

## Fach: Naturwissenschaften

## 2. u. 3. Klasse

Basiswissen	Angestrebte Kompetenzen
<p>Grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften des Wassers</p> <p>Merkmale der Verbrennung und Sicherheitsregeln</p>	<p><b>Experimentieren</b>            kann mit Wasser experimentieren            kann mit Feuer experimentieren            kann Gefahren einschätzen und Vorsichtsmaßnahmen aufzeigen            kennt die Merkmale der Verbrennung und Sicherheitsregeln</p>
<p>Artenvielfalt, grundlegender Bauplan von Pflanzen</p> <p>Lebensweisen von Pflanzen</p> <p>Artenvielfalt, grundlegender Körperbau von Tieren</p> <p>Lebensweisen von Tieren</p> <p>Körperteile</p>	<p><b>Pflanze, Tier und Mensch</b>            kann ausgewählte Pflanzen beobachten, benennen und beschreiben            kennt die Artenvielfalt, den grundlegenden Bauplan von Pflanzen            kann über Lebensweisen von Pflanzen sprechen</p> <p>kann ausgewählte Tiere beobachten, benennen und beschreiben            kennt die Artenvielfalt, den grundlegenden Körperbau von Tieren            kann über Lebensweisen von Tieren sprechen</p> <p>kann die Körperteile des Menschen beschreiben</p>

Nahrungsketten, Stoffkreisläufe

**Ökologie und Zusammenhänge**

kann über die Bedeutung von Wasser, Boden und Luft für  
Pflanze, Tier und Mensch nachdenken und sprechen  
Nahrungsketten, Stoffkreisläufe