen auch miteinbezogen werden. Die meisten haben Ihre Hauptstandorte im asiatischen Bereich (Schwerpunkt Japan), als auch in Nordamerika.</p> <p>Das Anlageuniversum in soweit begrenzt, um neben Aktien, in Fonds, oder z.B. ETFs investieren zu 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 wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: GP Balance Risk Strategie(30051970)**

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index GP Balance Risk Strategie (30051970) 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>Nach dem Motto "Auf zwei Beinen, steht`s sich besser" habe ich das Wikifolio konstruiert.</p> <p>Ziel ist eine entsprechende Rendite bei vertretbarem Risiko zu erwirtschaften.</p> <p>Diese Balance soll durch Investitionen in nationale und internationale Einzelwerte mit entsprechender Liquidität erfolgen.</p> <p>Um die Schwankungsrisiken zu minimieren können nach Bedarf Short Produkte auf weltweite Indizes, Rohstoffe und Währungen eingesetzt werden.</p> <p>Sollte für gewisse Basiswerte und Börsensituationen keine ETF`s vorhanden sein, werde ich auf ETC`s oder ETN`s ausweichen.</p> <p>Mit meinem Wissen über die Kapitalmärkte, der entwickelten Handelsstrategie sowie der langjährigen Erfahrung möchte ich den Anlegern und nicht zuletzt mir persönlich einen finanziellen Mehrwert ermöglichen.</p> <p>Aus diesem Grund bin ich auch fast ausschließlich in den Werten selbst investiert. Als Renditeziel soll 1% pro Monat erwirtschaftet werden.</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 wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Energy Investment(69891290)**

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Energy Investment (69891290) 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>Ziel dieses Portfolios ist es, die aktuellen Marktsituationen zu analysieren und daraus Profit zu machen. Die Daten sollen anhand von zahlreichen Finanzhomepages herangezogen werden.</p> <p>Bei Energy Investment sollen sowohl technische- sowie fundamental Analysen zu Rate gezogen werden. Mithilfe von mehreren Kennzahlen sowie Trendwendeanalysen soll das Optimum aus dem Investment herausgeholt werden.</p> <p>Dieses Portfolio soll in wenige erfolgsversprechende Unternehmen investiert, was wiederum bedeutet das die Streuung geringer und das Risiko höher ist.</p> <p>Die Zielrendite soll die durchschnittlich erzielten Renditen weit übersteigen.</p> <p>Die Strategie kann mit Aktien, ETF und Fonds umgesetzt werden. Der Anlagehorizont von Energy Investment ist sowohl kurz- wie auch langfristig.</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>

	wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: 6-Augen-Strategie(6EYES)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index 6-Augen-Strategie (6EYES) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Der Handel mit Aktien, ETFs und Fonds findet über alle Industrien hinweg statt.</p> <p>Die Positionsgröße soll bis zu 15% des Gesamtvolumens betragen. Es soll in Aktien, ETFs und Fonds investiert werden. In Aktien vorwiegend, die auch innerhalb des know-how Bereiches liegen.</p> <p>Zum Teil bildet die Informationsgrundlage ein "Börsen-Stammtisch", die aus dieser Runde erarbeiteten Ergebnisse setze ich mit zusätzlicher eigener Recherche in diesem Wikifolio um.</p> <p>Eine etwaige Kaufentscheidung basiert auf Fundamentaldaten, Verständnis für das Kerngeschäft des Unternehmens, die aktuelle Nachrichtenlage sowie das jeweilige Wachstumspotential. Bei Dividentiteln außerdem die Ausschüttungshistorie.</p> <p>Einen günstigen Einstieg ermittle ich u.a. mithilfe der Charttechnik (Signale) dem Erscheinen von Bilanz- sowie Quartals- und Jahreszahlen. Bei Dividentiteln berücksichtige ich außerdem die Ex-Dividende.</p> <p>Die Strategie ist grundsätzlich langfristig ausgelegt.</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 wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: DAX30-Werte(77771986)**

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index DAX30-Werte (77771986) 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 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>In diesem Wikifolio sollen die 30 DAX Werte aktiv getradet werden.</p> <p>Meine Entscheidungsfindung soll nach folgenden Kriterien stattfinden:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Fundamental (Absatzzahlen, Gewinn, KGV, KBV, Dividenden Rendite als Kennziffer)</li><li>-Charttechnik (Dreiecksformation, Unterstützungslinien, Widerstandslinien, Pullbacks)</li><li>- Weltwirtschaft (Euro-Krise, usw.)</li></ul> <p>Ziel ist es, den DAX außerordentlich zu Outperformen.</p> <p>Dahinter steht ein Risikomanagement, das den Aktien Anteil bei sinkendem DAX erhöht und bei steigendem DAX den Aktien Anteil senkt.</p> <p>Die Haltedauer der Aktien kann sowohl langfristig wie auch kurzfristig sein.</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 wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Absolut Wahl(ABSWAHL)**

