

Lösungsblatt Berechnung

Lösung Aufgabe 1: Berechne mithilfe der absoluten Werte die relativen Werte in Excel und trage sie anschließend in die Tabellen in uMap ein.

Relative Häufigkeit in Prozent = (absolute Häufigkeit/Gesamtwert * 100)

In Excel:

	A	B	C	D	E
1	Name	Anzahl Skigebiete	relativ Skigebiete in Prozent	Anzahl Übernachtungen	relativ Übernachtungen in Prozent
2	Burgenland	0	0,00	1.005.561	1,40
3	Kärnten	20	10,58	3.675.881	5,12
4	Niederösterreich	10	5,29	2.836.416	3,95
5	Oberösterreich	13	6,88	2.981.670	4,15
6	Salzburg	31	16,40	15.974.366	22,24
7	Steiermark	31	16,40	5.877.585	8,18
8	Tirol	60	31,75	27.548.093	38,35
9	Vorarlberg	24	12,70	5.089.370	7,08
10	Wien	0	0,00	6.849.945	9,54
11	Gesamt	189		71.838.887	

In uMap:

Tabelle „Skigebiete“:

name	Anzahl Skigebiete	Anteil der Skigebiete in Prozent
Burgenland	0	0,00
Kärnten	20	10,58
Niederösterreich	10	5,29
Oberösterreich	13	6,88
Salzburg	31	16,40
Steiermark	31	16,40
Tirol	60	31,75
Tirol	60	31,75
Vorarlberg	24	12,70
Wien	0	0,00

Tabelle „Übernachtungen“:

name	Anzahl Übernachtungen	Anteil der Übernachtungen in Prozent
Burgenland	1.005.561	1,40
Kärnten	3.675.881	5,12
Niederösterreich	2.836.416	3,95
Oberösterreich	2.981.670	4,15
Salzburg	15.974.366	22,24
Steiermark	5.877.585	8,18
Tirol	27.548.093	38,35
Tirol	27.548.093	38,35
Vorarlberg	5.089.370	7,08
Wien	6.849.945	9,54