


## Wetterdaten bedingt formatieren

Level		Zeit	ca. 5 min
Übungsinhalte	✓ Bedingte Formatierung anwenden		
Übungsdatei	Wetter1.xlsx		
Ergebnisdatei	Wetter1-E.xlsx		

- Öffnen Sie die Übungsdatei *Wetter1.xlsx*.
- Wenden Sie für den Zellbereich mit den Sonnenstunden (Bereich C4:N9) die bedingte Formatierung an:
  - ✓ Die Zellen mit den 10 höchsten Werten sollen mit hellroter Füllfarbe dargestellt werden.
  - ✓ Die Zellen mit den 10 niedrigsten Werten sollen mit grüner Füllfarbe dargestellt werden.
- Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Wetter1-E.xlsx*.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	<b>Sonnenscheindauer</b>					Langjährige Mittelwerte; Quelle: Deutscher Wetterdienst (www.dwd.de)										
2	Mittlere Tagessumme (h)															
3			Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Monatl. Mittel	Gerundet
4	Stuttgart	Deutschland	1,7	2,7	4,1	5,3	6,6	7	7,5	6,8	5,8	4,2	2	1,6	4,61	5
5	Madrid	Spanien	4,6	5,7	6,4	8	9,5	10,8	12,3	11,4	8,6	6,6	5,2	4,5	7,80	8
6	Kairo	Ägypten	7,1	7,5	8,6	9,2	10,2	11,9	11,3	10,9	9,4	9,4	8,1	6,4	9,17	9
7	Zürich	Schweiz	1,4	2,7	3,8	4,7	5,4	5,9	6,8	6,2	5,3	3,4	1,9	1,2	4,06	4
8	Las Vegas	USA	7,9	8,7	10,2	11,5	12,5	13,4	12,6	11,9	11,2	9,8	8,2	7,6	10,46	10
9	Lerwick	Großbritannien	0,7	1,9	2,8	4,3	4,7	5	4	4	3,1	2	1	0,4	2,83	3

Ergebnisdatei „Wetter1-E.xlsx“