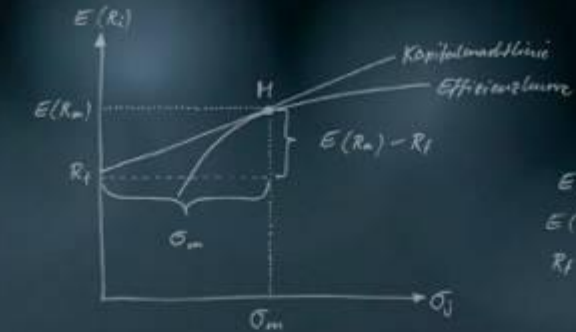


Capital Asset Pricing Model



$E(R_i)$ = Erwartete
 $E(R_m)$ = Erwartete R
 R_f = Zinssatz für

$$E(R_i) = R_f + \frac{E(R_m) - R_f}{\sigma_m} \cdot \sigma_i \hat{=} \text{Kapitalmarktlinie / CML} \\ (\text{Capital Market Line})$$

ETFlab Insight - Passive Instrumente für aktive Strategien

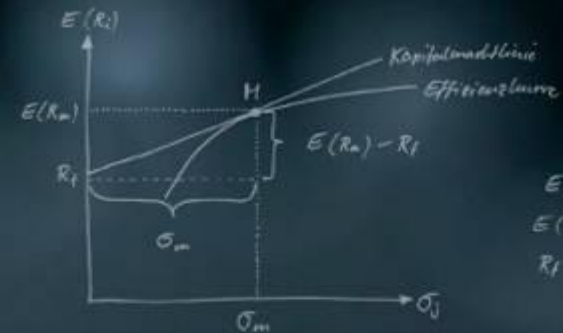
26. Mai 2010



ETFlab

Wertarbeit für Ihr Geld.

Capital Asset Pricing Model



$E(R_i)$ = Erwartete
 $E(R_m)$ = Erwartete R
 R_f = Zinssatz für

$$E(R_i) = R_f + \frac{E(R_m) - R_f}{\sigma_m} \cdot \sigma_i \hat{=} \text{Kapitalmarktlinie / CML} \\ (\text{Capital Market Line})$$

- 01 Warum Exchange Traded Funds für ein aktives Management?
- 02 Methoden zur Indexabbildung
- 03 Fokusprodukt ETFlab DJ EURO STOXX 50 Short
- 04 ETFs im „aktiven“ Einsatz
- 05 Produktübersicht, Kontakt

01

Warum Exchange Traded
Funds für ein aktives
Management?

Was sind eigentlich Exchange Traded Funds?

- ETFs sind Investmentfonds und bieten somit den vollen Insolvenzschutz eines Sondervermögens (in Deutschland gem. Investment Gesetz bzw. UCITS III)
 - ETFs werden passiv gemanagt und bieten somit die genaue Abbildung eines Marktdurchschnitts (Index). Einschätzungen eines Fondsmanagers spielen keine Rolle
 - ETFs sind flexibel handelbar und können jederzeit wie Aktien an der Börse gehandelt werden
 - ETFs bieten eine vollständige Zins- und Dividendenpartizipation durch Thesaurierung oder Ausschüttung
-
- Benchmark-Ertrag zu Benchmark-Risiko bei geringen Kosten
 - Partizipation an der Indexentwicklung ab dem 1. Fondsanteil
 - Steuerliche und buchhalterische Behandlung wie Investmentfonds

Die entscheidenden Vorteile von ETFs

- ➔ Hohe Sicherheit
- ➔ Volle Transparenz
- ➔ Niedrige und transparente Kosten
- ➔ Fortlaufender Handel
- ➔ Hohe Liquidität durch Market Maker
- ➔ Konsistente Performance mit Benchmark
- ➔ Volle Ertragspartizipation
- ➔ **ETFs sind die idealen Vehikel um „aktive“ Strategien umzusetzen**

02

Methoden zur Indexabbildung

Mögliche Replikationsmethoden bei ETFs

>> Vollständige Nachbildung (Full Replication)

- Bei einer vollen Replikation werden alle Indextitel gemäß deren Gewichtung im Index gekauft
- Die volle Replikation kann je nach Index zu einer hohen Anzahl von Titeln im Portfolio führen und erfordert deshalb Erfahrung in der Portfoliokonstruktion

>> Approximative Nachbildung (Optimised Sampling)

- Es wird eine limitierte Anzahl von Indexwertpapieren in die Replikation einbezogen. Mit einer Optimierungssoftware wird ein Portfolio mit möglichst geringer Abweichung zum Index erstellt

>> Synthetische Nachbildung

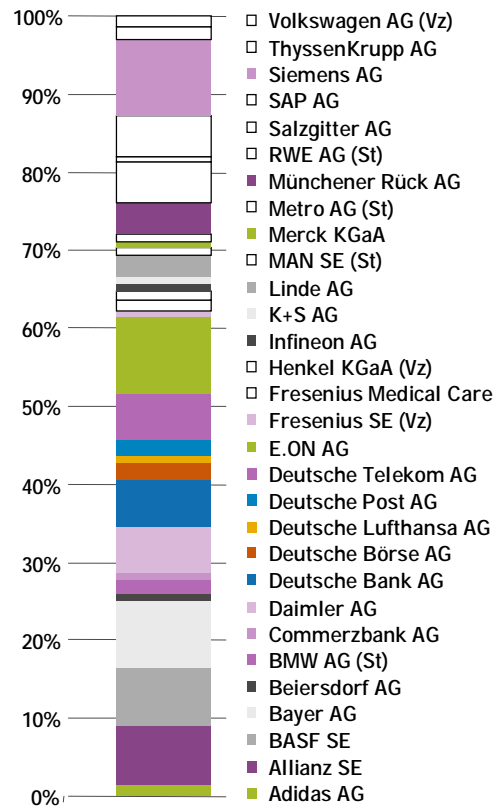
- Nachbildung der zugrunde liegenden Indizes mittels Einsatz von Derivaten
- Abbildung wird über Swap-Konstruktionen umgesetzt

