

Klimawandelanpassung in der Almwirtschaft

Schwerpunktthema Wassermanagement

Durch den Klimawandel kommt es mittlerweile fast jährlich auf den Almen zumindest regional zu Trockenheitsphasen mit ausbleibenden Niederschlägen. Oft ist dann auch die Wasserversorgung der Menschen und des Weideviehs gefährdet und sind nachhaltige Lösungen gefragt. Im Rahmen eines Praxistages werden direkt vor Ort auf zwei verschiedenen Almen, Projekte im Bereich der Wasserversorgung von den Projektverantwortlichen vorgestellt. Neben der Wasserversorgung, sind durch den Klimawandel häufig auch Anpassungen beim Weidemanagement erforderlich. Im Rahmen des Kurses wird daher auch dieses Thema theoretisch und praktisch mitbehandelt

Programm:

09:00 Uhr Treffpunkt in Unken beim Sägewerk Vitzthum

09:00 - 09:30 Uhr Fahrt zur Unkener Hochalm mit Shuttlebussen

09:30 - 11:00 Uhr Vorstellung Unkener Hochalm inkl. Projekt zur Wasserversorgung

11:00 – 11:45 Uhr Fahrt zur Agrargem. Schwarzecktrettalm mit Shuttlebussen

11:45 - 12:30 Uhr Mittagessen auf der Kechtalm-Hütte

12:30 – 13:30 Uhr Präsentation Weidemanagementanpassung und Klimawandel, Projekt "Wasserversorgung der Haaralm"

13:30 - 14:00 Uhr Vorstellung Schwarzecktrettalm

14:00 – 15:30 Uhr Almrundgang bzgl. Weidemanagement mit DI Siegfried Steinberger

15:30 – 16:00 Uhr Fahrt zum Treffpunkt beim Sägewerk in Unken

16:00 Uhr Kursende

Freitag, 24. September 2021

9.00 - 16.00 Uhr

Referenten

DI Siegfried Steinberger

Obm. Robert Wimmer

Johann Haider

Obm. Klaus Vitzthum

Kursbeitrag

Ein Unkostenbeitrag von € 20,- für Mittagessen und die Shuttlebusse wird vor Ort kassiert.