

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Phase 06 - 02 - Verschachtelte Wenn-Abfragen								
2									
3	In EXCEL besteht auch die Möglichkeit, nicht nur 2 Alternativen, sondern bis zu 8 Alternativen abzufragen.								
4	Man spricht hier von einer verschachtelten WENN-Abfrage.								
5	Die Syntax der WENN-Abfrage =WENN(BEDINGUNG;DANN;SONST) bleibt bestehen.								
6	Allerdings wird bei der verschachtelten WENN-Abfrage der SONST-ZWEIG durch eine neue WENN-Abfrage ersetzt.								
7									
8	=WENN(BEDINGUNG;DANN;WENN(BEDINGUNG;DANN;WENN(BEDINGUNG;DANN;SONST)))								
9									
10	Am Ende der Formel müssen genau so viele schließende Klammern stehen, wie viele WENNs in der Formel vorkommen.								
11									
12	Es soll der Name desjenigen ausgegeben werden, wer von beiden mehr Geld besitzt.								
13	Haben beide gleich viel Geld, soll als Ergebnis "keiner von beiden" ausgegeben werden.								
14									
15									
16									
17		Beispiel:	Karl	Bernd					
18			40000	40000					
19									
20		Eingabe:	=WENN(D18>E18;D17;WENN(D18=E18;"keiner von beiden";E17))						
21		Ergebnis:	keiner von beiden	hat mehr Geld.					

	A	B	C	D	E	F
1	Provisionsberechnung			Tragen Sie hier Ihren Namen ein:		
2						
3	NAME	UMSATZ	VERTRETER-ART	PROVISIONS-SATZ	Faktor	UMSATZ-BETEILIGUNG
4	Meier	20.000,00 €	h			
5	Müller	35.000,00 €	p			
6	Schulze	5.000,00 €	n			
7	Becker	55.000,00 €	g			
8						
9	Die gelb unterlegten Zellen sollen berechnet werden!					
10						
11	Im Ausgabebereich dürfen keine Zahlen, sondern nur Zellbezüge eingetragen werden.					
12						
13	Die Provisionen für Umsätze betragen ...					
14	... bis einschließlich 10.000,- €: 10%					
15	... bis einschließlich 30.000,- €: 20%					
16	... bis einschließlich 50.000,- €: 30%					
17	... über 50.000,- €: 35%					
18						
19	Zusätzlich ist zu berücksichtigen, dass					
20	g = Generalvertreter das 1,5-fache,					
21	h = Hauptvertreter das 1,0-fache,					
22	n = Nebenvertreter das 0,8-fache der Provision erhalten.					
23	Bei falscher Kennbuchstabeneingabe soll erscheinen „falsche Eingabe“!					
24						
25						
26	Formatieren Sie alle Zahlen in €!					
27						

	A	B	C	D	E	F	G
1	FAHRPREISBERECHNUNG				Tragen Sie hier Ihren Namen ein:		
2							
3	Grundfahrpreis	36,00 €					
4	Rabatt:	wenn unter 18 Jahren halber Preis					
5		wenn unter 10 Jahren viertel Preis					
6							
7							
8	Name	Alter	Fahrpreis				
9	Bernd	25					
10	Karl	18					
11	Susi	12					
12	Gabi	5					
13							
14							
15	Die gelb unterlegten Zellen sollen berechnet werden!						
16							
17	Im Ausgabebereich dürfen keine Zahlen, sondern nur						
18	Zellbezüge eingetragen werden.						
19							
20	Formatieren Sie die Fahrpreise in €!						