

Die Auswirkungen des Klimawandels werden auch in der Region Rosalia-Kogelberg z. B. durch die Zunahme von Hitzetagen, Tropennächten und der Niederschlagsmenge pro Tag spürbarer.

Über den QR-Code im Inneren des Flyers haben Sie Zugang zu einer Linksammlung mit nützlichen Informationen und Tipps wie Sie ihr Haus oder ihre Wohnung klimafit machen können.

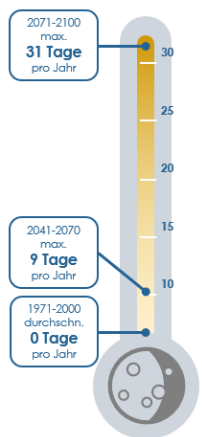
KLIMAFITTES BAUEN & WOHNEN

Die Grafiken verdeutlichen eindrucksvoll die zukünftige Veränderung des Klimas in der Region selbst bei ambitioniertem Klimaschutz.

Insbesondere die starke Zunahme heißer Tage und Nächte ist offensichtlich.

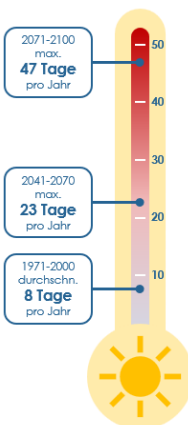
Tropennächte

Tagesminimumtemperatur nicht unter +20°C



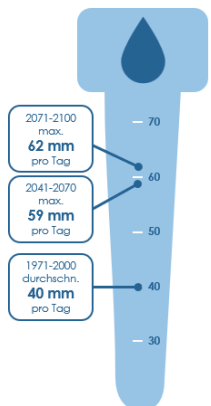
Hitzetage

Tageshöchsttemperatur mehr als +30°C



max. Tagesniederschlag

größte Tagesniederschlagssumme



KLAR!
Rosalia - Kogelberg

KLAR!
Vorbereitet auf die Klimakrise

powered by **klima+ energie fonds**

**WIR HABEN HIER EINIGE
TIPPS & TRICKS**

Grafiken:
Daten: GeoSphere Austria, 2021
eigene Darstellung in Anlehnung
an KLAR!-ÖkoenergieLand, 2023

Verantwortlich für den Inhalt: KLAR! Rosalia-Kogelberg, Hauptstraße 54, A-7212 Forchtenstein
Website: <https://www.klar-rosalia-kogelberg.at/>
Bilder: pixabay.com, KLAR! Rosalia-Kogelberg



Tipps zu

- **Grundstücksauswahl**
- **Gestaltung von Außenanlagen**
- **Schutz vor Starkregen**
- **Schutz vor Hitze**

Beim Neubau eines Hauses kann die Topographie des Grundstückes bzw. die Planung der Hausorientierung und Raumanordnung genutzt werden, um später Energie für Kühlung oder Heizung zu sparen.

Das Abflussverhalten bei Starkregen am Grundstück und das Mikroklima im Garten können durch eine überlegte und „grüne“ Gartengestaltung positiv beeinflusst werden. Begrünte Flachdächer erhöhen die Versickerungsflächen am Grundstück und minimieren die Überschwemmungsgefahr.

Bauliche Maßnahmen an Gebäuden wie Erneuerung der Dämmung oder der Fenster sowie die Installation von Beschattungselementen schützen das Heim vor Hitze im Sommer und verringern den Heizbedarf im Winter.

Klimafittes Bauen

Klimafittes Wohnen

SCAN ME!



Tipps zu

- **richtigem Lüftungsverhalten**
- **Innenraumgestaltung**
- **Sonnenschutz**
- **„Smart Home“-Nutzung**

Man muss nicht neu bauen oder kostenintensive Umbauarbeiten durchführen, auch kleine Maßnahmen können schon viel bewirken.

Um das Aufheizen der Innenräume im Sommer zu verringern, sind das richtige Lüftungsverhalten und die Nutzung von Beschattungselementen, wie Jalousien oder Verdunkelungsvorhängen, wichtig.

Pflanzen sind nicht nur hübsch anzusehen, sondern reinigen die Raumluft und können die Raumtemperatur durch die Verdunstung etwas senken.

Nutzen Sie auch smarte Hilfsmittel, um z. B. automatisch schließende Beschattungselemente bei Sonnenschein.

