

Wetter

Mit welchem Messgerät misst man die Temperatur?	a) Barometer	
	b) Anemometer	
	c) Thermometer	✓
	d) Windsack	

Mit welchem Messgerät misst man den Luftdruck?	a) Barometer	✓
	b) Thermometer	
	c) Anemometer	
	d) Hygrometer	

Welche Flüssigkeit befindet sich im inneren eines Thermometers?	a) Queckpulver	
	b) Queckgold	
	c) Queckkupfer	
	d) Quecksilber	✓

Wie heißen die 4 Elemente?	Erde, Wasser, Feuer, Luft
----------------------------	---------------------------

In welcher Einheit messen wir in Österreich die Temperatur?	a) Fahrenheit	
	b) Celsius	✓
	c) Kelvin	

Woraus bestehen Schneeflocken?	a) aus Wasser und Hagelkörnern	
	b) aus Wasser und Sand	
	c) aus Wasser und Staubteilchen	✓
	d) aus Wasser und Wolkenteilchen	

Wann entsteht Niederschlag?	Wenn die Wassertröpfchen, die sich als Wolken am Himmel sammeln, zu schwer werden, fallen sie zu Boden.
-----------------------------	---

Wie entsteht in den Wolken Elektrizität, sodass sich ein Blitz bildet?	a) durch die von Menschen erzeugte Energie auf der Erde	
	b) durch die Energie der Sonne	
	c) durch das CO ₂ in der Luft	
	d) durch Reibungen in der Wolke	✓

Wie entsteht ein Hagelkorn?	Ein Hagelkorn entsteht, wenn ein Regentropfen in eine kältere Luftschicht gerät und gefriert.
-----------------------------	---

Woraus besteht eine Wolke?	a) aus Rauch	
	b) aus verdunstetem Wasser	✓
	c) aus schmutziger Luft	
	d) aus einer Ansammlung von Wassertröpfchen	✓

Welche Arten von Niederschlag gibt es?	Regen, Hagel und Schnee
--	-------------------------

Wie nennt man Menschen, die das Wetter erforschen?	a) Geologen	
	b) Meteorologen	✓
	c) Biologen	
	d) Wetterhähne	

Wo ist man im Alltag am sichersten vor einem Gewitter?	a) im Haus	✓
	b) im Auto	✓
	c) im Wald	
	d) unter einem Regenschirm	

Welche Zustände kann Wasser annehmen?	a) Wind (gasförmiger Zustand)	
	b) Wasser (flüssiger Zustand)	✓
	c) Eis (fester Zustand)	✓
	d) Wasserdampf (gasförmiger Zustand)	✓

Wo sammelt sich das Wasser, wenn es als Regen zur Erde kommt?	Es sammelt sich in Seen, Flüssen und Ozeanen.
---	---