

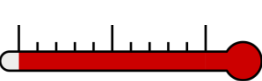
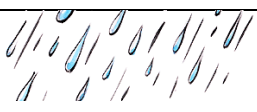



Klima - Komponisten - Logical

Lies die Hinweise und finde heraus, auf welcher Seehöhe die fünf Städte liegen sowie wie viel Niederschlag im Jahresdurchschnitt fällt und welche Temperatur im Jahresdurchschnitt herrscht. Ordne außerdem zu, zu welcher der Städte die Komponisten John Cage, Georg Friedrich Händel, Albert Lortzing, Wolfgang Amadeus Mozart und Dimitri Schostakowitsch einen Bezug haben. Die Städte sind aufsteigend von links nach rechts nach ihrer Jahresdurchschnitts-Temperatur geordnet.

	Stadt					
	Seehöhe					
	Jahresdurchschnitts-Temperatur					
	Jahresdurchschnitts-Niederschlag *					
	Komponist					

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Stadt mit der höchsten Jahresdurchschnitts-Temperatur hieß bis 1664 Nieuw Amsterdam. 2. Albert Lortzing wurde in Deutschland geboren. 3. Die Stadt rechts neben der Spalte mit der Stadt mit der zweitniedrigsten Jahresdurchschnitts-Temperatur liegt auf 37 m Seehöhe. 4. London hat eine Jahresdurchschnitts-Temperatur von 11,1°C. 5. Londons rechte Nachbarstadt in der Tabelle liegt auf einer Seehöhe von 20 m. 6. New York hat eine Jahresdurchschnittstemperatur von 12,1°C. 7. Mozart wurde in der Stadt geboren, in der der Jahresdurchschnitts-Niederschlag 1191 mm beträgt und die Jahresdurchschnitts-Temperatur 8,9 °C. 8. Händel starb in einer Stadt, die auf 18 m Seehöhe liegt. 9. John Cage starb in der Stadt mit 1144 mm Jahresdurchschnitts-Niederschlag. | <ol style="list-style-type: none"> 10. Händel starb in der Stadt mit 621 mm Jahresdurchschnitts-Niederschlag. 11. Der linke Nachbar von Salzburg in der Tabelle hat eine Seehöhe von 150 m und eine um 4°C niedrigere Jahresdurchschnitts-Temperatur als Salzburg. 12. Salzburg liegt auf einer Seehöhe von 440 m und die Temperatur hat einen um 4°C höheren Jahresdurchschnitt als in Moskau. 13. Die Stadt, die auf einer Seehöhe von 37 m liegt, hat einen Jahresdurchschnitts-Niederschlag von 570 mm. 14. Die Stadt mit der niedrigsten Jahresdurchschnitts-Temperatur hat einen Jahresdurchschnitts-Niederschlag von 697 mm. 15. Berlin hat eine Jahresdurchschnittstemperatur von 9,1°C. 16. New York hat die zweitniedrigste Seehöhe aller Städte. 17. Schostakowitsch wurde in einer Stadt mit 4,9°C Jahresdurchschnitts-Temperatur geboren. |
|---|--|

* Die Einheit mm für den Niederschlag gibt in der Meteorologie die Höhe der Wassersäule an, 1 mm entspricht dabei 1 Liter pro m².

©Christina Eichberger