

# Private Vorsorge

## Kapitalanlage in unseren Fondsprodukten

### Garantiefonds

Sie sind ein sicherheitsorientierter Anleger und wollen gleichzeitig die Chancen der Börse nutzen.



### BNP Paribas Plan Target Click Funds

Mit dem BNP Paribas Target Click Funds haben Sie die Möglichkeit, die Chancen der Börse zu nutzen und gleichzeitig in eine sichere Anlage zu investieren. Die Höchstwert-Garantie sichert die „best moments“ der Börse. Ab Vertragsbeginn haben Sie die Sicherheit eines garantierten Kurswertes, der bei Fondsaufbau mindestens für Ihre Anteile gezahlt wird. Während der Vertragslaufzeit wird täglich dieser Wert überprüft. Übersteigt der Wert den bisherigen Garantiekurs, wird dieser neue Höchstwert Ihr neuer Garantiekurs und somit „geclickt“. Angenommen die Kurse fallen, bleibt Ihnen der einmal garantierte Höchstwert zum Vertragsabschluss erhalten. Das bedeutet: Jubeln bei guten Börsennachrichten und ganz entspannt und gelassen bleiben, wenn es zeitweise mal nicht ganz so läuft.

#### Das Wichtigste:

- ◆ Zum Fondsaufbau wird der höchste „geclickte“ Wert der Laufzeit garantiert, egal welchen Kurs der Fonds am Ende erreicht hat.
- ◆ Ein Fonds mit Garantie für Anleger, die neben Sicherheit gleichzeitig von den Renditen der Aktienmärkte profitieren wollen.
- ◆ Geringer Beitrag für hohe Ertragschancen - bereits ab 25 € im Monat.

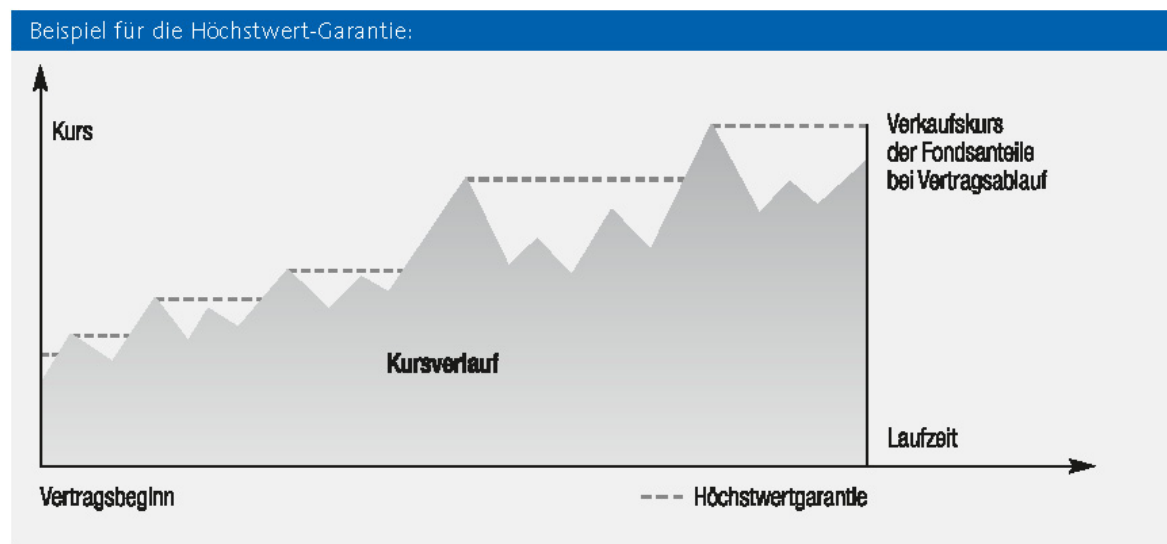
#### Die Entwicklung des Fonds

Die Entwicklung des Fonds können Sie unter [www.targetclickfunds.de](http://www.targetclickfunds.de) nachschauen. Über den Download-Center (Zu den Downloads) gelangen Sie zu den aktuellen Fondsinformationen der Target Click Funds (2011-2035 und 2036-2042).

# Private Vorsorge

## Kapitalanlage in unseren Fondsprodukten

### Wie funktioniert die Höchstwert-Garantie?



#### Tägliche "Clicks"

Die Neuberechnung und Festschreibung ("Clicks") des Garantiewertes erfolgt täglich. Tägliche Clicks haben den Vorteil, dass alle Einzahlungen wertgesichert sind. Sie haben somit Anspruch auf den höchsten jemals erreichten Anteilswert.