



GLOBE Atmosphärenprotokoll Blatt 1

Die Niederschlags- und Temperaturmessung kann nur eine Stunde vor bis eine Stunde nach Sonnenhöchststand notiert werden, bei Unsicherheit also etwa 11:15-12:45 (Winter) und 12:15-13:45 (Sommer).

Datum: __ . __ . _____, Uhrzeit __ : __ MEZ (= __ : __ UT Weltzeit Winter: 1Std weniger, Sommer 2Std weniger)

Schule: _____ Messstation: _____

Wolkentyp nach Wolkenkarte:

hoch :	<input type="checkbox"/> Cirrus	<input type="checkbox"/> Cirrocumulus	<input type="checkbox"/> Cirrostratus
mittel:	<input type="checkbox"/> Altostratus	<input type="checkbox"/> Altocumulus	
tief :	<input type="checkbox"/> Stratus	<input type="checkbox"/> Stratocumulus	<input type="checkbox"/> Cumulus
Regen produzierend :	<input type="checkbox"/> Nimbostratus	<input type="checkbox"/> Cumulonimbus	

Wolkenbedeckung:



(0%)	(<10%)	(10%-24%)	(25%-49%)	(50%-90%)	(>90%)	
wolkenlos	klar	isoliert	zerrissen	fast bedeckt	bedeckt	nicht sichtbar

Wenn der Himmel **nicht sichtbar** ist, bitte hier den Grund auswählen:

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Schneetreiben	dichter Schneefall	starker Regen	Nebel	Sprühnebel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vulkanasche	Rauch	Staub	Sand	Dunst



GLOBE Atmosphärenprotokoll Blatt 2

Metadata (Bemerkungen) zu den Wolken:

Niederschlag

(Schreibe bei Regenmenge ein „T“ auf für weniger als 2mm oder ein „M“ für fehlende Messung.)

Regenmenge : mm gesammelt über 1Tag, _____ Tage

pH-Wert des Regenwassers wenn über 2mm:

gemessen mit: pH-Papier, pH-Pen, pH-Meter

Metadata (Bemerkungen):



Luftdruck (hPa = mbar):

Metadata (Bemerkungen):



Lufttemperatur (°C):

Maximum (°C): , **Minimum** (°C):

Metadata (Bemerkungen):



Luftfeuchte

Gemessen mit Schleuderpsychrometer, digitalem Hygrometer

Temperatur trocken (ähnlich Lufttemperatur) (°C):

Temperatur feucht (°C):

Relative Luftfeuchte (%):

Metadata (Bemerkungen):



Dein Name: _____