

INHALTSVERZEICHNIS:

Sonne, Schnee und Wolkenbruch – das Wetter

Dimension des Themas/Erfahrungsfeld der Kinder _____ 1/2 Modellziele/Buchtipps _____ 3 Elternbrief _____ 4 Informationen für Erzieher/innen _____ 5 Tipps für die Praxis/Medientipps _____ 6	Geschichte: Plitschis und Plitschis wundersame Reise im Kreislauf des Wassers _____ 21 Lied: Regentropfen Gestaltungsanregung: Der Regen malt uns Bilder _____ 22 Wolken haben viele Formen/Anregung: Wolkentypen bestimmen _____ 23 Bildbetrachtung/Experiment: Wasserkreislauf ... Entspannungsübung: Wolkenträumerei Sprachförderung: Wolkennamen finden _____ 24 Fotografieren: Wolken-Schnappschüsse Gestaltungsanregung: Wolken-Mobile Gespräch: Kein Regen – was würde passieren? Experiment: Was schützt vor Regen? _____ 25	Schautafel: Wetterkarte Beobachtungen: Wetterkarten selber machen _____ 35 Beobachtung: Stimmt die Vorhersage? Spiel: Wassertipp Experiment: Luftdruck Bewegungsspiel: Fröschlein, wie wird das Wetter? _____ 36 Beobachtungen/Sprachförderung: Wetterzeichen in der Natur/Bauernregeln _____ 37
m1 Wechselhaftes Wetter Gespräch: Kleine Wettergesprächsrunde/ Bastelanregung/Beobachtung: Wetteruhr Gestaltungsanregung: Wetter-Collagen Buchtipp _____ 7 Kopiervorlage/Beobachtung: Wetterkalender _____ 8 Bewegungsspiel: Was zieh ich heute an? Gedicht: Regen, Sonne, Wind Gestaltungsanregung: Wetter-Memory _____ 9	m5 Eis und Schnee Informationen für Erzieher/innen Experiment: Frieren und Tauen Buchtipp _____ 26 Experimente: Wie viel Wasser ist im Schnee?/ Schnee unter der Lupe	m9 Das Klima auf der Erde Informationen für Erzieher/innen Gespräch: Viele verschiedene Klimazonen _____ 38 Schautafel: Klimazonen _____ 39 Geschichte: Sina und der lange Flug Buchtipp _____ 40
m2 Im Sonnenschein Informationen für Erzieher/innen Aktion: Wie weit ist die Sonne weg? Gespräch: Im Sonnenschein Gestaltungsanregung: Sonne aus Papiermaschee _____ 10	m7 Nebel, Tau und Regenbogen Informationen für Erzieher/innen Aktionen: Wir fühlen den Tau/Tautropfen suchen _____ 31 Experiment: Wie entsteht Tau? Aktion: Nebelwanderung Gestaltungsanregung: Nebelbilder fürs Fenster Experimente: Regenbögen selber machen _____ 32 Lied: Ein bunter Regenbogen Anregungen zum Lied Buchtipp _____ 33	LERNSPIELE mit Karlichen Schlaufuchs Dunkle Wolken am Himmel _____ 41 Hilf Karlichen beim Anziehen _____ 42 Wie warm ist es heute? _____ 43 Hilfe! Ein Gewitter! _____ 44

Mit dem Einlösen Ihrer Credits erhalten Sie die markierten Arbeitsmaterialien

m3 Lindes Lüftchen – Rauhe Winde Informationen für Erzieher/innen Experimente: Woher kommt heute der Wind?/Wie entsteht der Wind? _____ 13 Mitmachgeschichte: Sturm im Drachenland _____ 14 Lied: Pi-Pa-Pustewind Buchtipp _____ 15 Experiment: Tornado im Wasserglas Gestaltungsanregung: Kunterbunte Dosenwindspiele Tipps zur Erweiterung des Themas _____ 16	Wenn alles blitzt und knallt – Spiele so richtig zum Austoben Bewegungsspiel/Mitmachgeschichte: Was mach ich bei Gewitter?/ Hagelkörnerspiel _____ 29 Gestaltungsanregung: Gewitterbild als Gemeinschaftsarbeit Aktion: Gewittersinfonie Backen: Hagelplätzchen _____ 30	Jedes Wetter ist schön! Sommerhitze macht Spaß Große Wassermatscherei/Herrliche Abkühlung Experiment: Was kann schwimmen – was geht unter? Gestaltungsanregung: Zelte für die Siesta Kochen: Fruchtige Erfrischung _____ 47 Juchu, es regnet! Aktion: Regenspaziergang/Pfützensuche/Pfützenregatta/Regenwanderspruch _____ 48 Geheimnisvoller Nebel Gedicht: Nebelgeister Gestaltungsanregung: Laternenzauber gegen Nebelgeister Medientipp _____ 49 Über Nacht ist alles weiß geworden Lied: 'Heut' sieht die Welt verändert aus Gestaltungsanregung: Schneeketten _____ 50 Eisige Zeiten Gestaltungsanregung: Eisgalerie Bewegung: Eisbahn selber machen Spaßexperiment: Spielzeug im Eis _____ 51 Literatur- und Medienhinweise _____ 52
m4 Wolken und Wasser Informationen für Erzieher/innen Spiel/Sinnesübung: Fühl mal! Nass oder trocken? Experiment: Alles Leben braucht Wasser _____ 17 Fingerspiel: Regentropfen _____ 18 Gestaltungsanregung: Regentropfenbilder Experiment: Wie entsteht Regen? _____ 19 Experimente: Niederschlagsmesser/Wie ist das mit der Wasserverdunstung? Tipp _____ 20	m8 Wie wird das Wetter? Informationen für Erzieher/innen Beobachtungen: Unsere kleine Wetterstation/Wetterkarte betrachten _____ 34	

Rezensionen bzw. Literaturhinweise, die mit einem „I“ gekennzeichnet sind, dienen als Quellenachweis für sämtliche Informationstexte.

Mit Angebotshinweisen für Kinder ab 3 Jahren und Lernspielen für Vorschulkinder