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Absolut Wahl (ABSWAHL) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Die Konzeption dieses Wikifolios zielt auf ein positives Ergebnis unabhängig von der Marktlage ab. Hauptsächlich soll in Aktien des Euroraums investiert werden. Ich beabsichtige ein- oder zweimal im Jahr relative Underperformer durch neue Werte zu ersetzen.</p> <p>Um das Risiko zu reduzieren, sollen abhängig von der Marktphase Short ETFs die Aktien absichern.</p> <p>In geringem Umfang können schnelle Zusatzrenditen über ETFs auf weitere Basiswerte erzielt werden.</p> <p>Dieses Design soll das schlecht kalkulierbare Doppelrisiko bei Einzelwerten aus Währungsrisiko und Einzelwertrisiko vermeiden.</p> <p>In die Entscheidungsfindung fließen fundamentale Überlegungen genauso ein wie Charttechnik und Handelssysteme.</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 wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Lieblinge der Analysten(ATAGT021)**

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Lieblinge der Analysten (ATAGT021) 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>Sehr geehrte Damen und Herren!</p> <p>Dieses Wikifolio soll in Aktien investieren, welche von Analysten in letzter Zeit zum Kauf empfohlen wurden und dieses Wikifolio nutzt das dadurch entstehende positive Momentum.</p> <p>Dieses Wikifolio soll nach folgenden Kriterien geführt:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Die einzelnen Titel sollen einen Maximumwert von etwa 10% am Wikifolio nicht überschreiten</li><li>- Die Titel werden wöchentlich geprüft.</li><li>- Laufend wird nach neuen Einstufungen der Analysten gesucht.</li><li>- Nach Möglichkeit werden Aktien mit mehreren Kaufempfehlungen und möglichst wenigen Verkaufsempfehlungen gehandelt.</li></ul> <p>Dieses Portfolio kann größeren Wertschwankungen unterliegen und die einzelnen Titel können unter Umständen nur über einen sehr kurzen Zeitraum im Wikifolio sein. Dieses Wikifolio kann sowohl in Blue Chips, als auch in Nebenwerte investieren.</p> <p>Ziel ist es den MSCI World, der als Benchmark fungiert, konstant zu übertreffen.</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 wie auch 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Future Trends Worldwide(BE1492)**

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Future Trends Worldwide (BE1492) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Es soll in Aktien von großen, mittelgroßen und kleinen unterbewerteten Unternehmen investiert werden. Ich beabsichtige die langfristigen Fundamentaldaten sowie die kurzfristige Geschäftsdynamik von Unternehmen gründlich zu analysiert, um Aktien für Anlagen auszuwählen.</p> <p>Ein besonderes Augenmerk soll der Gesundheitsbranche, der Technologiebranche, dem e-Commerce sowie der Biotechnologie gelten.</p> <p>Außerdem soll in die sogenannten "Emerging Markets" investiert werden um die Chancen der Zukunft optimal auszunutzen.</p> <p>Bei fallenden Leitindizes dürfen Absicherungspositionen mittels ETFs aufgebaut werden.</p> <p>Der Anlagehorizont kann als mittel bis langfristig angesehen werden, "daytrading" ist nicht vorgesehen.</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 überwiegend 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  <math>n</math> = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: <math>p = 1</math>  <math>p_{i0}</math> = Preis des Wertes<math>_i</math> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>q_{i0}</math> = Anzahl des Wertes<math>_i</math> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>p_{it}</math> = Preis des Wertes<math>_i</math> zum Zeitpunkt<math>_t</math>  <math>q_{it}</math> = Anzahl des Wertes<math>_i</math> zum Zeitpunkt<math>_t</math>  <math>t</math> = 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Bosch Investments(BOSINV)**

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Bosch Investments (BOSINV) 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;">Ziel des Portfolios ist die Rendite bei Ausnutzung aller Anlagemöglichkeiten.</p> <p style="padding-left: 40px;">Ich beabsichtige in einzelne Aktienwerte zu investieren, die nach genauer Analyse meiner Meinung nach entweder eine Unterbewertung aufweisen oder ein großes Wachstumspotential. Der Fokus bei den Aktien soll auf kleinere und mittelgroße Unternehmen in Europa, USA und insbesondere Deutschland liegen.</p> <p style="padding-left: 40px;">Jedoch auch unterbewertete Blue-Chip Aktien mit hoher Dividende und ETFs können als Beimischung dienen.</p> <p style="padding-left: 40px;">Als Informationsquellen dienen ariva.de, euwax.de, onvista.de, FAZ, Börsen-Zeitung, ökonometrische Analysen und die jeweiligen Jahresabschlüsse der Unternehmen.</p> <p style="padding-left: 40px;">Haltedauer:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bei Aktien - grundsätzlich langfristig ausgelegt</li><li>- bei ETFs - kurzfristig bis langfristig</li></ul>
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 überwiegend</p>