Funktionsweise einer vollständigen Nachbildung

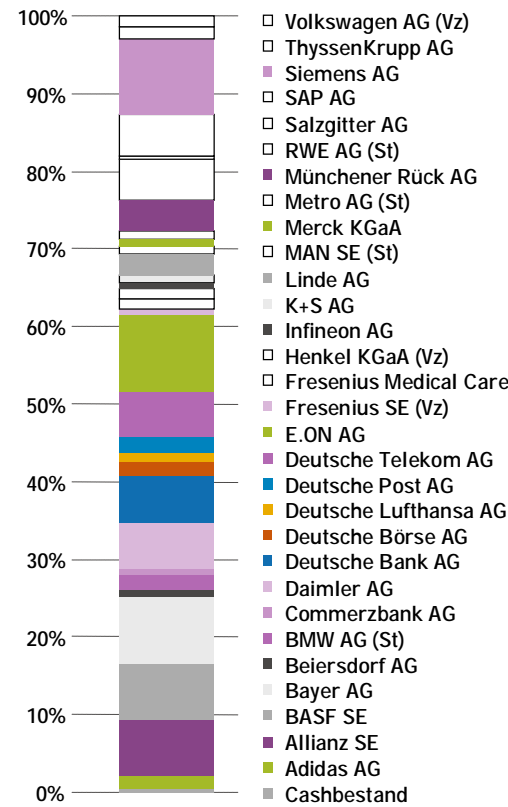
- >> Die jeweiligen Wertpapiere des Index werden in ihrer Gesamtheit im Fonds gehalten. Anlagegrenzen bei 20% bzw. für einen Emittent bis zu 35%
- >> Indexanpassungen, Dividenden- und Zinsmanagement, Corporate Actions wird von KAG Fondsmanagement vorgenommen
- >> Bei Creation / Redemption werden die Original Wertpapiere als Nettogeschäft mit Market Maker gehandelt – keine Transaktionskosten
- >> Zinsen bzw. Dividenden werden als „Ordentliche Erträge“ ausgeschüttet oder thesauriert
- >> Bei ausschüttenden ETFs werden Zins- und Dividendenerträge im Cash des Sondervermögens angesammelt
- >> Bei Thesaurierung werden Zins- und Dividendenerträge sofort gemäß Rulebook des Index reinvestiert

Aufbau eines voll replizierenden DAX-ETFs

DAX Zusammensetzung



ETF Zusammensetzung



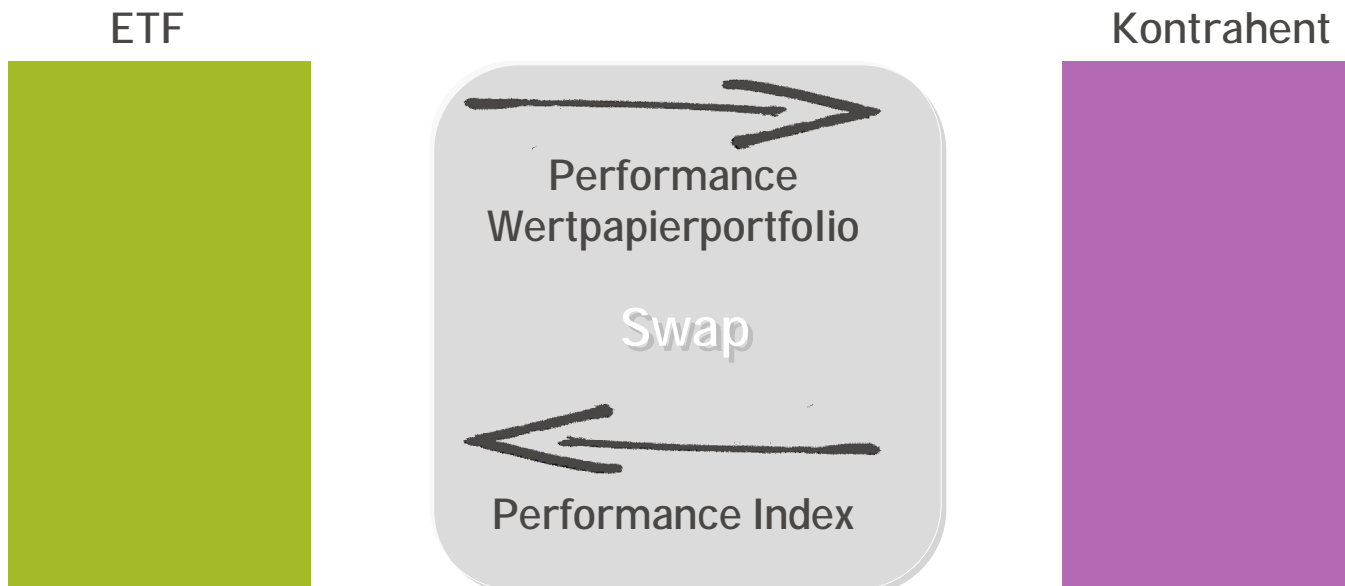
1 ETF Anteil

Funktionsweise einer synthetischen Nachbildung

- Für das Sondervermögen wird ein Wertpapierportfolio erworben, das die gesetzlichen Anforderungen für einen „aktiven“ Fonds erfüllt (5% / 10% / 40% - Regel)
- Zusätzlich wird ein Swap (Total Return bzw. Price Return) mit einem Kontrahenten eingegangen, der für den Performanceausgleich zwischen Wertpapierportfolio und abzubildendem Index sorgt (Swap = vertragliche Vereinbarung)
- Die Wertpapiere, die im Fonds gehalten werden haben meist keinen Bezug zum Index. Alle für einen Fonds zulässigen Wertpapiere können im WP-Portfolio gehalten werden
- Die gesamte Managementleistung zur Abbildung des Index wird an den Kontrahenten ausgelagert (Dividenden- und Zinsmanagement, Indexanpassungen, Corporate Actions, etc.)

Synthetische Nachbildung (Swap)

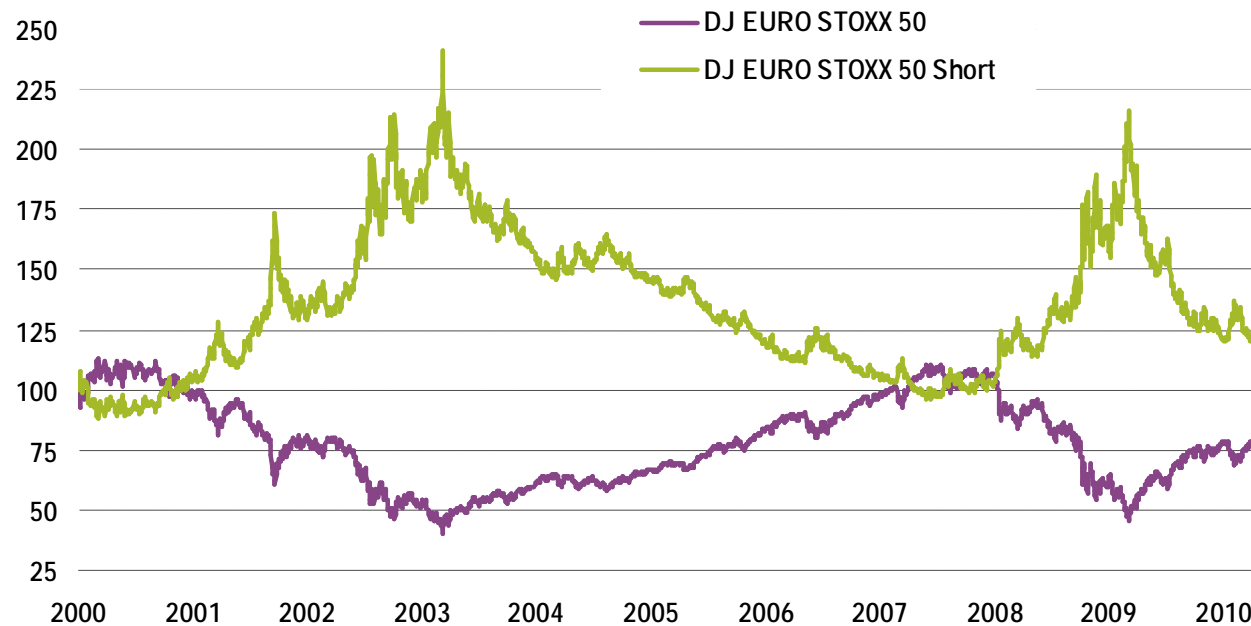
- >> Erwerb Wertpapierportfolio \neq Indexportfolio
- >> Swap-Vereinbarung schafft Ausgleich zwischen Performance Wertpapierportfolio und Index



