

Maßnahme 6

„KLIMAWISSEN SCHÜTZT – VORSORGE TRIFFT AUF ALLTAG UND URLAUB“

<u>Start:</u>	November 2025
<u>Ende:</u>	Mai 2027
<u>Verantwortliche:</u>	Modellregionsmanagement, Gemeinden der KLAR!, Tourismusorganisationen
<u>Zielgruppe:</u>	Bevölkerung, Gäste, Gemeinden

Der Klimawandel führt in der KLAR!-Region Karnische Anpassung zunehmend zu gesundheitlichen Belastungen: Mehr Hitzetage, häufigere Extremwetterereignisse und steigende Risiken für Infrastruktur und Bevölkerung. Diese Entwicklungen betreffen sowohl Einheimische als auch Gäste, die sich oft im Freien aufhalten und das lokale Risiko nicht immer einschätzen können.

Ziel des Projekts

Die Maßnahme stärkt das Bewusstsein für Hitzeschutz und Katastrophenvorsorge. Sie richtet sich einerseits an die Bevölkerung – mit Fokus auf Vorbereitung auf Wetterextreme, Versorgungsunterbrechungen und längere Stromausfälle – und andererseits an Gäste, die durch gezielte Hinweise vor hitzebedingten oder wetterbedingten Gefahren geschützt werden sollen.

Konkrete Maßnahmen

Für die Bevölkerung werden Notfallboxen und Informationsmaterialien aktualisiert, regional angepasst und bei Veranstaltungen wie Sicherheitstagen oder Feuerwehrfesten ausgegeben. Inhalte orientieren sich an Empfehlungen des Kärntner Zivilschutzverbandes und der Gesellschaft für Krisenvorsorge.

Für Gäste entsteht eine mehrsprachige Informationsbroschüre mit Hinweisen zu Hitzeschutz, sicherer Routenplanung, Verhalten bei Wetterumschwüngen und Erste-Hilfe-Maßnahmen. Sie wird gezielt in Tourismusbetrieben, Hütten, Bergbahnen, Bahnhöfen und öffentlichen Einrichtungen verteilt und an regionale Empfehlungen wie den Kärntner Hitzeschutzplan 2025 angepasst.

Typische Vorfälle – etwa das Befahren unbefestigter Almwege trotz Unwetterwarnung – zeigen die Notwendigkeit klarer, lokaler und leicht verständlicher Informationen.

Die Maßnahme leistet einen wichtigen Beitrag zur Stärkung der Eigenverantwortung und Resilienz und unterstützt die klimafitte, gesundheitsorientierte Entwicklung der gesamten Region.