

Innovatives Ehrenamt

Ein Leitfaden mit Handlungsempfehlungen für das Ehrenamt wurde kürzlich an der EURAC in Bozen vorgestellt.

Ob bei der Feuerwehr, dem Weißen Kreuz, der Musikkapelle oder im bürgerlichen Vereinsleben – etwa 150.000 Südtiroler sind laut jüngsten Erhebungen ehrenamtlich aktiv. Ohne ihren Einsatz in den verschiedensten Vereinen und Initiativen wären viele Leistungen der Gemeinden nicht möglich. Das EURAC-Institut für Public Management, das Institut für Sozialforschung und Demoskopie Apollis und die Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur (CH) stellten kürzlich einen gemeinsam erstellten Leitfaden mit Handlungsempfehlungen für das Ehrenamt vor.

Der Leitfaden ist das Ergebnis des Interreg-Projekts Italien-Schweiz zum innovativen Ehrenamt, in dem sich Wissenschaftler mit dem Wandel ehrenamtlicher Tätigkeiten in Südtirol und Graubünden auseinandergesetzt haben. Ziel war es, Handlungsempfehlungen für Gemeinden auszuarbeiten, um neben den traditionellen auch neue flexiblere Formen des Ehrenamts zu fördern.

„Der demografische Wandel, der Wertewandel in der Gesellschaft sowie der Trend zur Professionalisierung machen auch vor dem Ehrenamt nicht halt“, stellt Hermann Atz vom Institut Apollis fest. Das Ehrenamt muss darauf reagieren. Atz: „Etwa mit dem Ausbau der Weiterbildungsangebote und der



Über die Bedeutung des Ehrenamtes diskutieren die Teilnehmer an der EURAC.

Beratung, einer stärkeren Vernetzung innerhalb der Vereine sowie Förderung der Jugendarbeit.“

Zudem stellte man im Rahmen des Projekts fest, dass gerade junge Menschen oft nicht mehr bereit sind, sich lebenslang in einem Verein einzubringen. „Projektarbeit könnte hier ein Schlüssel sein“, erklärt Atz, denn „vor allem junge Menschen orientieren und identifizieren sich mit einem Verein über ein Projekt, an dem sie gerade mitarbeiten können.“

Besonders wichtig sehen alle Akteure die Jugendarbeit. Um die Jugend für das Ehrenamt zu begeistern und diese Begeisterung auch zu halten, müsse ihr frühzeitig Verantwortung anvertraut werden. ▶

MA