	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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: *Bollinger Breakout System(BREAKOUT)*

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Bollinger Breakout System (BREAKOUT) 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="text-align: center;"><b>Bollinger Band Breakout System</b> *****</p> <p>Strategie: Charttechnik</p> <p>Mit diesem Portfolio sollen markttechnische Besonderheiten basierend auf Charttechnik (u. a. Bollinger Band) gehandelt werden.</p> <p>Erklärung: Das Bollinger Band basiert auf einem Gleitenden Durchschnitt (GD), der um jeweils den gleichen Wert nach unten und oben versetzt wird. Die Kurse erreichen den oberen bzw. unteren Rand und bewegen sich dann in die entgegengesetzte Richtung. Wenn ein Markt stark fällt und sich deutlich unterhalb der Bollinger Bänder befindet, kann man von einer überverkauften Situation sprechen. Wenn ein Markt stark steigt und deutlich oberhalb des oberen Bollinger Bandes notiert, kann man von einer überkauften Situation sprechen.</p> <p>Die Performancegebühr für dieses Portfolio beträgt 15%.</p> <p>Der Cashanteil kann unterschiedlich, je nach Marktlage schwanken.</p> <p>Die Haltedauer der Wertpapiere kann kurz- bis langfristig sein.</p>
---------------------	---



	<p>Das Anlageuniversum dieses Wikifolios kann sich über die komplette Bandbreite des von L&amp;S zur Verfügung gestellten Anlagenuniversums erstrecken.</p> <p>Siehe: <a href="http://www.ls-tc.de/kursabfragen/l-and-s-aktien/deutschland/l-and-s-dax/">http://www.ls-tc.de/kursabfragen/l-and-s-aktien/deutschland/l-and-s-dax/</a></p> <p>Die Strategie kann auch durch ETF's und Fonds umgesetzt 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 überwiegend technischer Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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

	<p>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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: Werte durch Aktienrückkäufe(BUYBACKS)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Werte durch Aktienrückkäufe (BUYBACKS) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Das Portfolio „Werte durch Aktienrückkäufe“ soll im Kern in Aktien investieren die über solide Cashflows verfügen und diese auch für Aktienrückkäufe verwenden.</p> <p>Aktienrückkäufe sind eine besonders interessante Variante mit der man Werte für die Aktionäre schaffen kann. Über Aktienrückkäufe wird die Zahl der ausstehenden Aktien verringert. Bei einem stabilen Geschäft erhöht sich dadurch ceteris paribus der Gewinn je Aktie. Bei steigenden Unternehmensgewinnen können sich Aktienrückkäufe exponierend auswirken.</p> <p>Das Portfolio „Werte durch Aktienrückkäufe“ soll in Unternehmen investieren die regelmäßige Aktienrückkäufe in der Vergangenheit erfolgreich umgesetzt haben. IBM, McDonalds, Coca Cola oder Wal-Mart sind einige solcher Beispielunternehmen.</p> <p>Warum ich diese Strategie verfolge? Studien zeigen dass sich Aktien die über einen langen Zeitraum eigene Aktien zurückerwarben sich deutlich besser entwickelt haben als solche die keine Gewinne an die Aktionäre weiterreichten. Aktien die zusätzlich regelmäßig ihre Aktienrückkäufe erhöhten entwickelten sich darüber hinaus besser als normale Papiere mit Aktienrückkäufen.</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 überwiegend 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: CHW TRADING(CHWTRA)**

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index CHW TRADING (CHWTRA) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">Das Tradingportfolio zielt in allen Marktphasen auf maximale Rendite bei geringen Schwankungen. Eingesetzt werden können alle verfügbaren Instrumente. Der Anlagehorizont liegt durchschnittlich zwischen einem und sieben Tagen. Die Auswahl der Trades erfolgt durch den Einsatz von technischen Indikatoren. Ich beabsichtige stets mit Verlustbegrenzung und Diversifikation zu arbeiten, um das Risiko zu verringern.</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 überwiegend technischer Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p>

	<p><math>q_{i0}</math> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>p_{it}</math> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  <math>q_{it}</math> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  <math>t</math> = 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: USA Premium(DJIPREM)**

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index USA Premium (DJIPREM) 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, 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">In das Wikifolio "USA Premium" sollen vorrangig Aktien aufgenommen werden, die im Amerikanischen Aktienindex DJI (Dow Jones Index) enthalten sind.</p> <p style="padding-left: 40px;">Eine Outperformance gegenüber dem Index soll durch gezielte Auswahl und Gewichtung der einzelnen Werte erreicht werden. Kauf- bzw. Verkaufentscheidungen sollen vorrangig aufgrund mittel- und langfristiger charttechnischer Signale gefällt werden. Dafür ist die Auswertung der 4-Stunden- und Tagessignale an der NYSE und der Nasdaq beabsichtigt.</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Absicherung gegen das Wechselkursrisiko EUR/USD kann durch den Einsatz eines entsprechenden Währungs-ETF bzw. -ETN 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 überwiegend technischer Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </div> <p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung</p>