03

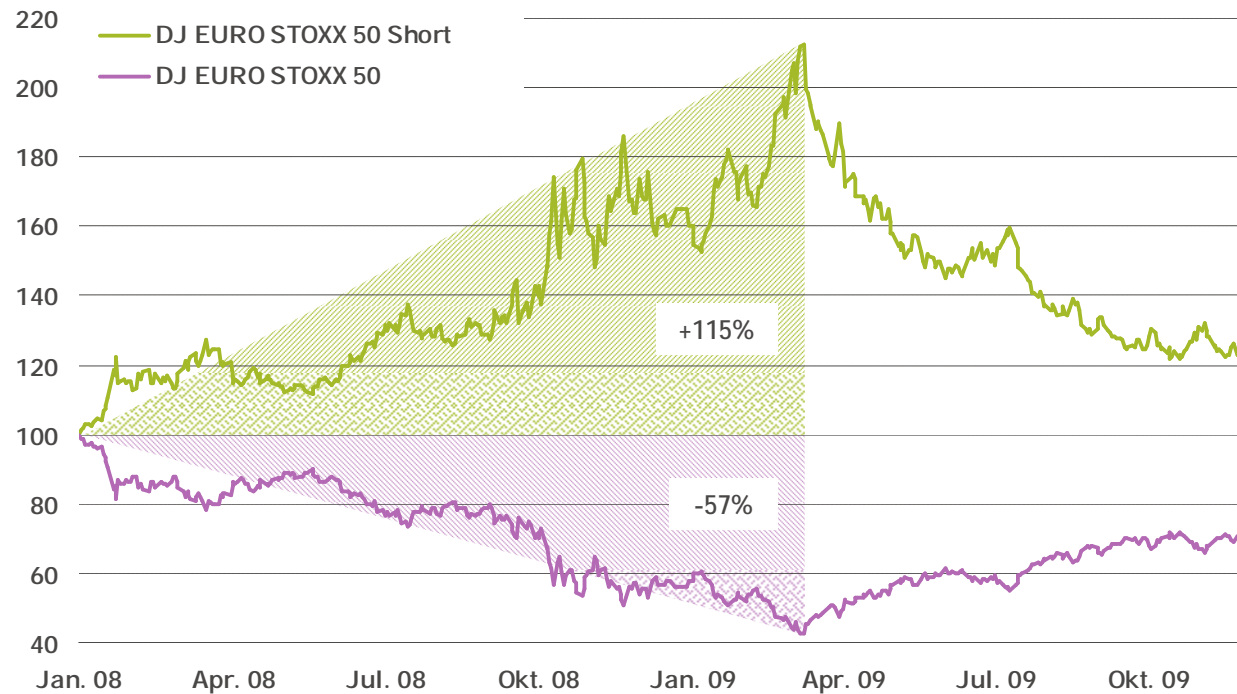
Fokusprodukt:
ETFlab DJ EURO STOXX 50 Short

DJ EURO STOXX 50 Short vs. Long – Performancevergleich langfristig



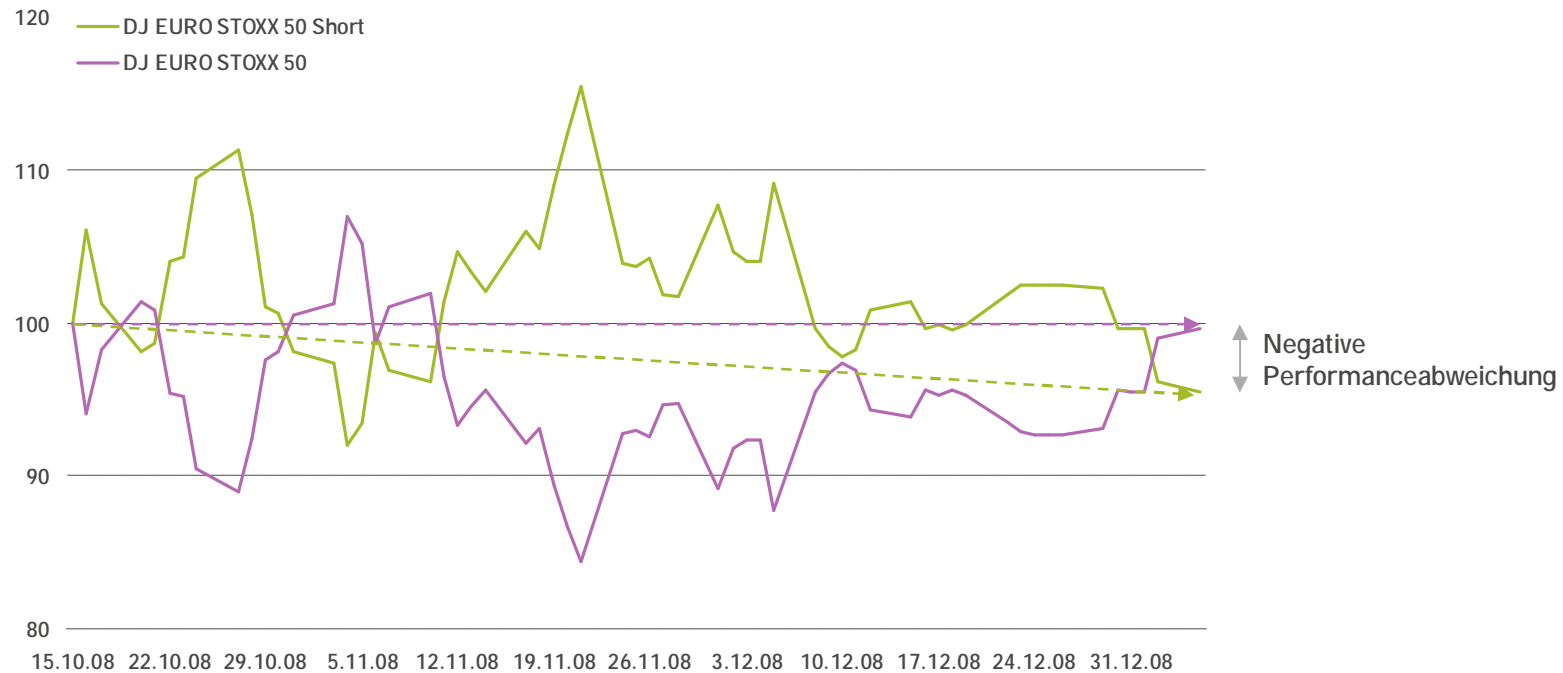
- >> Aufgrund der täglichen Basierung des Short-Index, performt dieser in fallenden Märkten den Long-Index deutlich aus

