


## 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“