

# Energie mit Trinkwasser

Auf großes Interesse stieß vergangenen Mittwoch eine Infoveranstaltung rund um Trinkwasserkraftwerke.

VON PETRA SCHÖPF

OBSTEIG. Wo kommt in Zukunft unsere Energie her? Das ist eine topaktuelle Frage angesichts der prekären Situation durch den Ukraine-Krieg.

Unabhängig davon beschäftigt sich die KEM (Klima- und Energiemodellregion Imst) aber schon seit langem mit den Möglichkeiten der Energieversorgung und lud gemeinsam mit dem Land Tirol und „Wasser Tirol“ zu einem mehrstündigen Workshop zum Thema Trinkwasserkraftwerke nach Obsteig ein.

Gerichtet war die Einladung insbesondere an Vertreter von Gemeinden und Genossenschaften

aus dem Oberland. Diese erschienen auch sehr zahlreich, was der Aktualität des Themas, aber auch dem ansprechenden Inhalt der Vorträge geschuldet war. Auch eine Besichtigung des Trinkwasserkraftwerks von Obsteig mit Informationen durch Bürgermeister Erich Mirth war möglich.

**Plus der Trinkwasserkraftwerke** Trinkwasserkraftwerke zeichnen sich als besonders ressourcenschonend aus. Diese Anlagen ermöglichen aus ein und derselben Rohstoffquelle zweifachen Nutzen zu ziehen. Zum einen versorgt die Trinkwasseranlage die Gemeinde mit dem täglich benötigten Frischwasser. Zum zweiten kann mit überschaubarem finanziellen und bautechnischem Aufwand ein Trinkwasserkraftwerk eingebaut werden und eine beachtliche Menge Energie erzeugt werden. Wie der Geschäftsführer von „Wasser Tirol“, Rupert Ebenbich-



Das Interesse war groß, nach und nach wurden die Besucher in das kleine Kraftwerksgebäude geführt und die Technik erklärt.

ler bestätigt, ist das Interesse der Gemeinden an derartigen Kraftwerksanlagen groß: „Die Anfragen häufen sich und bei rund zwei Drittel der Gemeinden, die zu uns kommen, könnte man ein Trinkwasserkraftwerk einbauen. Wir haben im Haus die Möglichkeit auf die individuellen Gegebenheiten einzugehen und entsprechend zu beraten.“

## Kleine Großversorger

Durch die verschiedenen geografischen und geologischen Gegebenheiten ist die Trinkwasserversorgung der Kommunen individuell, teils erfolgt diese durch flach zulaufenden Wasserleitungen oder durch steil abfallende Wasserläufe aus dem Hochgebirge. Schon sehr früh hat man sich in manchen Gegenden Tirols diesen

**Alle sind willkommen.**

**Stolzer Sponsor des UEFA Women's Football**

UEFA women's football | Red mit uns. Red Zac. | EURONICS GROUP

**RED ZAC** Elektronik. Voller Service. MEMBER OF THE EURONICS GROUP

**De'Longhi** Nespresso Kapsel-Automat Type: ENV155.B Vertuo Plus Deluxe

KAFEE GÜTESCHMACK IM WESTVICH € 40 SERIALTUM

**JETZT NUR 129.-**

**SAMSUNG** 138 cm Ultra HD Type: UE55AU7190

**JETZT NUR 629.-**

138 cm | G A T G | 4K ULTRA HD