

Titel:	„ <i>Regen Nebel Schnee – alles Wasser</i> “ Versuche zum Thema Wasser, Wasserdampf und Eis	
Zielgruppe:	Primarstufe – Jahrgangstufe 3 und 4	
Zeitraumen:	Vormittag (regulär 9 Uhr bis ca. 12 Uhr)	
Hinweise:	Teilnehmerbeschränkung 30 Schüler/-innen	Kostenbeitrag 2,50 € pro Schüler/-in
Kurzbeschreibung und Schwerpunkte der Fachbereiche Chemie und Physik:	Wasser ist ein lebensnotwendiger Stoff. Die Schülerinnen und Schüler sind mit ihm gut vertraut. Mit den hier vorgesehenen Versuchen können sie die Eigenschaften, Zusammensetzung, Vorkommen von Wasser genauer untersuchen. So lösen sich zum Beispiel Salze in Wasser und können durch Verdampfen des Wassers wieder gewonnen werden. Durch Kondensation wird erkannt, dass sogar in der Luft gasförmiges Wasser enthalten ist..	
Schlagworte:	Chemie	Physik
	<ul style="list-style-type: none"> • Kondensation von Wasser aus der Luft. • Was ist Eis und was ist Reif? • Wasserkreislauf • Was ist in Leitungswasser noch vorhanden außer Wasser? 	<ul style="list-style-type: none"> •
Experimente Chemie:	<ul style="list-style-type: none"> • Was ist Raureif? • Eine Kältemischung herstellen • Welche Stoffe lösen sich in Wasser? • Was versteckt sich noch in deinem Wasser? 	
Experimente Physik:	<ul style="list-style-type: none"> • 	
Lehrplanbezug Chemie:	<ul style="list-style-type: none"> • Sachunterricht <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Lernfeld:</i> • 2.2.8 Naturphänomene <ul style="list-style-type: none"> ○ 2.2.9 Wasser 	
Lehrplanbezug Physik:	<ul style="list-style-type: none"> • 	
Vorbereitung in der Schule:	<ul style="list-style-type: none"> • Aggregatzustände des Wassers. • Wasserkreislauf 	
Nachbereitung in der Schule:	Empfehlungen werden am Thementag gegeben.	