	<p><math>n</math> = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: <math>p = 1</math></p> <p><math>p_{i0}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p><math>q_{i0}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung</p> <p><math>p_{it}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub></p> <p><math>q_{it}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub></p> <p><math>t</math> = 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: Stockpicking Österreich(DRASTIL1)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Stockpicking Österreich (DRASTIL1) 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>Das Wikifolio "Stockpicking Österreich" soll am überschaubaren Wiener Aktienmarkt Sondersituationen aufspüren und in diese investieren. Ich verfolge den österreichischen Markt nun seit 27 Jahren, es gibt einfach Muster, die sich meiner Meinung nach wiederholen.</p> <p>Antizyklisches Handeln einerseits und das Antizipieren von saisonalen Effekten andererseits sollen im Mittelpunkt stehen. Und die Frage "eher fundamental oder charttechnisch?" ist für mich für den Wiener Markt klar mit "fundamental" zu beantworten, da aufgrund der bescheidenen Liquidität oft erratische Kursvorfälle/Chartverläufe entstehen.</p> <p>Die Entscheidungsfindung soll hie und da auch news-driven, manchmal event-driven sein. Sondersituationen wie M&amp;A oder Indexumstellungen (MSCI, ATX) waren schon immer mein Spezialgebiet.</p> <p>Es ist eine eher langfristige Haltedauer der Wertpapiere vorgesehen, vereinzelt können jedoch auch kurzfristige Trades 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 überwiegend 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: Irrational Momentum One (IRMO1)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Irrational Momentum One (IRMO1) 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 Strategie soll irrationale Kurs- und Marktbewegungen nutzen und sucht in Finanzinstrumenten, mit einem entsprechenden Kursverlauf, mit Hilfe technischer Analyse und fundamentalen Grundparametern den Turnaround Moment.</p> <p>Aufgrund der stark wachsenden Anzahl privater Investoren, mit stetig verbessertem technischen Equipment zur Veranlagung und hoch technologisierten Zugängen zu den Finanzmärkten wächst meiner Meinung nach die Stärke der Irrationalität proportional. Dadurch kann ein erhöhtes Chance/Risiko Verhältnis zu Kursübertreibungen entstehen welches diese Strategie nutzen soll.</p> <p>Das Anlageuniversum ist nahezu uneingeschränkt. Die Strategie soll mit Aktien und ETFs umgesetzt werden. Das Verhältnis aus Long / Short soll stärker auf der Seite der Longinvestitionen liegen, da irrationale Marktreaktionen aufgrund von Misstimmungen/Panik häufiger und intensiver vorkommen können als durch Euphorie. Der Anlagehorizont soll im mittleren Bereich liegen (einige Tage bis wenige Monate).</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 wie auch fundamentaler Überlegungen.</p>

<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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 &amp; Schwarz TradeCenter AG &amp; 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: Code-Analyzer Global(K5GLOBAL)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Code-Analyzer Global (K5GLOBAL) 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 Code-Analyzer Global Portfolio soll mit verschiedenen Overlay-Strukturen ausgestattet werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Overlays</p> <p style="padding-left: 40px;">Strategische Komponente - Asset Allokation. Mehrere Asset-Allokationsmodelle mit verschiedenen Zeiteinheiten (monatlich, wöchentlich, 11 Faktormodell) und historisch guten Risiko-Return-Profil soll zur Bestimmung der strategischen Aktiengewichtung eingesetzt werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Taktische Komponente - Sehr kurzfristiges Modell. Dieses Modell soll zum aktiven Hedgen/absichern der Aktiengewichtung genutzt werden. Damit sollen bei Bedarf kurze Zyklen (bis 2 Wochen) abgedeckt werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Aktienauswahlmodell: Die Aktienselektion soll über die globale Welt der Aktien erfolgen und mittels moderner Analysemethoden selektiert werden. Ein Teil des Zertifikates soll aktiv gemanagt werden, während andere einen Core-Ansatz bilden können. Negative Trendphasen sollen durch einen deutlichen Abbau von Beständen dokumentiert werden. Starke Eintrübungen und Übertreibungen können an den Aktienmärkten zum Bestandsauf- oder abbau genutzt werden.</p> <p>Alternativ kann die Strategie mit ETF und Fonds umgesetzt</p>
---------------------	---

	<p>werden.</p> <p>Börsengrafiken, Meinungen und Hintergrundinformationen  <a href="http://code-analytics.blogspot.de/">http://code-analytics.blogspot.de/</a></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 wie auch fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Kletterdachs(KDAWE0)**

