

NATURPHÄNOMENE

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	1	Zuordnungsaufgabe	
B1 WETTERPHÄNOMENE		Wo gibt es noch Vulkane?.....	26/27
Versuch		Informationshilfe	
Wie ein Regenbogen entsteht.....	2	Der Geysir I/II.....	28/29
Informationshilfe/Rätsel/Zuordnungsaufgabe		Zuordnungsaufgabe	
Der Regenbogen I/II/III.....	3-5	Wie funktioniert ein Geysir? I/II/III.....	30-32
Informationshilfe		B4 ASTRONOMISCHES PHÄNOMEN	
Das Gewitter I/II.....	6/7	Informationshilfe	
Informationshilfe		Die Sonnenfinsternis I/II/III.....	33-35
Erklärvideo Gewitter Ablauf.....	8	B5 BIOLOGISCHES PHÄNOMEN	
Schreibaufgabe		Informationshilfe	
Erklärvideo Gewitter Storyboard.....	9	Das Herbstlaub I/II	36/37
Informationshilfe/Schreibaufgabe		B6 NATURPHÄNOMENE-WISSEN	
Die Entstehung eines Tornados I/II.....	10-13	Spiel	
Bastelaufgabe		Was gehört zusammen?.....	38-40
Ein Tornado im Glas.....	14	Wortspeicher	
B2 GEZEITEN		Wortspeicher.....	41/42
Informationshilfe		Exemplarischer Unterrichtsverlauf.....	43
Ebbe und Flut I/II/III.....	15-17	Didaktisch-methodische Hinweise/Lösungen.....	44-47
Spiele		Impressum/Quellennachweise.....	48
Noch mehr vom Meer.....	18	POSTER.....	in der Heftmitte
Tabu.....	19	Bildmaterial „Naturphänomene“	
B3 GEOLOGISCHE PHÄNOMENE		Methodenbausteine.....	hintere Umschlagseiten
Informationshilfe/Bastelanregung		Mystery	
Der innere Aufbau der Erde.....	20	Erklärvideo: mit Rollenkarten	
Informationshilfe/Drehscheibe			
Die Erdschichten.....	21/22		
Informationshilfe/Schreibaufgabe			
Der Vulkan I/II.....	23/24		
Recherche			
Aktivität von Vulkanen.....	25		

Digitales Unterrichtsmaterial – niedrigschwellig, motivierend, interaktiv

NEU mit neuem Lernmodul als BONUS



IDEAL auch für den Distanzunterricht.



Mit dem Einsatz unserer neuen digitalen Lernangebote kommen Sie der Forderung nach mehr Digitalisierung im Unterricht nach und unterstützen die Lernmotivation und das selbstständige Arbeiten Ihrer Schülerinnen und Schüler.

- einfach im Klassenpadlet bereitstellen oder per E-Mail an die SuS schicken
- nutzbar mit Acrobat-PDF-Reader
- Lernergebnisse können abgespeichert und „geteilt“ werden
- Lernende erhalten sofortige Erfolgskontrolle

Mehr dazu:

buhv.de/digitale-bausteine

