

## KEM: Energieeffiziente & sichere Wasserversorgung in unserer Region!

Der Weltwassertag 2024 erinnert daran, die Wasserversorgung auch im Schöcklland nachhaltig und effizient mit erneuerbaren Energien abzusichern.

**Jedes Jahr wird weltweit am 22.03. der Welt-Wasser-Tag der UNO gefeiert. Wasser ist ein kostbares Gut und die nachhaltige Gewinnung, sowie die gerechte und sichere Verteilung eine wesentliche Grundlage unseres Wohlstandes und des friedlichen Zusammenlebens von Menschen und Regionen. Der Weltwassertag schafft Bewusstsein für die Wasserthematik und die Verbindung zur Umsetzung der Nachhaltigkeitsziele der UN 2030 Agenda.**

Um regional den sicheren und hochwertigen Zugang zu Wasser auch zukünftigen Generationen zu ermöglichen, arbeiten unsere Gemeinden Stattegg, Weinitzen, St. Radegund, Kumberg und Eggersdorf zusammen mit dem Wasserverband Schöckl Alpenquell kontinuierlich daran, die Wasser-Versorgungsnetze und die Versorgungssicherheit unter zunehmendem Einsatz erneuerbarer Energien nachhaltig zu erhalten und Klima-fit zu gestalten.

**HINWEIS: Samstag, 25. Mai  
10.00 bis 16.00 Uhr  
1. St. Radegunder Wassertag  
„Wasser als Lebensquelle und  
Lebensraum – Heilsames,  
Historisches und viel  
Interessantes rund ums Wasser“  
im Kurhaus und an den  
Quellenwegen  
Das Detailprogramm folgt ...**

**Water  
for Peace**

KEM Region Schöcklland support(s) the Sustainable Development Goals

**Kneipp**  
Aktiv-Club  
St. Radegund

Dabei werden gleich mehrere Maßnahmen unserer KEM bei diesem Thema sinnvoll und effizient gebündelt. Eine wichtige und „geräuschlose“ Zusammenarbeit ganz im Sinne unserer Region, vielen Dank an dieser Stelle an alle Beteiligten! Auch privat lohnt es sich, z.B. Heizsysteme oder den Pool effizient mit sparsamen Pumpen zu betreiben und bestenfalls mit eigenem PV-Strom oder aus Erneuerbarer-Energie-Gemeinschaft zu versorgen! Wie könnte Dein Beitrag aussehen?

	(1) Energiebuchhaltung der Gemeinden im Schöcklland	Erfassung des Ist-Zustands u.a. der Wasserversorgungseinrichtungen als Basis für Energie-Optimierung & Einsparungen
	(2) Energieeffiziente und sichere Trinkwasserversorgung	Auf Basis der identifizierten Einspar-Potentiale Einsatz von effizienter Technologie & intelligenter Netzüberwachung
	(4) Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften für Gemeinden	In einer EEG können Gemeinden Strom effizient auch für die eigene Wasserversorgung erzeugen und verbrauchen
	(5) Photovoltaik, Anlagenversorgung	Potentialanalyse & Unterstützung der Gemeinden beim Ausbau erneuerbarer Energieträger, Basis nachhaltiger Energieversorgung