

1. KLASSE	2. KLASSE
<p>Zellkunde und wichtige Vorgänge in der Zelle Zusammenhang von Zellatmung und Photosynthese</p> <p>Grundbauplan der Pflanzen</p> <p>Verdauungsapparat Krankheiten und Suchtverhalten zu den jeweiligen ausgewählten Organsystemen Buch: Biologie, Alles auf einen Blick, Ernährung und Stofftransport Seite 50 bis 64</p> <p>Bewegungen der Erde, Stellung der Erde im Sonnensystem Mond-Erde-System Universum: Entstehung, Eigenschaften und Aufbau.</p> <p>Die Entstehung und Entwicklung Atmosphäre Schalenaufbau der Atmosphäre Treibhauseffekt</p> <p>aktuelles Thema: Klimawandel</p>	<p>Vulkanismus und Verwitterungsprozesse</p> <p>Evolutionstheorien, Artbildung und Beispiele Ökosysteme</p> <p>Organisation und Vielfalt der Tiere</p> <p>Atmung, Blut und Kreislauf und/oder andere Organsysteme Krankheiten und Suchtverhalten zu den jeweiligen ausgewählten Organsystemen</p>