

Thema Energie interessiert breit

RISCH red. Das Initiativkomitee hat im Zentrum Dorfmatt in Rotkreuz erstmals öffentlich über das Konzept der Rischer Energie-Genossenschaft informiert. Trotz der Ferienzeit wurden laut dem Komiteemitglied Sandra Hauser knapp 80 Zuhörer verzeichnet. «Mit dem Interesse sind wir sehr zufrieden. Wir hatten uns rund 50 Personen erhofft.» Darunter seien auch Vertreter der Wasserwerke Zug AG (WWZ) und der Energie-Kommision Cham gewesen. Gemeinderat Ruedi Knüsel zeigte in seinem Referat die guten Erfahrungen mit Stiftungen und Genossenschaften in der Gemeinde Risch auf. Er bekräftigte das Interesse des Gemeinderates, im Rahmen der Rezertifizierung als Energiestadt einen aktiven Beitrag an die Gründung der Rischer Energie-Genossenschaft zu leisten.

Gründung folgt am 8. März

Nachdem Jules Pikali, der gemeindliche Energieberater, über die Zukunft der Stromproduktion referiert hatte, informierte Sandra Hauser über die Umsetzung der Vision des Initiativkomitees und die geplante Gründungsversammlung am 8. März im Zentrum Dorfmatt. Aus der Versammlung seien danach diverse Fragen gekommen. Beispielsweise: Wieso will die Genossenschaft ein grosses Dach für die Energieproduktion bauen statt mehrere kleine; wer kann sich beteiligen, und wie sieht der Vergleich mit Sonnenkollektoren aus?

«Der Tenor war jedoch allgemein positiv, im Sinne von: Endlich macht einmal jemand was», stellt Sandra Hauser fest. Pikali habe noch ergänzt, dass die Genossenschaft keinesfalls private Hausbesitzer konkurrenzieren wolle. Dank ihr könnten nämlich auch Wohnungsmieter oder -besitzer auf Wunsch Solarstrom beziehen.

Webseite ist aufgeschaltet

Laut Sandra Hauser haben sich bereits einige Genossenschafter angemeldet. «Unser Ziel ist es, dass wir zum Start 50 Genossenschafter haben.» Diese könnten von einem eher günstigen Kilowatt-Preis für Solarstrom profitieren. Die Webseite mit Informationen, Konzept, Statuten und Anmeldeformular für die Genossenschaft sei jetzt aufgeschaltet unter www.rischer-energie.ch.