



INTERTOURISTIK 8.2

Als Mitarbeiter des Reisebüros „Intertouristik“ sollst du für deinen Vorgesetzten eine Aufstellung über die Belegung der in den Prospekten angebotenen Reisen mit Hilfe des Tabellenkalkulationsprogramms „Excel“ als „Reisestatistik für europäische Fernreisen“ erstellen.

Fülle die benutzerdefinierte Kopfzeile korrekt aus! Papierformat: Querformat!

Zu den jeweiligen **Reisezielen** haben folgende **Personenzahlen** gebucht:

Paris	271	Madrid	256
London	192	Salzburg	1075
Wien	582	Barcelona	143
München	1739	Venedig	1482
Rom	385	Nizza	751
Basel	91	Straßburg	1267



Übrigens: Formatiere bitte alle Überschriften mit dunkelgrünem Hintergrund und weißer, fetter Schriftart Comic Sans MS! Formatiere alle Gesamtergebnisse fett und kursiv!

1. Bilde die Autosumme aller Personen, die eine Reise gebucht haben!
2. Ermittle die **Prozente** und erweitere die Dezimalstellen auf 3!
3. Liegt der Prozentanteil der mitreisenden Urlauber größer oder gleich 10% an der Gesamturlauberzahl, müssen „Zusatzbusse“ eingesetzt werden; ansonsten wird dieser Vorgang als „Normalauslastung“ gewertet. Errechne das in der Spalte „**Transportmittel!**“



4. Jede der Reisen kostet die Urlauber einen Pauschalpreis, der aus der folgenden Tabelle abzulesen ist. Errechne die Geldbeträge [**Einnahmen**], die sich aufgrund der angemeldeten Urlauber für jedes Reiseziel ergeben! Bilde auch die Autosumme als Gesamtergebnis!

Paris	399,00 €	Madrid	279,00 €
London	459,00 €	Salzburg	119,00 €
Wien	149,00 €	Barcelona	379,00 €
München	59,00 €	Venedig	229,00 €
Rom	599,00 €	Nizza	419,00 €
Basel	199,00 €	Straßburg	239,00 €



5. Die oben genannten Daten gehen auf den letzten **Rechnungstag**, den 31. Oktober dieses Jahres, zurück. (*Tip: Datumsfunktion aus dem Formeleditor*)
6. Das Reisebüro kalkuliert in der Regel mit einem Rücktrittsdurchschnitt von 3 Prozent; d. h. 3 Prozent aller gebuchten Urlauber treten durchschnittlich von der Reise zurück. Hierfür gehen dem Reisebüro die Einnahmen verloren. Errechne diesen **Rücktrittsverlust**, der unmittelbar mit den Reisekosten zusammen hängt! Bilde auch die Autosumme!
7. Errechne in einer zusätzlichen Spalte den Geldbetragsverlust, der sich dadurch ergibt, dass das Reisebüro auf jede der oben genannten Reisen 2 Prozent **Rabatt** gewährt, weil das Reisebüro „Intertouristik“ in diesem Jahr ihr 10-jähriges Jubiläum feiert. Bilde auch hier die Autosumme!
8. Lege unter deiner Datentabelle ein Balkendiagramm mit dem Titel „Intertouristik – Gewinne und Verluste“ an, aus dem man einen Vergleich der Reiseziele mit den Einnahmen, Rücktrittsverlusten und den Rabatten herauslesen kann!
9. Erstelle für deine Datentabelle das Gitternetz, lege die optimale Spaltenbreite und den Druckbereich fest und drucke dein Datenblatt inklusive Diagramm aus! **NUR 1 SEITE!**

Viel Spaß beim Kalkulieren!

Reiseziele	Personenzahlen	Prozente	Transportmittel	Einnahmen	Rechnungstag	Rücktrittsverluste	Rabatte
Paris	271	3,291%	Normalauslastung	108.129,00 €	31.10.2002	3.243,87 €	2.162,58 €
London	192	2,332%	Normalauslastung	88.128,00 €	31.10.2002	2.643,84 €	1.762,56 €
Wien	582	7,068%	Normalauslastung	86.718,00 €	31.10.2002	2.601,54 €	1.734,36 €
München	1739	21,120%	Zusatzbusse	102.601,00 €	31.10.2002	3.078,03 €	2.052,02 €
Rom	385	4,676%	Normalauslastung	230.615,00 €	31.10.2002	6.918,45 €	4.612,30 €
Basel	91	1,105%	Normalauslastung	18.109,00 €	31.10.2002	543,27 €	362,18 €
Madrid	256	3,109%	Normalauslastung	71.424,00 €	31.10.2002	2.142,72 €	1.428,48 €
Salzburg	1075	13,056%	Zusatzbusse	127.925,00 €	31.10.2002	3.837,75 €	2.558,50 €
Barcelona	143	1,737%	Normalauslastung	54.197,00 €	31.10.2002	1.625,91 €	1.083,94 €

