

Nachhaltigkeit in allen Bereichen

Oberdorf Gemeinderat will Check der Lokalen Agenda 21

Oberdorf will das Angebot des kantonalen Projekts Lokale Agenda 21 für einen Nachhaltigkeits-Check nutzen. Dieser soll die Entscheidungsgrundlagen liefern für eine nachhaltige Entwicklung der Gemeinde.

«Die Umweltkommission ist sich einig, dass es je länger, je deutlicher nachhaltiges Handeln braucht. Global haben wir wenig Einfluss, lokal schon», sagte Philipp Augustin, Präsident der Umweltschutzkommission, vor dem Gemeinderat. «Darum möchten wir das Angebot der kantonalen Geschäftsstelle Lokale Agenda 21 nutzen.» Es gehe dabei um nachhaltige Entwicklung auf lokaler Ebene, aber nicht nur im Bereich Umwelt. «Die drei Säulen Wirtschaft, Gesellschaft und Ökologie müssen unsere Zukunftsfähigkeit gleich stark tragen. Mithilfe der Lokalen Agenda beantragen wir eine entsprechende Standortbestimmung für Oberdorf.» Denn je früher die Gemeinde ihr ungenutztes Potenzial und ihren Handlungsbedarf kenne, je breiter seien ihre Handlungsmöglichkeiten.

«Dieser erste Schritt wird uns ohne Kosten die Entscheidungsgrundlagen schaffen.»

Ein Stärke-Schwäche-Profil der Gemeinde

Patrick Bussmann, Geschäftsführer der kantonalen Lokalen Agenda 21, erklärte, dass zu den drei Säulen noch je eine zeitliche und eine räumliche Komponente zur Nachhaltigkeit gehören. Er erläuterte das erste, unentgeltliche Angebot des kantonalen Projekts: «Wir machen zusammen mit dem Gemeindepräsidium und dem Verwaltungskader einen Nachhaltigkeits-Check, der sich am Kontenplan der Gemeinde orientiert. Wir übernehmen die Moderation der Diskussion von Standort und Visionen.» Das Modell der modernen Gemeindesteuerung soll dann ins Leitbild und in die Legislaturziele heruntergebrochen werden.

Als ersten Schritt beschloss der Rat, den etwa dreistündigen Nachhaltigkeits-Check der Gemeinde zusammen mit der Agenda 21 durchzuführen. Auf Oberdörfer Seite sollen der Gemeinde-, der aktuelle und der frühere Vizepräsident sowie der Gemeindeschreiber an der Sitzung teilnehmen. (ARK)

