

Zeichen am Himmel – Wolkenbilder und Wetterphänomene richtig verstehen; 2. Teil

013

Inhalt

Der zweite Meteorologiekurs steht im Zeichen verschiedener spannender Wetterthemen. Was steht hinter der Wetterfühligkeit? Treffen die Bauernregeln tatsächlich zu? Was steckt hinter atmosphärischen Phänomenen wie Halo, Fata-Morgana und Regenbogen? Wie entstehen Polarlichter und wie steht es um die globale Erwärmung? Diesen Fragen wollen wir an diesem Nachmittag auf den Grund gehen. Der Nachmittag baut auf dem ersten Kurs auf, welcher jedoch nicht Voraussetzung ist.

Teilnehmende/Voraussetzungen

Der Kurs ist offen für alle Wetter-Interessierten

Kursleitung

Christian Stutz, Landwirtschaftliches Zentrum Liebegg

Referent

Dr. Andreas Walker, Meteorologe, Wissenschaftsjournalist und Buchautor, www.meteobild.ch

Datum/Zeit

Mittwoch, 01. Februar 2012, 13.15–16.15 Uhr

Kosten

Fr. 40.–, inkl. Unterlagen

Ort

Liebegg, Gränichen

Anmeldung

Bis 24. Januar 2012 an das Kurssekretariat