



## Dynamik für Ihr Portfolio

### **Die Kernanlage für risikofreudige Anleger: Globaler Wertschriften-Mix mit erhöhtem Gewinn- und Verlustpotenzial**

Sie suchen eine Anlagelösung mit einer dynamischen Wachstumsstrategie?  
Dann wird Sie unser Produkt «Multi Asset: Wachstum» auf Basis eines global  
diversifizierten Portfolios mit erhöhtem Aktienanteil interessieren.

Momente erkennen – Werte schaffen.



Mit dem Tracker-Zertifikat beteiligen Sie sich an der Performance eines Basiswertes mit verschiedenen Vermögenswerten in mehreren Währungen. Die global diversifizierten Aktien-, Obligationen- und Cash-Komponenten werden je nach Marktsituation festgelegt.

Die Strategie «**Multi Asset: Wachstum**» gibt Ihnen bereits mit einem kleinen Betrag die Möglichkeit, durch den erhöhten Aktienanteil eine dynamischere Wertentwicklung zu erzielen. Die Stabilität des kleineren Obligationenanteils vermindert das Risiko hoher Kursschwankungen in Ihrem Portfolio.

In unseren Augen sollte jedes Portfolio auf einer Multi-Asset Strategie als Kernanlage aufbauen. Massgebend für den Investitionserfolg sind ein gutes Risikomanagement sowie eine aktive und konsequente Umsetzung der strategischen und taktischen Vorgaben der Anlagekommission.

### Für weitere Informationen beraten wir Sie gerne:

Alle Infos finden Sie unter [www.hblasset.ch](http://www.hblasset.ch)

### Persönliche Beratung:

Wir beraten Sie gerne. Kontaktieren Sie Ihren Kundenberater oder das HBL Asset Management unter 062 885 15 15 oder [hblasset@hbl.ch](mailto:hblasset@hbl.ch).

Wir freuen uns über Ihren Kontakt.

**Mit dem Tracker-Zertifikat partizipieren Sie eins zu eins an der Wertentwicklung des Basiswerts, den das HBL Asset Management für Sie aktiv verwaltet.**

Als langfristiger Investor profitieren Sie gleich doppelt:

- ◆ Eine Wachstumsstrategie weist ein grösseres Potenzial an Kursgewinnen aus, jedoch sind sie einem erhöhten Risiko von Wertschwankungen ausgesetzt
- ◆ Das aktive Management des Portfolios ermöglicht schnelle Reaktionen auf neue Marktsituationen