DJ EURO STOXX 50 Short vs. Long – Performancevergleich kurzfristig



- >> Aufgrund der täglichen Basierung des Short-Index, performt dieser in fallenden Märkten den Long-Index deutlich aus

DJ EURO STOXX 50 Short vs. Long – Performancevergleich kurzfristig



- Besonders in volatilen, seitwärts laufenden Märkten kommt es aufgrund der täglichen Basierung zu einer Underperformance des Short-Index

Short-Indizes garantieren die exakte inverse Performance nur auf täglicher Basis

	Beispiel 1		Beispiel 2	
	Basisindex	Short-Index	Basisindex	Short-Index
Tag 1	100	100	100	100
Tag 2	90 (-10%)	110 (+10%)	120 (+20%)	80 (-20%)
Tag 3	80 (-11%)	122 (+11%)	100 (-17%)	94 (+17%)

- » Eine exakte negative Abbildung des Basisindex ist nur auf täglicher Basis möglich. Bei längerfristig fallenden Märkten wirkt beim Short-Index ein Hebel
- » Je höher die Volatilität des Basisindex desto schlechter funktioniert die langfristige negative Abbildung

04

ETFs im „aktiven“ Einsatz

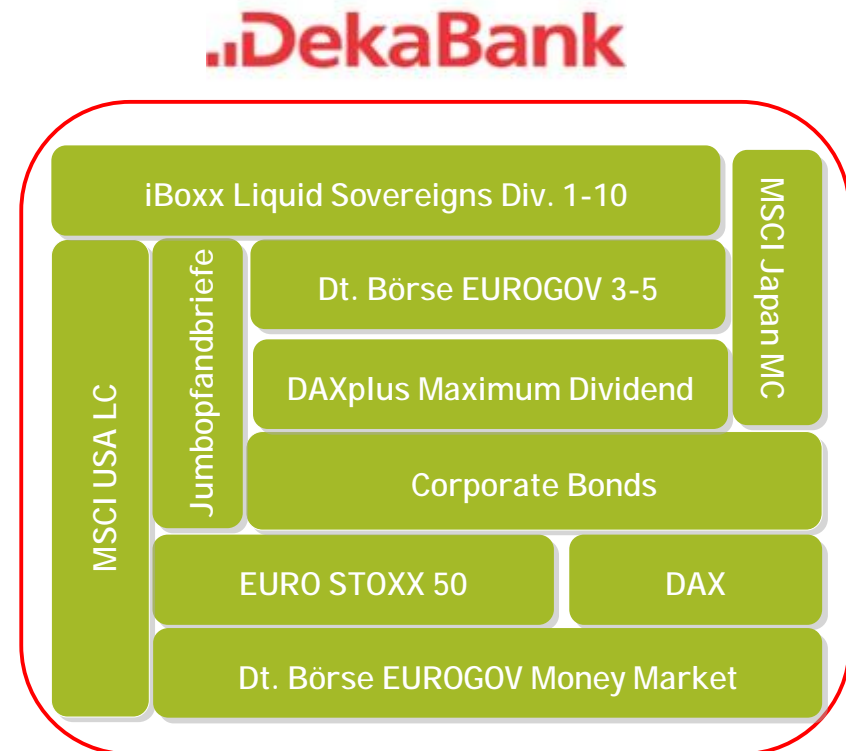
ETFlab generiert Bausteine und Serviceleistungen

- ETFlab fertigt liquide, transparente und kostengünstige Portfolio-Bausteine
 - ETFs auf Assetklassen, Regionen und Ländern
 - ETFs auf Strategien zur Maximierung ordentlicher Erträge
- ETFlab bietet alle relevanten Serviceleistungen
 - Passgenaue Reportings, Steuerdaten und Korrelationen
 - Backtracking von Risikokennzahlen
 - Schulungen und Präsentationen vor Ort
 - Begleitung Neuproduktprozess und vieles mehr



Die DekaBank liefert den Bauplan

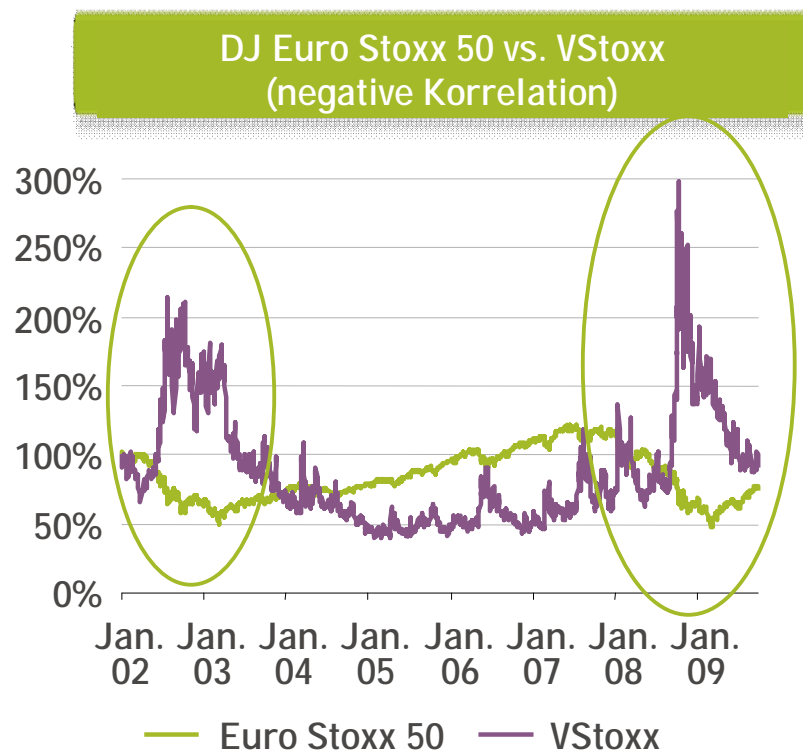
- Optimierung des Rendite-/Risiko- Profils
 - Neue Assetklassen und Märkte öffnen Performancequellen fürs Portfolio
 - Gleichzeitige Reduzierung des Risikos durch Diversifikationseffekt
- Einsatz von ETFs in der taktischen und dynamischen Asset Allocation
 - Cash- und Zinsmanagement
 - Durationssteuerung
 - Passivierung von Portfolios
- Einsatz in der strategischen Asset Allocation
 - Core- und Satellite- Investments
 - Flexibles Cross Asset Investment
 - Beimischung von anderen Märkten/ Sektoren/ Strategien



