



Mitarbeitende der Rheintaler Gemeinden erhalten von Christoph Naef, Primarlehrer einen Einblick in die Planung, Umsetzung und den Betrieb des biodiversen Schulareals Bündt in Rüthi.

Auf den Spuren der Biodiversität in Rüthi

Seit 8 Jahren führt die Fachgruppe Siedlung und Landschaft des Vereins St.Galler Rheintal einen Biodiversitäts-Workshop für die Mitarbeitenden der Rheintaler Werkhöfe und öffentlicher Unternehmungen durch. Die diesjährige Veranstaltung im Rahmen des Projekts «Grünes Band» führte die über 20 Teilnehmenden nach Rüthi.

Irene Schocher, Gemeindepräsidentin von Rüthi und Fachgruppenpräsidentin freute sich, die Teilnehmenden im Werkhof von Rüthi zu begrüßen und wies auf die Wichtigkeit der Artenvielfalt hin. Martin Fässler, Gemeinderat von Rüthi zeigte auf, wie die Gemeinde seit mehreren Jahren das Thema vorantreibt. Die Gemeinde Rüthi ist diesbezüglich eine der Pioniergemeinden im Kanton St.Gallen. Im Anschluss wurden Umsetzungsbeispiele aus benachbarten Gemeinden vorgestellt und gemeinsam diskutiert. Nach dem Theorieteil mit zusätzlichen Inputs von Sascha Weder, Geschäftsleiter des Zweckverbands Rheintaler Binnenkanal machte sich die Gruppe zu Fuss auf den Weg und besuchte verschiedene interessante Standorte in Rüthi bzw. Büchel. Hubert Schneider, Mitglied der Naturschutzkommission und Gemeindemitarbeiter Rüthi berichtete von seinen Erfahrungen und wurde von Thomas Oesch, Oeplan fachlich unterstützt. Pflegemassnahmen im öffentlichen Raum werden wahrgenommen. Umso wichtiger ist es, umsichtig zu handeln und den Mut haben, neue Ansätze in Richtung Biodiversität zu verfolgen.

Christoph Naef, Primarlehrer orientierte über die preisgekrönte, naturnahe Gestaltung des Schulareals Bündt. Die Teilnehmenden waren beeindruckt, wie die Schülerinnen und Schüler bereits beim Bau tatkräftig mithelfen konnten und nun von den Vorteilen eines Schulgartens und der biodiversen Aussenanlage profitieren können.

Die informative Weiterbildung wurde von den Teilnehmenden geschätzt und als Möglichkeit zum Austausch genutzt.