



## Sachwert Edelmetall Einmalkauf und raterliche Einzahlung

Basisdaten Angebot (unverbindliche Musterrechnung)

|  |             |                     |
|--|-------------|---------------------|
| Laufzeit der Anlage  | 30          | Jahre               |
| monatliche Rate  | 100,00 €    |                     |
| zuzüglich 5% Agio = Ankaufkosten je Ratenzahlung   | 5,00 €      | 105,00 €            |
| Einmalanlage (zum Vertragsbeginn)  | 4.500,00 €  |                     |
| zuzüglich 5% Agio = Ankaufkosten (Einmalanlage)  | 225,00 €    | 4.725,00 €          |
| Summe Rateneinlagen (ohne Agio)  | 36.000,00 € |                     |
| Summe Rateneinlagen + Einmalanlage (ohne Agio)   | 40.500,00 € |                     |
| Agio auf Einmalanlage und Summe Raten  | 2.025,00 €  |                     |
| Summe Zahlungen inkl. Agio   |             | 42.525,00 €         |
| Einrichtungskosten   | 1.169,44 €  |                     |
| Eingesparte Mehrwertsteuer bei Weißmetallen:   | 5.023,74 €  |                     |
| Nettoaufwand / investiertes Kapital  |             | 42.525,00 €         |
| Endwerte bei konstanter Wertsteigerung - ohne Entnahmen <sup>*)</sup>                      |             |                     |
| Kalkulierter Prozentsatz Nettorendite (konstant über alle Jahre+ Handelsgew.)              |             | 8,50%               |
| Depotwert Kostenbereinigt  |             | 173.432,16 €        |
| unverbindliche Ablauleistung   |             | <b>173.432,16 €</b> |
| davon Gewinn   |             | 130.907,16 €        |
| Ab 01.01.2009 Abgeltungssteuerfrei gem. derzeit gültiger Steuergesetze<br>nicht abzuführen |             | 35.999,47 €         |



<sup>\*)</sup> Bei den ausgewiesenen Beträgen handelt es sich um unverbindliche Planwerte und nicht um vertraglich zugesicherte Werte.

Abschlusskosten und Managementgebühr - sind im Ergebnis berücksichtigt.

Das Ergebnis kann niedriger, aber auch höher ausfallen.

Jeweils am Anfang des Folgejahres erhalten Sie eine individuelle und detaillierte Depot-Aufschlüsselung.

0