

Differenzierungsmatrix zum Thema: Wetter.....

Kognitive Komplexität

abstrakt	↑ Funktionsweise Thermome	Schlussfolgerung über Kleidung und Temperatur	Symbolik wiedererkennen und benutzen	Symbolik wiedererkennen und benutzen	Symbolik wiedererkennen und benutzen	Den Wetter-Bericht mit allen Symbolen verstehen
	symbolische Ebene/ Darstellung	Temp. eintragen	Symbolik Niederschläge	Symbolik Bewölkungsgrad	Symbolik Windrichtung	Daten in Tabelle eintragen (Temp, Bewölk, Niederschlag, Windrichtung...)
		Thermom. selbst zeichnen			Windstärke	
	Vollst. vorstellenden Handlung	Temp. ablesen	Erarbeitung Symbole Niederschläge	versch. Wolkenarten kennen	die Windstärke	Datum und Wetterbeobachtungen in Beziehung setzen
		Funktion der Teile		Bewölkungsgrad beobachten	die Windrichtung bestimmen	
	teilw. vorstellende Handlung	Teile kennen wiedererkennen	versch. Niederschläge Regen, Schnee, Hagel, Nebel, Tau, Graupel	Abbildungen von verschiedenen Bewölkungsgraden	Windstärken	ihren Aufbau verstehen
unt. Modelle				Windrichtung		
anschaulich/ praktisch	Beobachtungen sehen, hören	Beobachtungen	Beobachtungen	Beobachtungen	Eine Wassertabelle erkennen	
	tasten, fühlen	sehen, hören	tasten, fühlen	sehen, hören		
		Thermometer Niederschlag	Wolken	Wind	Wetter	

Thematische Komplexität