

Tabellenkalkulation

Aufgaben

Einfache
Wenn-
Funktion

1. Aufgabe

Erzeuge die folgenden drei sinnvoll benannten Tabellen in einem Arbeitsblatt, und speichere es ab: *wenn-dann*

	A	B	C	D
1	TV-Konsum			
2	Name	Vorname	TV-Konsum Stunden pro Tag	Krankhaft
3	Müller	Clara	2,5	X
4	Kallinke	Salina	0,5	-
5	Henkke	Vera	2	X
6	Techtel	Wibke	0,5	-
7	Tönniens	Maricello	2	X
8	Hubermann	Jens	1	-

Berechnete Spalten/ Felder: Spalte D

Wenn in der Spalte C eine Zahl größer als 1,5 steht, dann soll in der Spalte D ein großes X erscheinen, andernfalls ein Minus -.

2. Aufgabe

	A	B	C	D	E
1	Temperaturtabelle			Grenztemperatur °C	15
2	Tag	Temperatur	Extrem	Einstufung	
3	Montag	10,0	sehr	Kalt	
4	Dienstag	17,5		Warm	
5	Mittwoch	21,0	sehr	Warm	
6	Donnerstag	18,0		Warm	
7	Freitag	21,0	sehr	Warm	
8	Samstag	16,8		Warm	
9	Sonntag	14,9		Kalt	

Berechnete Spalten/ Felder: Spalten C + D

Wenn in der Spalte B eine Temperatur ab jener in E1 eingetragen ist, dann soll in Spalte D *Warm* ausgegeben werden – sonst *Kalt*.

Wenn der gemessene Temperaturwert um mindestens 5 Grad von der Grenztemperatur in E1 abweicht, dann soll in Spalte C sehr erscheinen – sonst soll diese Spalte leer bleiben.

3. Aufgabe

	A	B	C	D	E
1	Tippkick				
2	Sportler 1	Tore		Sportler 2	Sieger
3	Müller	1	2	Tönniens	Tönniens
4	Kallinke	4	2	Techtel	Kallinke
5	Henkke	2	4	Müller	Müller
6	Techtel	3	5	Kruse	Kruse
7	Tönniens	2	1	Kallinke	Tönniens
8	Hubermann	2	1	Henkke	Hubermann
10	Insgesamt geschossene Tore				29

Berechnete Spalten/ Felder: Spalte E + E10

Es soll automatisch der Name des Siegers eines Matches in E erscheinen. In E10 stehe immer

die jeweils aktuelle Zahl, wie viele Tore insgesamt geschossen worden sind. (Unentschieden gibt es nicht).