Beispiel: DekaBank OptiVol Strategie

- >> Grundlage ist die empirische Beobachtung, dass die Aktien-Volatilität und die Wertentwicklung des Aktienmarkts invers miteinander verbunden sind
- >> Diese negative Korrelation hat sich sowohl über einen langen Zeitraum als auch in der vergangenen Krise bestätigt und kann zum Vorteil des Investors genutzt werden
 - bei steigender Volatilität macht es demnach Sinn, das Aktienrisiko zu reduzieren
 - bei fallender Volatilität macht es demnach Sinn, das Aktienrisiko zu erhöhen
- >> Ziel ist es, das Investment in einer vorher definierten maximalen Risikospanne zu halten
 - bei Minimierung des potentiellen Verlustrisikos (Minimierung des maximalen Drawdown)
 - bei Optimierung der Rendite (im Verhältnis zum eingegangenen Risiko)
- >> Mit einer Investition in einen DekaBank OptiVol Strategie Index
 - kann der Investor sein Risikobudget besser kontrollieren (durch die maximale Risikospanne)
 - kann die Performance eines Investments bei geringerem Risiko deutlich optimiert werden (durch die bestätigte negative Korrelation)
 - investiert der Investor in eine regelbasierte Indexstrategie
 - hat der Investor absolute Transparenz durch tägliche Bekanntgabe der Asset Allokation

Historische Korrelation zwischen der Aktien-Volatilität und dem Aktienmarkt



- >> Die negative Korrelation zwischen der Aktien-Volatilität und den Aktienmärkten hat sich sowohl in der langen Vergangenheit als auch wieder in der letzten Krise 2008 bis 2009 bewährt als die Aktienmärkte drastisch einbrachen
- >> Eine Investition basierend auf dieser stabilen negativen Korrelation hätte zu einer deutlichen Outperformance im Vergleich zum direkten Aktieninvestment geführt bei gleichzeitig stark verringertem Risiko
- >> Durch Beachtung der Volatilität als Risikomaß konnte insbesondere der max. Drawdown einer Aktienanlage deutlich reduziert werden

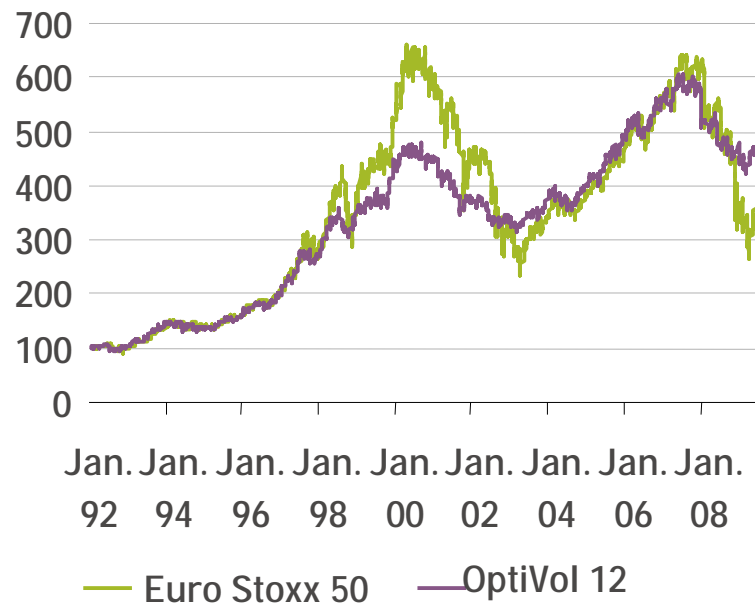
* Quelle: Bloomberg, eigene Berechnungen

Beispiel 1: DekaBank OptiVol Strategie

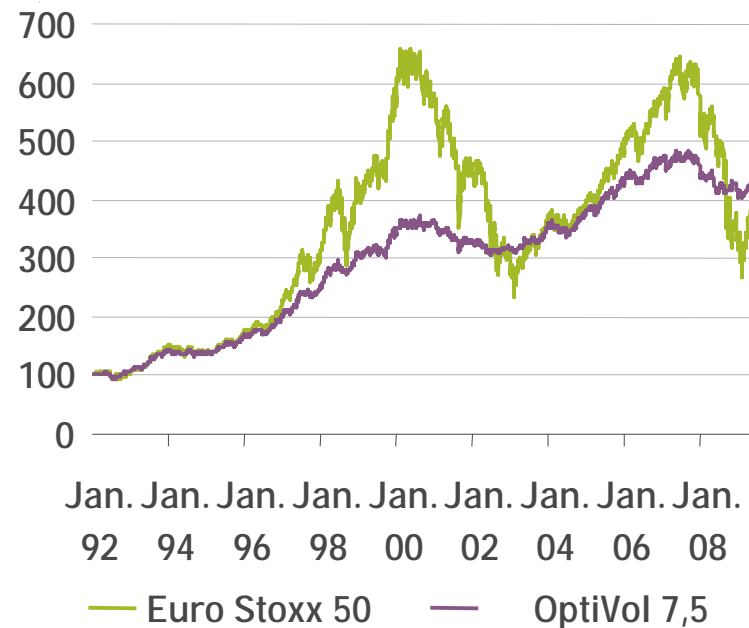
- » Die OptiVol Strategie ist eine dynamische Asset Allocation Strategie, die darauf abzielt, das Risiko einer Investition im Rahmen einer definierten maximalen Risikospanne zu kontrollieren
- » Dieser Strategie folgend wird anhand der realisierten Volatilität zwischen Aktieninvestment (DJ Euro Stoxx 50) und risikoreduzierter Anlage (iBoxx € Liquid Sovereign Diversified 1-10) nach folgender transparenter Methodik umgeschichtet
 - liegt die realisierte Volatilität über der definierten Risikospanne, wird aus dem Aktieninvestment in die risikoreduzierte Anlage umgeschichtet und somit die Aktienpartizipation verringert
 - liegt die realisierte Volatilität unter der Risikospanne, wird aus der risikoreduzierten Anlage in das Aktieninvestment umgeschichtet (bis zu einer maximalen Aktienpartizipation von 100%)
- » Umsetzung der Strategie über ETFs
 - das Aktieninvestment erfolgt in den ETFlab DJ Euro Stoxx 50
 - die risikoreduzierte Anlage erfolgt in den ETFlab iBoxx € Liquid Sovereign Diversified 1-10

