

Bankangebot

Infos: www.mued.de

Mit diesem Angebot wirbt eine Bank unserer Region (Kassel) z. Zt. fast täglich in verschiedenen Zeitungen. Wir wollen uns ansehen, ob es ein günstiges Angebot ist.

<p>8 % Sparvertrag Zukunft Aktiv + 3 % Beratungssparbrief + 5 % Dividende auf Mitgliedschaft</p> <hr/> <p>= TOP-KOMBI für Einsteiger zzgl. 12 Monate MASTERCARD gratis</p>
--

Strukturierte Anlagekombination für Neukunden der Bank.

Mindestanlage	5 000,- €
Maximalanlage	20 000,- €
Laufzeit	12 Monate
Aktionszeitraum	25.04. – 27.05.2005

Anlagebeispiele

	Anlagesumme			
	5 000,- €	10 000,- €	15 000,- €	20 000,- €
5 % Mitgliedschaft	500,- €	500,- €	500,- €	500,- €
3 % Beratungssparbrief	3 300,- €	8 300,- €	13 300,- €	18 300,- €
8 % Zukunft Aktiv	1 200,- €	1 200,- €	1 200,- €	1 200,- €
12 Monate Mastercard	0	0	0	0
Summe	5 000,- €	10 000,- €	15 000,- €	20 000,- €

Prozente und Zinsen

A) Lest das Angebot der Bank (obere Hälfte). Beantwortet folgende Fragen:

1. Wie viel Geld muss man mindestens anlegen (sparen), wenn man dieses Angebot nutzen möchte (und wie viel höchstens)? **mindestens:** _____
höchstens: _____
2. Wie lange muss man sein Geld der Bank zur Verfügung stellen (das bedeutet, dass man sein Geld nicht früher zurück bekommen kann!)? _____
3. Bis wann ist dieses Angebot gültig? **bis zum:** _____
4. Für wen ist dieses Angebot gültig? **nur für:** _____

B) Die Bank stellt vier Anlagebeispiele vor (untere Hälfte):

1. Um sie zu verstehen, bekommt ihr einen Lesetipp:
Lest jede Spalte von oben nach unten!
2. Beschreibt mindestens bei einem Beispiel, wie euer Geld aufgeteilt werden soll:

C) Berechnet, wie viele Euro Zinsen ihr bei den verschiedenen Anlagebeispielen nach einem Jahr erhalten würdet!

Pflichtaufgabe: A: 5 000 € B: 10 000 € C: 15 000 € D: 20 000 €

1. Berechnet, wie viele Zinsen ihr auf die verschiedenen Anlagebereiche bei der Anlage bekommen würdet.
2. Wie viele Zinsen erhaltet ihr am Ende des Jahres insgesamt?
3. Wie hoch ist der Zinssatz, den ihr im Durchschnitt auf euer Geld erhalten würdet?
4. Was haltet ihr von den folgenden Aussagen?

