

Begeisterung für Technik wecken

Das Geodätische Observatorium und der Landkreis vereinbaren Kooperation

Cham. (mit) Den Nachwuchs an Naturwissenschaften und Technik heranzuführen, ist das Ziel der neuen Kooperation des Geodätischen Observatoriums in Wettzell mit dem Landkreis Cham. Hierzu unterzeichneten beide Partner eine Kooperationsvereinbarung.

Lernort für Schüler

„Wir möchten den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit geben, sich vor Ort über die Arbeit des Observatoriums zu informieren“, sagte Prof. Dr. Torben Schütze vom Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG). „Die Schülerinnen und Schüler können dabei nicht nur theoretisches Wissen erwerben, sondern auch praktische Erfahrungen sammeln.“

Im Rahmen der Kooperation sollen Schulklassen das Observatorium besuchen können, um mehr über die Arbeit der Wissenschaftler zu erfahren. „Wir wollen den Nachwuchs für Naturwissenschaften begeistern“, betonte Landrat Franz Löffler.

Erdoberfläche vermessen

Ein besonderes Highlight sei dabei die Möglichkeit, selbst Messungen der Erdoberfläche vorzunehmen: „Die Schülerinnen und Schüler können mit modernen Geräten arbeiten und lernen dabei viel über die Vermessungstechnik“, erklärte Schütze weiter.

Auch Landrat Löffler zeigte sich begeistert von der neuen Zusammenarbeit: „Das ist ein riesiger Mehrwert für unsere Schulen im Landkreis.“ Die Kooperation sei ein wichtiger Schritt zur Förderung des naturwissenschaftlichen Interesses bei jungen Menschen.

Thomas Kliegl, Leiter des Gymnasiums Cham, lobte ebenfalls die Initiative: „Unsere Schülerinnen und Schüler werden von dieser Zusammenarbeit enorm profitieren.“ Er hoffe auf viele spannende Projekte im Rahmen der Kooperation.

„Wir freuen uns sehr über die Schulklassen aus dem Landkreis Cham“, sagte Schütze abschließend. Die ersten Besuche seien bereits geplant: „Schon zu Anfang des nächsten Jahres werden wir erste Klassen begrüßen dürfen.“

Weichen richtig gestellt

Mit dieser Vereinbarung haben das Geodätische Observatorium Wettzell und der Landkreis Cham einen wichtigen Schritt zur Förderung naturwissenschaftlicher Bildung getan.