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Kletterdachs (KDAWE0) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Strategie: Kaufentscheidungen sollen ausschliesslich durch Chartanalyse getroffen werden. Verluste sollen durch Stopploss strikt begrenzt werden. In der Regel soll das gesamte Kapital in nur einen Wert investiert werden.</p> <p>- Sehr kurzfristiger Handel - Die Haltedauer eines Wertpapiers soll zwischen einigen Minuten (bei starker Volatilität nur Sekunden) bis hin zu mehreren Stunden liegen, aber in Ausnahmefällen auch bis zu mehreren Tagen.</p> <p>Gehandelt werden meistens nur die 30 DAX Werte und DAX-ETFs, u.a. da Volatilität und Spread dieser Werte vergleichsweise gering sind. Ich behalte mir jedoch vor in geeigneten Situationen auf das gesamte Wikifolioanlageuniversum zurückzugreifen.</p> <p>Ziel: Täglich neue Höchstkurse erreichen - durchschnittlich mind. 0,5 % Wachstum pro Handelstag.</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 überwiegend technischer 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Long - Short DE30(LOSODA)**

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Long - Short DE30 (LOSODA) 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;">Long / Short auf DAX</p> <p>Mit 2 ETFs auf den Dax (Long und Short) soll versucht durch entsprechende Ausnutzung der Schwankungen im DAX eine positive Performance zu erwirtschaften. Dazu können die einzelnen Positionen im Depot kurz- aber auch langfristig gehalten werden.</p> <p>Als Informationsquelle dient das Internet, Zeitungen sowie diverse Chart-Analysen. Das Wikifolio soll aufgrund von Fundamentalanalysen gehandelt werden. Zur Kaufentscheidung kann auch die wirtschaftliche Lage in Deutschland betrachtet 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 überwiegend fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <math display="block">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</math> </div>

	<p>wobei</p> <p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung  <math>n</math> = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: <math>p = 1</math>  <math>p_{i0}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>q_{i0}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>p_{it}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub>  <math>q_{it}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub>  <math>t</math> = 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: Renditechancen(MB1976)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Renditechancen (MB1976) 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>Bei dieser Anlagestrategie sollen dividendenstarke und trendstarke Aktien gekauft werden. Beabsichtigt wird der Kauf von Aktien aus den europäischen und amerikanischen Indizes. Dabei können meist Aktien aus den Dax, Dow Jones oder Nasdaq gehandelt werden. Die Aktien sollten meist fundamental bzw. wirtschaftlich besser gefestigt sein als andere. Aktien die in den letzten 6 Monate stark gestiegen waren, können oftmals auch in den darauf folgenden 6 Monaten einen überdurchschnittlich starken Kursanstieg verzeichnen.</p> <p>Die Nachrichtenlage, Gewinnerwartungen und Analysteneinschätzungen können die Grundlage für den Kauf und Verkauf von Wertpapieren für das Wikifolio-Depot sein. Die Haltedauer der Wertpapiere kann wenige Minuten bis hin zu mehreren Wochen dauern. Es soll das Ziel sein, eine gute Rendite im Jahr erreichen zu können. Aktien, Devisen und Rohstoffe in Form ETFs / Fonds können nur sehr spekulativ gekauft und gehandelt werden. Beim Handeln mit Wertpapieren können hohe Verluste auftreten.</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 überwiegend fundamentaler Überlegungen.</p>

<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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 &amp; Schwarz TradeCenter AG &amp; 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: US Aktien(MICUS1)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index US Aktien (MICUS1) 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>Mit dem US Aktien Portfolio soll sich dem Anleger die Möglichkeit bieten, sowohl von steigenden als auch von fallenden Kursen gleichermaßen zu profitieren - also in jeder Marktsituation Gewinne zu erzielen.</p> <p>Der Fokus liegt dabei auf US Aktien. Die den Großteil des Portfolios bilden sollen.</p> <p>Es soll ein kurzfristiger Momentumansatz (Stärke kaufen, Schwäche verkaufen) verfolgt werden.</p> <p>Als Informationsquelle wird auf alle öffentlich zugängliche Informationsquellen zurückgegriffen.</p> <p>Ziel ist es durch aktives Trading und Risikomanagement, konstante Profite an den US Börsen zu erzielen. Die anvisierte Jahreszielrendite liegt dabei bei über 100%.</p> <p>Die durchschnittliche Haltedauer der Wertpapiere soll etwa 6 - 12 Monate 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 überwiegend technischer 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: *Momentum und Zeit(MOMTIME)*

