



KLAR! TREFFEN IM STIEFINGTAL

KLAR! – das sind die Klimawandel Anpassungsmodellregionen, verteilt in ganz Österreich. Ungefähr 50 KLAR! - ManagerInnen aus ganz Österreich trafen sich in Allerheiligen bei Wildon. Bei dem zweitägigen Treffen ging es um die Themen klimafittes Bauen und Naturschutz. Höhepunkt des Treffens war „KLAR!s on Tour“, eine Exkursion durch das Stiefingtal.

Spatenstich für klimafittes Stiefingtaler Haus

Die erste Station der Tour war St. Georgen an der Stiefing. Dort erfolgte der Spatenstich für das erste klimafitte Stiefingtaler Haus. Es ist ein Mehrfamilienwohnhaus, gebaut nach dem Leitfaden „Klimafittes Bauen im Stiefingtal“. Neben verstärkten Klimaschutzmaßnahmen sind Schritte zur Anpassung an die nicht mehr abwendbaren Folgen der Klimakrise nötig. Als Vorzeigebäude für eine umweltfreundliche und ökologisch wertvolle Bauweise ist das „Haus im Grünen“ der Firma Archos IT GmbH gut durchdacht und vorbereitet.



Naturschutz und Artenvielfalt im Stiefingtal

Nach dem Spatenstich ging es weiter zu Totholzhecken, Insektenhäusern und Co. Familie Neubauer aus St. Georgen an der Stiefing lud die KLAR! ManagerInnen zur Besichtigung ihres Grundstückes ein. Eine Totholzhecke besteht aus zwei Pfostenreihen, dazwischen wird Gehölzschnitt gestapelt. Sie dient als Lebensraum für Insekten, Vögel, kleine Säugetiere und Frösche. Die Bäume der Streuobstwiese dienen als natürlicher Schattenspender, speichern das Wasser und dienen als Windschutz. Steinhäufen dienen als Unterschlupf für Erdkröten, Igel, Schlangen und Eidechsen. Ein Sandarium, ein ca. 40 cm tiefer und 40 cm breiter Sandhügel, dient als Nisthilfe für Wildbienen.





Klimafitte Sanierung der Kinderbetreuungseinrichtung in Empersdorf

Es folgte eine Baustellenbesichtigung des gerade in Sanierung befindlichen Kindergartens und Kinderhauses in Empersdorf. Es wird umgebaut und erweitert. Bestehende Außenbauteile (Wände, Decken etc.) werden zusätzlich gedämmt bzw. erforderliche Abdichtungsverbesserungen bzw. Erneuerungen vorgenommen. Das bestehende AV (Außenhülle/Volumen) Verhältnis wird verbessert und bauphysikalische Schwachstellen im Abdichtungsbereich beseitigt. Da es im Sommer immer wieder zu einer Überhitzung der Räume kam, wird der Sonnenschutz neu konzipiert.



© Hans Oster



Klimafitte Sanierung der Volksschule in Pirching am Traubenberg

Den Abschluss bildete die Besichtigung der sanierten „kühlen Schule im Grünen“. Innovative Ideen wie eine Freiluftklasse, ein Mini-Amphitheater sowie ein kleiner Sportbereich ermöglichen an heißen Tagen Unterricht im Freien. Der komplett grüne Innenhof wurde nicht nur erhalten, es wurden zusätzliche Bäume gepflanzt. Jede Klasse hat einen direkten Ausgang zu einem überdachten Freibereich mit durchgängigem Sonnenschutz aus Holz. Im Gebäude herrschen dadurch auch ohne Klimaanlage das ganze Jahr über angenehme Temperaturen.



Der zweite Tag des KLAR! Treffens stand ganz im Zeichen der anderen Regionen. Die KLAR! ManagerInnen berichteten über Good-Practice Beispiele zu den Themen Naturschutz und Artenvielfalt in ihren Regionen.

Nähere Informationen & Kontakt:



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