









Klimawandelanpassungs Stiefingta modellregion



ST. GEORGEN AN DER STIEFING

Klimafitter Neubau des Kindergartens samt Kinderkrippe

Bei der Planung des zweigruppigen Kindergartens mit angeschlossener Kinderkrippe wurde besonderer Wert auf die Sommertauglichkeit gelegt. Dem Gebäude ist ein großzügiger Freispielbereich vorgelagert. Im Übergangsbereich zwischen Innen und Außen erstreckt sich ein Vordach mit zusätzlichem außenliegendem Sonnenschutz über die gesamte Fassadenfront. Diese beschatten sowohl das Gebäude als auch den Freispielbereich, das Tageslicht wird bestmöglich genutzt.

In der Planung der räumlichen Zuordnung der einzelnen Funktionsräume wurde auf ein möglichst geringes Ausmaß an Verkehrsflächen geachtet. Damit war es möglich, einen zusätzlichen Kreativbereich zu schaffen und gleichzeitig die vorgesehene Gesamtnutzfläche in Grenzen zu halten.

Das gesamte Objekt ist mit einer Fußbodenheizung ausgestattet und wird mit einer Wärmepumpe beheizt. Weiters wurden Vorbereitungen für eine PV-Anlage und eine kontrollierte Raumlüftung getroffen.

Bei der Gestaltung der Außenanlagen wurde biologische Vielfalt in den Mittelpunkt gestellt. Natürliche Materialien und Naturgartenelemente laden die Kinder zum Experimentieren und Forschen ein.

Der Kindergartenbetrieb konnte mit Beginn des Schuljahres 2018/19 am neuen Standort gestartet werden. Mit der Aufführung eines Kindermusicals im Februar 2019, in dem den Kindern des gesamten Stiefingtales die Klimakrise auf spielerische Art und Weise nähergebracht wurde, wurde der klimafitte Neubau seiner ersten großen Bewährungsprobe unterzogen.







Klimawandelanpassungs Stiefingta modellregion

Klimafitter Neubau des Kindergartens samt Kinderkrippe der Marktgemeinde St. Georgen an der Stiefing

Daten und Fakten:

Bauherr: Marktgemeinde St. Georgen a. d. Stiefing

Planung: Architekt BM DI Johann Oster MSc, St.

Georgen a. d. Stiefing

Bauweise: Mischbauweise mit Stahlbetonfertigteilen

und Holzbauelementen

791 m² Nutzfläche:

und Verbindungsgang zur

Volksschule:

Freispielfläche samt Terrassen ca. 1.590 m², davon sind ca. 293 m²

überdacht

Heizungssystem: Wärmepumpe

Sonnenschutz: Vordach mit zusätzlichem außenliegendem

Sonnenschutz

Garten: Gestaltung mit natürlichen Materialien und

Naturgartenelementen, biologische Vielfalt

steht im Mittelpunkt



Nähere Informationen & Kontakt:



Dipl. Ing. (FH) Isabella Kolb-Stögerer +43 664 25 28 595 isabella.kolb@reiterer-scherling.at www.klarstiefingtal.at