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Momentum und Zeit (MOMTIME) 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, 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 Momentum, der heilige Gral des Tradens? Bestimmt nicht, aber sinnvoll angewendet eine nach meiner Meinung mehr als hilfreiche Methode den Markt zu filtern und aussichtsreiche Werte zu finden (H.Zuchel, M.Weber, Momentum-Investment "Forschung für die Praxis", Band 8) . Wenn man zusätzlich noch die Zeitachse mit einbezieht und die ein oder andere Filter- und Stopptechnik einsetzt, kann man in Kombination mit unterschiedlichen Shortstrategien ein Handelssystem aufbauen.</p> <p>Das Handelssystem "Momentum und Zeit" soll aus mehreren unterschiedlichen Longstrategien auf Basis des RSI nach Levy und anderen Trendsystemen bestehen. Unabhängige Shortstrategien, in der Regel auf deutsche Aktienindizes, sollen es ermöglichen auch in Bärenmärkten Gewinne zu erwirtschaften.</p> <p>Es können Indizes (ETFs, Indexzertifikate), Aktien vorzugsweise MDAX- und DAX-Werte, aber auch Branchen (ETFs) gehandelt werden. Am Anfang und in der Mitte eines Jahres sollen die im Depot befindlichen Aktien einer Prüfung unterzogen werden. Die Strategien sollen täglich überprüft werden, dadurch kann es auf Grund von Money-Managementregeln oder anderen Regeln aus den Strategien jederzeit zu Kauf- oder Verkaufsentscheidungen kommen.</p> <p>Es können gleichzeitig Long und Shortpositionen gehalten</p>
---------------------	--

	<p>werden.</p> <p>Das Handelssystem soll täglich mit Hilfe des Captimizers überwacht werden</p> <p>Die Haltezeiten der Positionen können in einem Bereich von einem Tag bis zu einigen Monaten schwanken. In Zeiten, in denen Cash gehalten wird, kann auch in Geldmarktfonds investiert 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 überwiegend technischer 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: MSMIF1(MSMIF1)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index MSMIF1 (MSMIF1) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Nur durch fundamentale Analyse und genaues Verständnis der Unternehmen und deren Umfeld wird meiner Meinung nach ein fairer Unternehmenswert ermittelt!</p> <p>Daher soll sich der Investmentansatz des MSMIF1 Portfolios an den Ansätzen namhafter Value-Investoren wie Benjamin Graham, Warren Buffet, Glenn Greenwald, Philip Fisher und Weiteren orientieren. Ein quantitatives Screening soll eine Vorauswahl an interessanten Unternehmen liefern, diese sollen hinsichtlich Ihrer qualitativen Merkmale analysiert werden. Darauf aufbauend soll der faire Unternehmenswert durch eine quantitative und wissenschaftlich fundierte Bewertung ermittelt werden. Durch den direkten Austausch mit Branchenvertretern, Mitarbeitern und Kunden des Unternehmens soll ein klareres Bild der Lage der analysierten Unternehmen gezeichnet werden. Übersteht ein Unternehmen diesen Investmentprozess und kristallisiert sich am Ende als mögliches Investment heraus, so soll investiert werden.</p> <p>Der Fokus soll hierbei auf europäischen Small und Midcap Aktien mit starker Eigenkapitalausstattung und interessanten, nachhaltigen Geschäftsmodellen liegen, da dort meiner Meinung nach noch die meisten Unternehmen zu finden sind die diese Kriterien erfüllen.</p> <p>Der Anlagehorizont ist mittel- bis langfristig geplant, jedoch können auch bei schneller Realisierung des inneren Wertes auf die Veränderungen reagiert werden. Das Anlageuniversum umfasst Aktien, ETFs und Fonds. Das Anlagekapital kann auch</p>
---------------------	---

	in geldmarktnahen Fonds zwischengelagert 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 überwiegend 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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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 Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des



Aktualisierung	Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertägig möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website [www.wikifolio.com](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: MST Select(MSTSL)**

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index MST Select (MSTSL) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p style="padding-left: 40px;">In dieses Wikifolio sollen die, meiner Einschätzung nach, besten M-,S- und TecDAX Aktien aufgenommen werden.</p> <p style="padding-left: 40px;">Vorgesehen sind etwa 30 Werte, wobei der maximale Anteil einer Position auf etwa ein Zehntel des Depotwertes begrenzt werden soll. Basis meiner Titelauswahl können dabei sowohl fundamentale Daten als auch charttechnische Analysen sein. Der Anlagehorizont (Haltedauer der einzelnen Positionen) soll eher im mittel- bis langfristigen Bereich liegen. Das Wikifolio bleibt in der Regel nahezu voll investiert.</p> <p style="padding-left: 40px;">Ziel ist es, durch Selektion und temporäres Handeln, den DAX langfristig zu schlagen.</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 wie auch fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </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: <math>p = 1</math>  <math>p_{i0}</math> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>q_{i0}</math> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>p_{it}</math> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  <math>q_{it}</math> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  <math>t</math> = 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung:** *nirvana global resources(NIRVANA1)*

