

12. Juli

Am 12. Juli 1984 Weltuntergangsstimmung in München. Eine große Hagelwalze rast über die Stadt. Riesige Eiskörner, groß wie Tennisbälle, prasseln auf Menschen, Tiere, Häuser, Autos, Felder und Gärten. Drei Tote, mehr als 300 Verletzte und Sachschäden in Milliarden-Höhe. Alles innerhalb von 20 Minuten.

Verhindern kann man so etwas nicht. Die Unwetter-Zentrale gibt jedoch schon Tage vorher eine Unwetter-Warnung für die betreffenden Gebiete heraus.

Für ihre Arbeit benötigen die Meteorologen Messinstrumente, sie sind sozusagen ihr „Handwerkszeug“.

Ordne die hier aufgeführten Instrumente ihren jeweiligen Aufgaben zu!
Zu schwierig? Nimm ein Lexikon!

Windsack – Hygrometer – Barometer Thermometer – Wetterfahne



misst die Temperatur

Messinstrument für die Luftfeuchtigkeit

Messinstrument für den Luftdruck

Windrichtung und ungefähre Windstärke

zeigt die Windrichtung an

Thermometer = Temperatur, Hygrometer = Luftfeuchtigkeit, Barometer = Luftdruck, Windsack = ungefähre Windstärke und Windrichtung, Wetterfahne = Windrichtung

