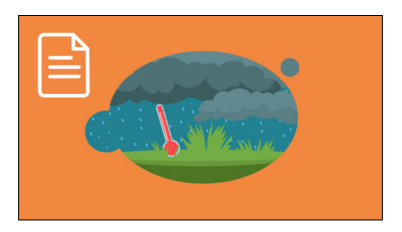


Klimadiagramme auswerten



(1)	Werte das vorliegende Klimadiagramm aus.
2	Beschreibe die Informationen, die ein Klimadiagramm enthält.
3	Nenne die Eigenschaften der Klimazonen.
4	Analysiere die vorliegenden Klimadiagramme.
5	Ordne die Klimadiagramme richtig ein.
6	Erkläre den Unterschied zwischen aridem und humidem Klima.
+	mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com

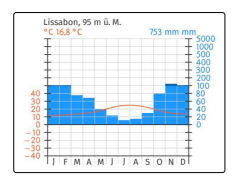






Werte das vorliegende Klimadiagramm aus.

Markiere jeweils die richtige Option.





richtige Option

Das vorliegende Diagramm zeigt die Klimadaten von Madrid / Lissabon.

Am meisten Niederschlag wird in den MonatenNovember bis Februar / März bis Juni verzeichnet.

Die monatlichen Durchschnittstemperaturen liegen ganzjährig über 10 °C / 20 °C.

Die Sommermonate Juni, Juli, August und September weisen ein humides / arides Klima auf.



Unsere Tipps für die Aufgaben



Werte das vorliegende Klimadiagramm aus.

1. Tipp

Die Niederschlagsmenge wird durch die blauen Balken gekennzeichnet.

2. Tipp

In humiden Monaten ist der Niederschlag gering und die Verdunstungsmenge höher als der Niederschlag.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben



Werte das vorliegende Klimadiagramm aus.

Lösungsschlüssel: richtige Option: 2, 3, 5, 8

In diesem Klimadiagramm der Stadt **Lissabon** ist sehr gut erkennbar, dass der meiste Niederschlag während der vier Wintermonate (**November bis Februar**) fällt.

Die höchsten Durchschnittstemperaturen liegen bei über 20 °C. Ganzjährig betrachtet liegen die Durchschnittstemperaturen zumindest immer über 10 °C.

Das Klima ist semihumid: Die Monate von Oktober bis Mai sind humid, die Monate von Juni bis September arid.