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index nirvana global resources (NIRVANA1) 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.</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 fundamentaler Analyse - im wesentlichen über eine DCF-Modellierung - sollen Aktien aus dem Grundstoffsektor mit überdurchschnittlichen Kurspotenzial identifiziert werden. Auch grundstoffnahe Bereiche wie bspw. Minenausrüster oder Frachtunternehmen oder Unternehmen mit ähnlichen Treibern wie bspw. Düngemittelunternehmen können bei entsprechendem Kurspotenzial erworben werden. Im Vordergrund stehen vor allem long Investments, allerdings wird ein temporäres shorten von Aktien oder Rohstoffen nicht gänzlich ausgeschlossen. Auch das Halten von Kasse ist Teil der Anlagephilosophie.</p> <p>Aufgrund der unterschiedlichen Investmentstilen kommt es im Grundstoffsektor immer wieder zu deutlichen Unter- oder Übertreibungen, gleichwohl sollten die Kurse mittelfristig zum fundamentalen Wert divergieren. Diese Annahmen ist Kern der dargestellten Strategie.</p> <p>Neben den Unternehmensveröffentlichungen (Produktionsberichte, Präsentationen, u.w.) werden zugängliche Brokerreports und Daten von Bloomberg eingesetzt. Der Besuch von entsprechenden Konferenzen ist auch vorgesehen. Unternehmenskontakte bestehen zumindest auf Investor Relations Ebene.</p> <p>Der Anlagehorizont kann zwischen wenigen Wochen und mehrere Quartalen variieren, massgeblich ist der erwartete Return.</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 überwiegend fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung: Yield Python(PYT2013)**

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Yield Python (PYT2013) 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>Der Redakteur beschreibt seine Strategie für das fiktive Referenzportfolio dabei wie folgt:</p> <p>Die "Yield Python" - Strategie ist ein mittel- bis langfristiges Anlagekonzept von Jakob Penndorf.</p> <p>Innerhalb dieses fest definierten Handelsmodells soll der Aktienmarkt mit Schwerpunkt Deutschland und Europa gehandelt werden. Eine Cashquote von 100% oder die Positionierung im Geldmarkt über einen längeren Zeitraum kann bei negativen Indikationen für den Aktienmarkt erfolgen.</p> <p>Die Handelssignale der "Yield Python" - Strategie sollen sich auf Grundlage der Zinsentwicklung ergeben. Die Bedingungen am Geldmarkt sind meiner Meinung ein entscheidender Treiber für Sachwerte, wie z.B. Aktien. Neben der Entwicklung am Geldmarkt, sollen Wechselkursveränderungen des Euros und saisonale Muster als Signalgeber verwendet werden.</p> <p>Die Umsetzung soll via Aktien, ETFs und Fonds 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 überwiegend 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  <math>n</math> = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: <math>p = 1</math>  <math>p_{i0}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>q_{i0}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>p_{it}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub>  <math>q_{it}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub>  <math>t</math> = 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.



**Indexbeschreibung: Single Trading Strategie(SINGLET)**

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Single Trading Strategie (SINGLET) 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;">Hier soll jeweils in der Regel nur ein Wert in das Portfolio übernommen werden, die Strategie ist maximales Risiko, maximaler Verlust ist aber auch möglich. Die Kaufentscheidung soll über News, Infos und Markt Sentiment entstehen.</p> <p style="padding-left: 40px;">Der Anlagehorizont soll in der Regel zwischen zwei Tagen und 6 Monaten sein. Dies alles basierend auf folgenden Informationen, die ich aus verschiedenen Quellen beziehe: Market Set-up, M&amp;A Aktivitäten, Chartsituationen und auch News.</p> <p style="padding-left: 40px;">Die Strategie soll mit allen verfügbaren Instrumenten umgesetzt werden, jedoch mit Fokus auf ETF`s und Aktien.</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 überwiegend fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </div> <p>wobei</p>

	<p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung  <math>n</math> = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: <math>p = 1</math>  <math>p_{i0}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>q_{i0}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>p_{it}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub>  <math>q_{it}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub>  <math>t</math> = 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

**Indexbeschreibung:** *Trend F - North America(TRENDF02)*

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Trend F - North America (TRENDF02) 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 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 wikifolio soll vorzugsweise auf amerikanische Wachstumsunternehmen ausgerichtet sein, die sich entweder vor einem Innovationsschub oder in einer aussichtsreichen Turnaround-Situation befinden. Bei der Investitionsentscheidung sollen sowohl fundamentale Daten, als auch charttechnische Signale, News und das aktuelle Sentiment berücksichtigt werden. Die charttechnischen Signale basieren überwiegend auf selbst entwickelten Algorithmen mit der Software Amibroker. Das Anlagerisiko sollte nach unten streng limitiert sein. Die Haltedauer der Wertpapiere beträgt im Durchschnitt einige Wochen bis Monate. In Ausnahmefällen können Trades aber auch nur über wenige Tage gehen. Die Strategie soll mit Aktien und ETFs umgesetzt 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 wie auch fundamentaler Überlegungen.</p>
<p>Berechnungsmethode</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </div> <p>wobei</p>

