



## ST. GEORGEN AN DER STIEFING



© KLAR! Stiefingtal

### 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 vorgelegt. 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.



## 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 Holzbauerelementen  |
| Nutzfläche:   | 791 m <sup>2</sup>   |
| Freispielfläche samt Terrassen und Verbindungsgang zur Volksschule: | ca. 1.590 m <sup>2</sup> , davon sind ca. 293 m <sup>2</sup> 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