DekaBank OptiVol Strategie in der Historie*

Wertentwicklung DekaBank OptiVol 12



Wertentwicklung DekaBank OptiVol 7,5



* Annahmen: Zielvolatilität von 7,5% p.a., bzw. 12% p.a.; Zinssatz für Geldanlage: EUROGOV®
Germany Money Market Index, Maximale Partizipation: 100%.
Basis: Annualisierte realisierte 15 Tages-Volatilität

DekaBank OptiVol Strategie 7,5

DekaBank OptiVol Strategie 7,5 in der Historie*

Jahresperformances im Vergleich – alle Zahlen nach Gebühren

	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
SX5T	3,38%	43,57%	-4,98%	17,96%	26,38%	40,09%	34,90%	48,64%	-1,70%
OPTIVOL 7,5	3,26%	34,29%	-6,50%	16,14%	19,90%	27,24%	23,14%	18,15%	2,10%
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
SX5T	-19,15%	-36,11%	18,42%	9,35%	24,30%	18,05%	9,59%	-41,64%	25,48%
OPTIVOL 7,5	-9,50%	-4,20%	10,18%	7,10%	14,83%	8,09%	1,44%	-10,31%	9,65%

	Annualisierte Volatilität	Max. Drawdown**	Rendite p.a.
SX5T	22,24%	-64,64%	8,76%
OPTIVOL 7,5	8,28%	-19,12%	8,48%

* Annahmen: Zielvolatilität von 7,5% p.a.. Zinssatz für Geldanlage: EUROGOV® Germany Money Market Index, Maximale Partizipation: 100%. Indexgebühr: 75 bps p.a..
Basis: Annualisierte realisierte 15 Tages-Volatilität

** dies ist der stärkste absolute Wertrückgang eines Wertpapiers in der Vergangenheit

Beispiel: Einfache Momentum Strategie mit ETFs

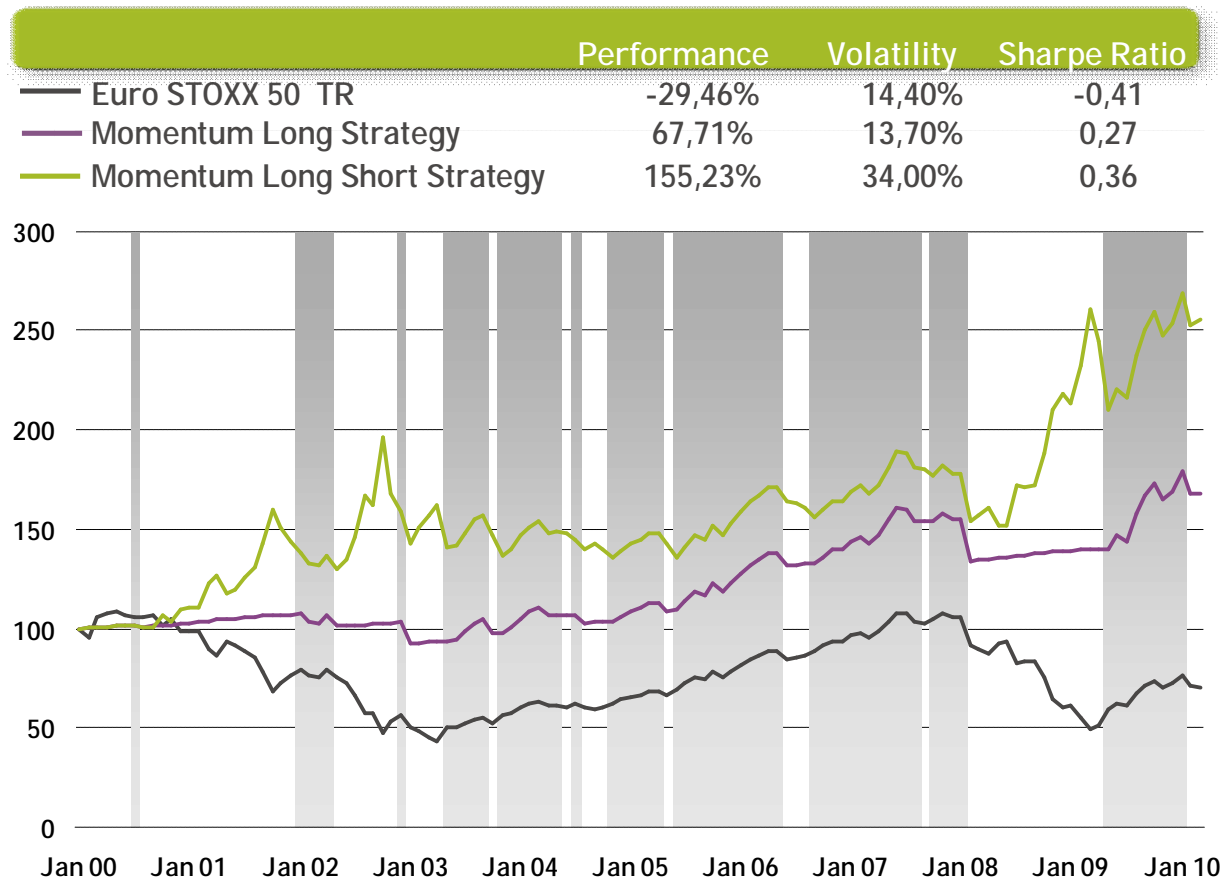
- Annahmen der Momentum Strategie: Indizes mit hohe Renditen in der kurzfristigen Vergangenheit werden auch in der kurzfristigen Zukunft hohe Renditen erzielen (Trendfolgemodell)
- Quantitative und Transparente Timing-Regel auf Basis der Indexstände am Monatsende:

Sobald der Gleitende Durchschnitt der letzten 6 Monate niedriger ist als der aktuelle Indexstand wird das Kapital am letzten Bankarbeitstag des Monats investiert
Ist der Gleitende Durchschnitt der letzten 6 Monate höher als der Aktuelle Indexstand kommt es zu einer Desinvestition. Das Kapital wird dann am Geldmarkt investiert

Erweiterung: An Stelle der Geldmarkt Investition wird das Kapital in den ETFlab Euro STOXX 50 Short investiert

- Die Strategie enthält folgende Bausteine:
 - ETFlab DJ Euro STOXX 50
 - ETFlab DJ Euro STOXX 50 Short
 - Geldmarktanlage (Euribor 1 Monat)

Einfache Momentum Strategie mit ETFs



Quelle: ETFlab, Bloomberg
Zeitraum Jan 2000 – Feb 2010

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit und Ihr Interesse!

