

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	1. Haftpflichtversicherung							
2					Proximus Versicherung AG			
3	<b>Eingabedaten:</b>							
4	versicherte Motorräder:				20.000 Mots mit Punkt!			
5	davon Schadensfälle:				1350 Mots			
6	Schadensaufwand:				2.673.000,00 €			
7	Sicherheits-/Verwaltungsko.-zuschlag bezogen auf die Risikoprämie:				40%			
8	Versicherungssteuer:				19%			
9								
10	<b>Ausgabedaten:</b>							
11	a) Risikoprämie hierbei in €				133,65 €			
12	b) Sicherheits-/Verwaltungskostenzuschlag in €				53,46 €			
13	c) Gesamtprämie eines VN in € incl. Vers. St.				222,66 €			
14								
15	2. Haftpflichtversicherung							
16								
17	<b>Eingabedaten:</b>							
18	Sicherheits-/Risikozuschlag bezogen auf die Risikoprämie:				45%			
19	Versicherungssteuer:				19%			
20	Gesamtprämie eines VN in € incl. Vers. St.				235			
21								
22	<b>Ausgabedaten</b>							
23	Jede Teilaufgabe geht NUR von den Eingabedaten aus!							
24	a) Risikoprämie in €				136,19			
25	b) Sicherheits-/Verwaltungsko.-zuschlag bezogen auf die Risikoprämie:				61,29			
26	c) Die enthaltende Versicherungssteuer				37,52			
27								
28	Wenn Sie Ihre drei Teilergebnisse addieren, sollte wieder die Gesamtprämie herauskommen!							
29								
30	3. Hausratversicherung							
31								
32	<b>Eingabedaten:</b>							
33	Versicherungsbeginn:				01.03.2009			
34	Versicherungsablauf 0 Uhr:				01.03.2012			
35	Zahlungsweise ( mit der Eingabe muss gerechnet werden können!): [0,5]				1/2 jährlich Tipp: ??			
36	Wohnfläche ( mit der Eingabe muss gerechnet werden können!):				105 m² Tipp: 0178			
37	Unterversicherungsschutz bei mindestens (dito)				650 € je qm			
38								
39								
40	Grundbeitragssatz aus Tabelle:				8,0 %	7,5 %	9,0 %	
41	Promillesatz für diverse Zuschläge				2,3 %	2,1 %	2,8 %	
42	Abschlag für Vertragslaufzeiten von 3 Jahre in Anlehnung an S. 275)				10%	5%	15%	
43	Zuschläge für Halbjährliche Ratenzahlung				3%	2%	5%	
44								
45	<b>Ausgabedaten</b>							
46	a) Mindestversicherungssumme,							
47	aber der Unterversicherung gewährt werden kann.							
48	Kaufm. auf volle Hunderter runden!				68300			
49								
50	b) Ermitteln Sie den jährlichen Gesamtbeitrag in € (ohne Vers. steuer)				652,14	635,35	719,3	
51	Geben Sie die Formel so ein, dass sie nach rechts kopierbar ist.							
52								
53	c) Versicherungszeitraum in Monaten je Zahlung?							
54	d) Enddatum der ersten Zahlung:							
55	Eingabedatum: Der Kunde möchte ab dem:				6 Konstante: 12			
56	zusätzlich etwas mitversichern.				01.09.2009 Tipp: datum(...)			
57	e) Ermitteln Sie die Anzahl der Tage,				17.04.2009			
58	für die ein Nachbeitrag berechnet werden muss.							
59								
60	f) Schritte c-e in einer Formel!				134 Tipp: tage360(...;1)			
61								

Alles auf 1x