	<p>base index value = Stand des Index bei der letzten Indexanpassung  <math>n</math> = Anzahl der im fiktiven Referenzportfolio enthaltenen Werte, einschließlich des fiktiven Barbestandes, wobei beim fiktiven Barbestand gilt: <math>p = 1</math>  <math>p_{i0}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>q_{i0}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  <math>p_{it}</math> = Preis des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub>  <math>q_{it}</math> = Anzahl des Wertes<sub><math>i</math></sub> zum Zeitpunkt<sub><math>t</math></sub>  <math>t</math> = 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](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: Mawero Triple (TRIPLE)

<p>Strategie des Index</p>	<p>Bei dem Wikifolio-Index Mawero Triple (TRIPLE) 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>Ziel dieses hochspekulativen Portfolios ist es, außergewöhnlich hohe Gewinne zu erreichen. Dieser Chance stehen große Verlustmöglichkeiten aufgrund der hohen Volatilität gegenüber. Die Erkenntnisse der „Modernen Portfoliotheorie“ werden in diesem Wikifolio nicht angewendet.</p> <p>Aus einer Datenbank mit Aktien aus dem DAX, MDAX, TECDAX, SDAX und sonstige Aktien Deutschland sowie aus dem EUROSTOXX50 über alle Branchen sollen diejenigen etwa DREI Aktien gewählt werden, die meiner Meinung nach den größten durchschnittlichen Gewinn (Rendite) der letzten 52 Wochen erzielt haben. Diese Aktien sollen zum Zeitpunkt der Aufnahme in das Musterdepot mit angestrebten je einem Drittel des Kapitaleinsatzes etwa gleich gewichtet (sogenannte naive Diversifikation) werden.</p> <p>Basis der Berechnungen sollen die Aktienschlusskurse (genauer gesagt die Renditen) der jeweils letzten 53 Wochen sein.</p> <p>Nach einigen Wochen können nach dem gleichen Verfahren mit den dann neuen Aktienkursen wiederum die meiner Meinung nach besten Aktien ausgewählt und das Triple Musterdepot entsprechend angepasst werden. Im Falle einer ungünstigen Marktsituation, die durch die Berechnung eines Indikators deutlich werden soll, können alle Wertpapiere des Musterdepots verkauft und der Erlös als unverzinsliche Cash Position im Musterdepot gehalten werden.</p> <p>Im Portfolio befinden sich entweder Aktien und Cash oder nur Cash. Leerverkäufe finden ebenso wenig statt wie Hebelungen (Leverage). Dadurch sollen künstlich erhöhte Risiken vermieden 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 wie auch fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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	Es findet eine fortlaufende Überprüfung des Index von Seiten des

Aktualisierung	Beraters statt, Anpassungen sind auch mehrfach untertägig möglich.
Art des Index	Strategie-Index
Währung	EUR

Informationen zur Wertentwicklung der vorgenannten Wikifolio-Indizes sind kostenlos auf der Website [www.wikifolio.com](http://www.wikifolio.com) abrufbar.

## Indexbeschreibung: Windenergy(WINDPOW)

Strategie des Index	<p>Bei dem Wikifolio-Index Windenergy (WINDPOW) 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>Windenergy</p> <p>Bei dieser Strategier soll Renewable Energy und im speziellen die Windenergie verfolgt werden.</p> <p>Es sollen nur Aktien und ETF aus Renewable Energy und zum größten Teil Windenergy gekauft werden.</p> <p>Hier soll die Entwicklung dieser Technologie begutachtete werden.</p> <p>Es kann neben den reinen Windmill-Herstellern auch in Firmen investiert werden, welche sich mit dieser Technologie beschäftigen.</p> <p>Auch können evtl. bei guten Kaufgelegenheiten andere Unternehmen aus dem Bereich der Renewable Energy gekauft werden. Auch wird gelegentlich der DAX als ETF gehandelt, um die Performance aufzubessern!</p> <p>Folgende Kapitalaufteilung ist beabsichtigt:</p> <p>ca. 60% Windenergy ca. 30 % Photovoltaik ca. 10% Rest</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 überwiegend fundamentaler Überlegungen.</p>
Berechnungsmethode	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <math display="block">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</math> </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<sub>i0</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  q<sub>i0</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt der letztmaligen Indexanpassung  p<sub>it</sub> = Preis des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  q<sub>it</sub> = Anzahl des Wertes<sub>i</sub> zum Zeitpunkt<sub>t</sub>  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](http://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, 16. August 2013

---

gez. ppa Torsten Klanten  
Lang & Schwarz Aktiengesellschaft