•

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite: www.etflab.de

05

Produktübersicht,
Kontakt

ETFlab Produktübersicht – Aktien

Name	WKN	ISIN	Bloomberg	Reuters	UCITS compl.	Volumen In Mio. €	All-In-Fee
Benchmark ETFs						3.408,15	
ETFlab DAX®	ETF L01	DE 000 ETF L01 1	ETFDAX GY	ETFGDAXI.DE	Ja	1.306,58	0,15%
ETFlab DAX® (ausschüttend)	ETF L06	DE 000 ETF L06 0	ETFDAXK GY	ETFGDAXP.DE	Ja	49,60	0,15%
ETFlab DJ STOXX 50®	ETF L25	DE 000 ETF L25 0	ETFSTX 5 GY	ETFSTX5.DE	Ja	50,85	0,19%
ETFlab DJ EURO STOXX 50®	ETF L02	DE 000 ETF L02 9	ETFSX5E GY	ETFSTOXX50E.DE	Ja	1.795,30	0,15%
ETFlab DJ EURO STOXX 50® Short	ETF L33	DE 000 ETF L33 4	ETFSX5TS GY	ETFSX5TS.DE	Ja	5,33	0,40%
ETFlab MSCI Europe	ETF L28	DE 000 ETF L28 4	ETFEUAC GY	ETFEUAC.DE	Ja	17,29	0,30%
ETFlab MSCI Europe LC	ETF L08	DE 000 ETF L08 6	ETFEULC GY	ETFEULC.DE	Ja	33,54	0,30%
ETFlab MSCI Europe MC	ETF L29	DE 000 ETF L29 2	ETFEUMC GY	ETFEUMC.DE	Ja	4,91	0,30%
ETFlab MSCI USA	ETF L26	DE 000 ETF L26 8	ETFUSAC GY	ETFUSAC.DE	Ja	25,27	0,30%
ETFlab MSCI USA LC	ETF L09	DE 000 ETF L09 4	ETFUSLC GY	ETFUSLC.DE	Ja	54,29	0,30%
ETFlab MSCI USA MC	ETF L27	DE 000 ETF L27 6	ETFUSMC GY	ETFUSMC.DE	Ja	6,51	0,30%
ETFlab MSCI Japan	ETF L30	DE 000 ETF L30 0	ETFJPAC GY	ETFJPAC.DE	Ja	11,62	0,50%
ETFlab MSCI Japan LC	ETF L10	DE 000 ETF L10 2	ETFJPLC GY	ETFJPLC.DE	Ja	28,37	0,50%
ETFlab MSCI Japan MC	ETF L31	DE 000 ETF L31 8	ETFJPMC GY	ETFJPMC.DE	Ja	18,71	0,50%

ETFlab Produktübersicht – Aktien

Name	WKN	ISIN	Bloomberg	Reuters	UCITS compl.	Volumen In Mio. €	All-In-Fee
Strategie ETFs						53,41	
ETFlab DJ STOXX® Strong Growth 20	ETF L03	DE 000 ETF L03 7	ETFSG2P GY	ETFSG2P.DE	Ja	1,86	0,65%
ETFlab DJ STOXX® Strong Value 20	ETF L04	DE 000 ETF L04 5	ETFSV2P GY	ETFSV2P.DE	Ja	3,28	0,65%
ETFlab DJ STOXX® Strong Style Composite 40	ETF L05	DE 000 ETF L05 2	ETFSS4P GY	ETFSS4P.DE	Ja	10,74	0,65%
ETFlab DJ EURO STOXX® Select Dividend 30	ETF L07	DE 000 ETF L07 8	ETFSD3E GY	ETFSD3E.DE	Ja	13,29	0,30%
ETFlab DAXplus® Maximum Dividend	ETF L 23	DE 000 ETF L23 5	ETFDXMD GY	ETFDXMD.DE	Ja	24,24	0,30%

ETFlab Produktübersicht – Renten

Name	WKN	ISIN	Bloomberg	Reuters	UCITS compl.	Volumen in Mio. €	All-In-Fee
Deutsche Jumbo-Pfandbriefe						30,62	
ETFlab iBoxx € Liquid Germany Covered Diversified	ETFL35	DE000ETFL359	ETFIBOXG GY	ETFIBOXGC.DE	Ja	30,62	0,09%
Europäische Unternehmensanleihen						30,29	
ETFlab iBoxx € Liquid Corporates Diversified	ETFL37	DE000ETFL375	ETFLCD GY	ETFLCD.DE	Ja	30,29	0,20%
Euro Staatsanleihen						157,51	
ETFlab iBoxx € Liquid Sovereign Diversified 1-10	ETFL11	DE000ETFL110	ETFES11 GY	ETFES11.DE	Ja	3,78	0,15%
ETFlab iBoxx € Liquid Sovereign Diversified 1-3	ETFL12	DE000ETFL128	ETFES13 GY	ETFES13.DE	Ja	65,72	0,15%
ETFlab iBoxx € Liquid Sovereign Diversified 3-5	ETFL13	DE000ETFL136	ETFES35 GY	ETFES35.DE	Ja	10,35	0,15%
ETFlab iBoxx € Liquid Sovereign Diversified 5-7	ETFL14	DE000ETFL144	ETFES57 GY	ETFES57.DE	Ja	20,71	0,15%
ETFlab iBoxx € Liquid Sovereign Diversified 7-10	ETFL15	DE000ETFL151	ETFES71 GY	ETFES71.DE	Ja	52,58	0,15%
ETFlab iBoxx € Liquid Sovereign Diversified 10+	ETFL16	DE000ETFL169	ETFES10 GY	ETFES10.DE	Ja	4,37	0,15%
Deutsche Staatsanleihen						565,18	
ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany	ETFL17	DE000ETFL177	ETFGS11 GY	ETFGS11.DE	Ja	85,06	0,15%
ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany 1-3	ETFL18	DE000ETFL185	ETFGS13 GY	ETFGS13.DE	Ja	41,41	0,15%
ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany 3-5	ETFL19	DE000ETFL193	ETFGS35 GY	ETFGS35.DE	Ja	72,85	0,15%
ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany 5-10	ETFL20	DE000ETFL201	ETFGS51 GY	ETFGS51.DE	Ja	96,64	0,15%
ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany 10+	ETFL21	DE000ETFL219	ETFGS10 GY	ETFGS10.DE	Ja	30,81	0,15%
ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany Money Market	ETFL22	DE000ETFL227	ETFGSMM GY	ETFGSMM.DE	Ja	238,40	0,12%

