

Wetter - Klima – Klimawandel: Alles nur heisse Luft?

Wir atmen tief ein, der Wind bläst ums Gesicht, Wolken bringen Regen. Was uns alltäglich begegnet, ermöglicht unser Leben. Es ist nicht nur der Sauerstoff und das Kohlendioxid in der Luft für Atmung und Photosynthese, sondern auch die Fähigkeit der heissen Luft, Wasserdampf zu speichern und über dem Land als Süsswasser abzuregen.

Alle diese grundlegenden Wetterphänomene zusammengenommen zeichnen das Klima aus. Zum Klima gehören die natürliche Variabilität und langfristige Schwankungen. Nicht jeder Sommer in der Schweiz ist sonnig, nicht jeder Winter schneereich. Warm- und Kaltzeiten wechseln sich ab. Doch seit der Industrialisierung verändert die Menschheit das Klima in einem horrenden Tempo und mit ungewissem Ausgang.

Der Klimawandel ist wohl eine der grössten Herausforderungen unserer Zeit. Anpassung und Klimaschutz sind nicht nur Schlagworte, sondern im Kern ein politischer Konsens.

Im Vortrag mit **Prof. Dr. Rolf Bürki**, Dozent für Geografie, Pädagogische Hochschule St.Gallen PHSG, verfolgen wir die Luft vom physikalischen Ursprung unseres Wetters über das Klima bis zum Klimawandel.

Im wahrsten Sinne des Wortes ein heisses Gesprächsthema:

Wie verändert sich das Klima und wie nehmen wir es wahr?

Was ist falsch und was unsicher? Was ist bloss «heisse Luft»?

Wir laden herzlich ein zu diesem spannenden, luftigen Abend mit Erkenntnissen rund um Luft, Wetter und Klima und freuen uns nach dem Vortrag auch auf einen Austausch bei einem Getränk.

impuls im zeit-raum

Wetter – Klima – Klimawandel: Alles nur heisse Luft?

mit Prof. Dr. Rolf Bürki

27. Januar 2022, 19.30 Uhr zeit-raum weisses Schulhaus Dorf Wittenbach

Wir bitten wir um eine Anmeldung auf www.zeit-raum-wittenbach.ch