



ÖSTERREICHISCHER

STAATSPREIS FÜR KLIMAWANDELANPASSUNG

Die KLAR! Stiefingtal ist mit dem Projekt „klimafittes Bauen“ für den österreichischen Staatspreis für Klimawandelanpassung in der Kategorie „Hitze“ nominiert.

Der österreichische Staatspreis für Klimawandelanpassung würdigt herausragende Projekte, die sich durch innovative, langfristige und nachhaltige Lösungen zur Anpassung an die Folgen des Klimawandels auszeichnen. Verliehen wird der Preis vom Bundesministerium für Klimaschutz in Zusammenarbeit mit dem Klima- und Energiefonds. Die nominierten Projekte schützen Menschenleben, erhöhen die Widerstandsfähigkeit gegenüber der Klimakrise und bieten gleichzeitig Vorteile für Wirtschaft und Natur. Die Siegerprojekte werden durch eine Fachjury und ein online Voting durch die Bevölkerung ermittelt.

Die KLAR! Stiefingtal hat mit dem Projekt „klimafittes Bauen“ ein beeindruckendes Beispiel für nachhaltige Bauweisen und regionale Anpassungsstrategien an die Klimakrise geschaffen. Im Rahmen des Projekts werden und wurden Gebäude geschaffen, die für die bevorstehenden klimatischen Veränderungen geschaffen sind. So wurde der Umbau des Kindergartens in Ragnitz durch eine außenliegende Beschattung klimafit gestaltet. In Allerheiligen bei Wildon bietet ein schwebender Baukörper als Teil des Bildungscampusses beschattete Spielflächen im Freien. Im Zuge des Um- bzw. Neubaus der Gebäude des Kindergartens in Empersdorf und bei der Sanierung der VS Pirching am Traubenberg wurden ebenfalls mithilfe von Beschattung klimafitte Gebäude geschaffen. Auch der Neubau der Ganztageschule in St. Georgen an der Stiefing verfolgt eine nachhaltige Bauweise mit ausreichend Beschattung.

Zwischen 02. und 30. September 2024 kann für die nominierten Projekte abgestimmt werden.

Scannen Sie dafür den QR-Code oder nutzen Sie den nachfolgenden Link.

[Link zum Abstimmen](#)



Nähere Informationen & Kontakt:



Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer
+43 664 25 28 595
isabella.kolb@reiterer-scherling.at
<https://klarstiefingtal.at/>