Kontakt

ETFlab Investment GmbH

Tel. 089 / 327 29 3333

info@etflab.de

www.etflab.de

DekaBank ETF Sales Trading

Tel. 069 / 7147 7777

Disclaimer

Die in dieser Präsentation (einschließlich der mündlich ausgeführten Beiträge) enthaltenen Informationen und Angaben verfolgen nicht das Ziel den Kauf oder Verkauf von bestimmten Finanzinstrumenten zu fördern und sind daher auch nicht als ein solches Angebot zu verstehen. Alle Informationen und Daten sind ausschließlich für allgemeine Informationszwecke bestimmt. Sie stellen auch keine Vorschläge, Empfehlungen oder gar Anregungen zum Investieren in bestimmte Finanzinstrumente dar. Es wird keine Gewähr (weder ausdrücklich noch stillschweigend) für die Richtigkeit oder Aktualität der Angaben übernommen. Die Angaben stellen weder Entscheidungshilfen für wirtschaftliche, rechtliche, steuerliche oder andere Beratungsfragen dar, noch dürfen allein aufgrund dieser Angaben Anlage- oder sonstige rechtlich relevante Entscheidungen gefällt werden. Gegebenenfalls genannte Zahlen sind nicht verbindlich. Eventuell angeführte Performanceergebnisse sind nicht verbindlich, bieten keine Gewähr und sind kein Indikator für zukünftige Wertentwicklungen. Anleger können gegebenenfalls weniger ausbezahlt bekommen als sie investiert haben oder sogar einen Totalverlust erleiden. Wechselkursschwankungen können eine Anlage ebenso beeinflussen. Angaben zur Performance lassen gegebenenfalls anfallende Kommissionen und Kosten bei Aus- und Rückgabe der Anteile unberücksichtigt. Die ETF lab Investment GmbH haftet nicht für Entscheidungen, die auf Basis der in dieser Präsentation (einschließlich der mündlich ausgeführten Beiträge) enthaltenen Informationen getroffen wurden oder werden. Anlageentscheidungen sollten ausschließlich auf Basis des jeweiligen Verkaufsprospektes getroffen werden. Die Verkaufsprospekte werden Ihnen zu diesem Zweck vor einem möglichen Erwerb jeweils von der zuständigen Stelle aufgrund von gesetzlichen Bestimmungen rechtzeitig zur Verfügung gestellt. Vor jeder Anlageentscheidung sollte eine ausführliche Beratung erfolgen, in der Sie ausführlich über Kosten und Risiken, die mit der konkreten Anlage verbunden sind, aufgeklärt werden. Gegebenenfalls sollten Sie vor einer Anlage Ihren Finanz-, Rechts- oder Steuerberater zu Rate ziehen.

DAX® und DAXplus® sind eingetragene Marken der Deutsche Börse AG. Die Finanzinstrumente ETFlab DAX®, ETFlab DAX® (ausschüttend) und ETFlab DAXplus® Maximum Dividend werden von der Deutschen Börse AG nicht gesponsert, gefördert, verkauft oder auf eine andere Art und Weise unterstützt. Die Berechnung und Lizenzierung des Index bzw. der Index-Marke stellt keine Empfehlung zur Kapitalanlage dar. Der Lizenzgeber haftet gegenüber Dritten nicht für etwaige Fehler in dem Index. XETRA® ist ein eingetragenes Zeichen der Deutschen Börse AG.

Der Dow Jones EURO STOXX 50® Index und seine Marken, der Dow Jones STOXX 50® Short Index und seine Marken, der Dow Jones STOXX 50® Index und seine Marken, der Dow Jones STOXX® Strong Growth 20 Index und seine Marken, der Dow Jones STOXX® Strong Value 20 Index und seine Marken, der Dow Jones STOXX® Strong Style Composite 40 Index und seine Marken sowie der Dow Jones EURO STOXX® Select Dividend 30 Index und seine Marken sind geistiges Eigentum der Stoxx Limited, Zürich, Schweiz und/oder Dow Jones & Company, Inc., eine Gesellschaft unter dem Recht von Delaware, in New York, USA (die "Lizenzgeber"), welches unter Lizenz gebraucht wird. Die auf dem Index basierenden Sondervermögen sind in keiner Weise von den Lizenzgebern gefördert, herausgegeben, verkauft oder beworben und keiner der Lizenzgeber trägt diesbezüglich irgendwelche Haftung.

Die MSCI Produkte, auf die in dieser Präsentation Bezug genommen wird, werden von MSCI weder gefördert, unterstützt noch beworben. MSCI übernimmt keine Haftung für jegliche Fonds oder Indizes, die diesen Fonds zugrunde liegen. Der Verkaufsprospekt enthält eine detaillierte Beschreibung der eingeschränkten Beziehung zwischen MSCI und der ETFlab Investment GmbH und jeglichen zugehörigen Fonds.

iBoxx ist eine eingetragene Marke der International Index Company Limited (IIC) und wurde zur Verwendung durch die ETFlab Investment GmbH lizenziert. IIC nimmt keine Genehmigung, Billigung oder Empfehlung von ETFlab Investment GmbH sowie aller Fonds, auf die an dieser Stelle Bezug genommen wird, vor. Die Produkte werden von IIC nicht unterstützt oder verkauft, und IIC gibt keine Zusicherung für die Eignung von Anlagen in die Produkte ab.

Deutsche Börse EUROGOV® Germany, Deutsche Börse EUROGOV® Germany 1-3, Deutsche Börse EUROGOV® Germany 3-5, Deutsche Börse EUROGOV® Germany 5-10, Deutsche Börse EUROGOV® Germany 10+ und Deutsche Börse EUROGOV® Germany Money Market sind eingetragene Marken der Deutsche Börse AG. Die Finanzinstrumente ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany, ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany 1-3, ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany 3-5, ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany 5-10, ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany 10+ und ETFlab Deutsche Börse EUROGOV® Germany Money Market werden von der Deutsche Börse AG nicht gesponsert, gefördert, verkauft oder auf eine andere Art und Weise unterstützt. Gemäß InvG darf die Gesellschaft in Wertpapiere und Geldmarktinstrumente der Bundesrepublik Deutschland mehr als 35 % des Wertes des Sondervermögens anlegen. Die Berechnung und Lizenzierung des Index bzw. der Index-Marke stellt keine Empfehlung zur Kapitalanlage dar. Der Lizenzgeber haftet gegenüber Dritten nicht für etwaige Fehler in dem Index.

Die Verkaufsprospekte sind in elektronischer Form und Druckform kostenlos bei der ETFlab Investment GmbH, Wilhelm-Wagenfeld-Strasse 20, 80807 München erhältlich, Tel +49 (0)89 327 29 - 33 33 . Fax +49 (0)89 327 29 - 33 13 . Mail info@etflab.de



ETF Lab

Wertarbeit für Ihr Geld.