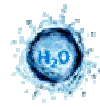



Vegetationsgebiete / Niederschläge

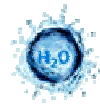


<p>Ziel</p> 	<p>Die Schüler setzen Ihr Wissen explorativ auf einen anderen Sachverhalt – auf einen speziellen Erdteil – an und verknüpfen das kognitive Wissen mit der Realität.</p>
<p>Arbeitsauftrag</p> 	<p>Die Schüler betrachten unterschiedliche Vegetationsgebiete auf unserem Planeten und versuchen herauszufinden, wie sich die Niederschlagsmenge und der Wasserkreislauf auf diesem Erdteil verhalten.</p> <p>Die Schüler untersuchen eine bestimmte Region und formulieren mögliche Erklärungsansätze. Die erarbeiteten Lösungsansätze werden präsentiert.</p>
<p>Material</p> 	<ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsbeschreibung - Atlas - Internet - Klimadiagramm - Flipchart-Blätter - Lösungsblätter
<p>Sozialform</p>	<p>Gruppenarbeit</p>
<p>Zeit</p>	<p>30 Minuten</p>

Zusätzliche Informationen

Die Schüler lernen, ein Klimadiagramm zu lesen; sie sollen die einzelnen Stationen den verschiedenen Klimazonen zuordnen.

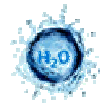
Sie können mit Hilfe der Diagramme Rückschlüsse auf die Rolle des Wassers in der Landwirtschaft in den verschiedenen Regionen ziehen.



Jahresniederschlagsmenge in verschiedenen Städten und Klimazonen

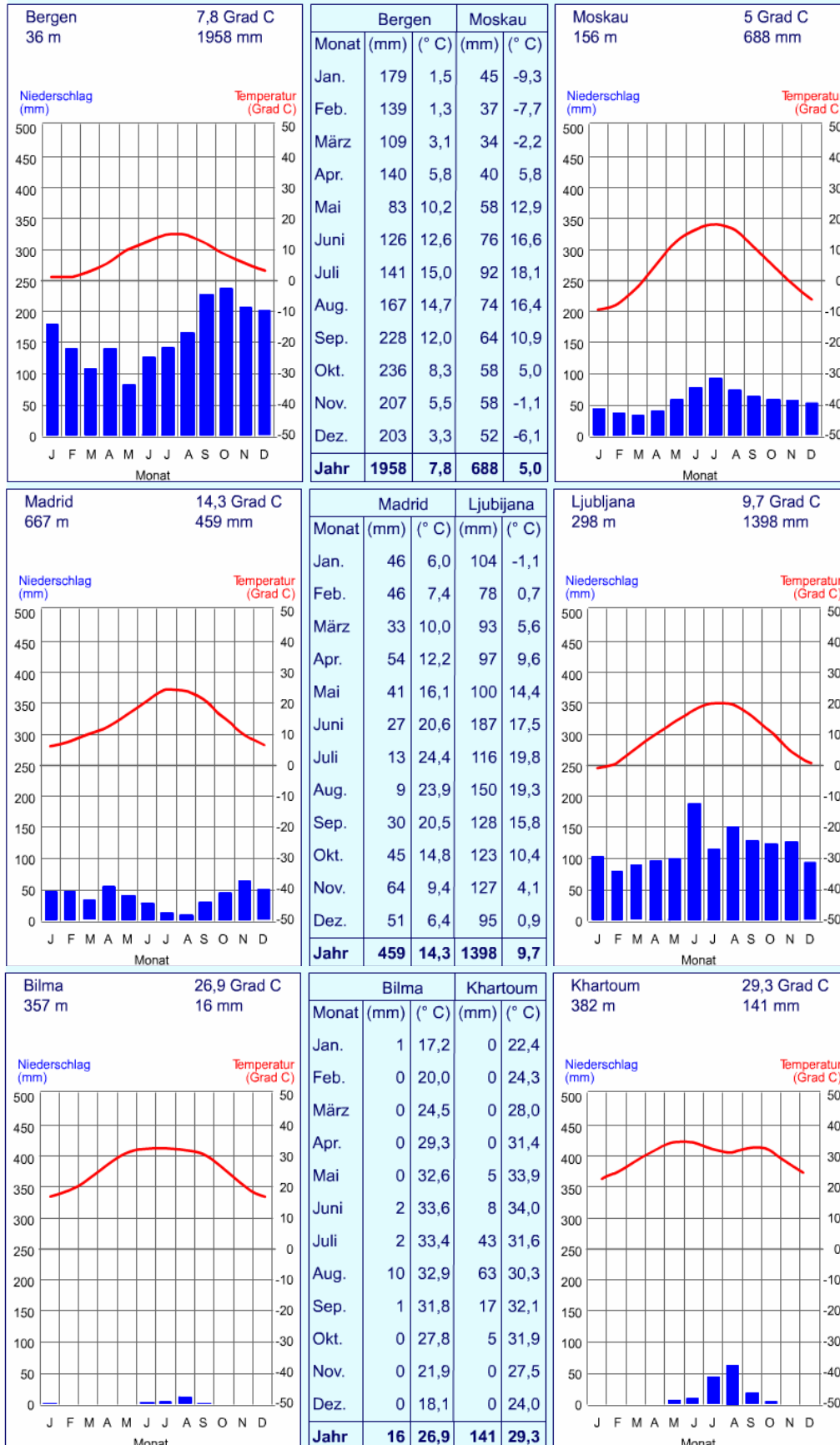


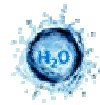
Suche mit deiner Gruppe eine Region aus, die du bezüglich jährlicher Niederschlagsmenge und Wasserkreislauf untersuchen möchtest!



Vegetationsgebiete / Niederschläge

Jahresniederschlagsmenge





Vegetationsgebiete / Niederschläge

