

29. Anwenderforum Kleinwasserkraft

Praxisnahe Einblicke in technische Entwicklungen

[26.05.2026] Das 29. Anwenderforum Kleinwasserkraft bringt Ende September 2026 Fachleute und Betreiber in Brixen zusammen. Die Veranstaltung setzt auf Praxisberichte, technische Entwicklungen und Exkursionen zu aktuellen Wasserkraftprojekten in Südtirol.

Das [29. Anwenderforum Kleinwasserkraft](#) findet am 30. September und 1. Oktober 2026 in Brixen statt. Wie die Veranstalter mitteilen, stehen erneut praxisnahe Anwendungen, technische Entwicklungen und der direkte Austausch zwischen Betreibern, Industrie und Fachleuten im Mittelpunkt.

Das Forum greift aktuelle Themen der Kleinwasserkraft auf und will daraus ein Programm mit großer fachlicher Bandbreite entwickeln. Geplant sind Vorträge zu neuen technischen Ansätzen, Erfahrungen aus laufenden Projekten sowie Lösungen für konkrete Herausforderungen im Betrieb kleiner Wasserkraftanlagen. Die Veranstalter kündigen zahlreiche Praxisbeispiele an, die sich direkt auf aktuelle Projekte übertragen lassen sollen.

Seit mehr als 25 Jahren richtet sich die Veranstaltung an Betreiber, Planer, Hersteller und Dienstleister aus dem Bereich der Kleinwasserkraft. Neben Fachvorträgen bietet das Forum Raum für persönliche Gespräche und Networking. Begleitend präsentieren Unternehmen in einer Ausstellung ihre Produkte, Dienstleistungen und Projekte.

Zum Rahmenprogramm gehören 2026 Exkursionen zu Anlagen in Südtirol. Vorgesehen sind Besichtigungen des Trinkwasserkraftwerks Nockbach Gruberwiesen sowie der Kraftwerkskette Schlandraun. Die Abendveranstaltung organisiert das Forum gemeinsam mit den Stadtwerken Brixen.

Für Betreiber von Anlagen bis 500 Kilowatt (kW) Gesamtleistung sind vergünstigte Tickets vorgesehen. Frühbucherrabatte gelten bis zum 5. Juni 2026. Zudem wird das Studierenden-Sponsoring fortgesetzt. Studierende können sich über die Veranstaltungswebsite um Freitickets bewerben. Eine Jury wählt daraus drei Teilnehmende aus.

(th)

Stichwörter: Messen | Kongresse, Wasserkraft, Conexio, Anwenderforum Kleinwasserkraft