

Beobachter des Wetters werden gesucht

■ Lommatzscher Pflege

In der Lommatzscher Pflege fehlen Hobby-Metereologen, die kontinuierlich Wetterdaten sammeln.

Der Deutsche Wetterdienst ist auf der Suche nach Helfern. Bundesweit beobachten 1 845 ehrenamtliche Helfer Regen, Schnee, Sonnenscheindauer und Wolken, aber in Hirschstein und Stauchitz könnten sie noch Unterstützung brauchen. Petra Grubitzsch von der Niederlassung Leipzig betreut die zirka 110 Sachsen, die sich fürs Wetterbeobachten beim Deutschen Wetterdienst angemeldet haben. Überwiegend sind es ältere Leute, die sich für die Messungen und Beobachtungen Zeit nehmen, aber auch Schüler tun es. Wichtig sei, dass der Standort möglichst lange Daten liefere, um vergleichbare Werte über einen gewissen Zeitraum zu bekommen. Dafür seien Idealismus, Freude an der Naturbeobachtung, Beständigkeit und Pünktlichkeit die Tugenden, die Bewerber haben sollten.

Temperatur minütlich erfasst

Drei verschiedene Typen von Wetterstationen gibt es bei den ehrenamtlichen Helfern. Die Apparate werden vom Wetterdienst im Garten installiert. Am häufigsten sei die konventionelle Messung vertreten, bei der Beobachter die tägliche Niederschlagsmenge, Temperatur und Sonnenscheindauer messen, die Daten in ein Tagebuch eintragen und Ende des Monats per Post nach Leipzig schicken.

Daneben gibt es auch automatische Stationen, die minütlich Temperatur und Regen erfassen. An einem Bildschirm mit Berührungsfunktion können diese dann abends eingegeben und über eine Telefonleitung in die Zentrale nach Offenbach geschickt werden.

Das Wetterbeobachten ist ein Ehrenamt, das täglich ausgeübt werden will. Das Wetter mache ja auch nicht während des Urlaubs Pause. Meist organisierten ihre Beobachter jemanden aus der Familie, der die Aufgabe für diese Zeit übernimmt, sagte Grubitzsch. Die Ehrenamtlichen, die sie betreut, sind oft Jahrzehnte dabei. Ausfälle gebe es nur, wenn jemand wegen seines Alters nicht mehr messen möchte oder wenn sich der Standort baulich verändert habe. K. Deider