

Geht an:

die ressortverantwortlichen Gemeinderätinnen und Gemeinderäte
sowie die Verantwortlichen der Wasserversorgungen in der Region LuzernPlus

Luzern, 29.02.2024

**Einladung zur 5. Fachtagung Wasserversorgungen LuzernPlus
Donnerstag, 21. März 2024, 13.45 – 15.30 Uhr, Inwil**

Sehr geehrte Gemeinderätinnen und Gemeinderäte
Sehr geehrte Stadträtinnen und Stadträte
Sehr geehrte Wasserversorgungsverantwortliche und Gäste

Die Versorgung der Schweizer Bevölkerung und der Schweizer Wirtschaft mit qualitativ hochwertigem Trinkwasser ist eine der wichtigsten Aufgaben der Gemeinden. Gleichzeitig stellen anhaltende Trockenperioden im Sommer, zunehmender Wasserbedarf der Bevölkerung und Nutzungskonflikte durch verstärkte thermische Nutzung grosse Herausforderungen für die Wasserversorgung dar. Um diese Versorgung dennoch nachhaltig sicherstellen zu können, sind langfristige Planungen erforderlich, müssen Chancen und Risiken in der Versorgung erkannt und ökologische, technologische und siedlungstechnische Entwicklungen berücksichtigt werden. Mit der Gesamtrevision des Richtplans ist LuzernPlus verpflichtet einen Teilrichtplan für die regionale Wasserversorgung zu erarbeiten. Somit rückt die Thematik auch raumplanerisch wieder in einen grösseren Fokus.

Wie bereits im Infoletter vom 12.09.2023 erwähnt und um die Gemeinden in der Region von LuzernPlus bei dieser Aufgabe zu unterstützen, organisiert LuzernPlus die 5. Fachtagung für die Verantwortlichen der Wasserversorgungen.

Datum:	Donnerstag, 21. März 2024
Zeit:	13.45 bis 15.30 Uhr inkl. Apéro
Ort:	Zentrum Möösli, Hauptstrasse 52, 6034 Inwil

Die Fachtagung richtet sich primär an politische Entscheidungsträger, Fachpersonen der Gemeindeverwaltungen sowie Genossenschaften und Korporationen, die im Auftrag der Gemeinde die Wasserversorgung erbringen. Die Fachtagung ist für Exekutivmitglieder und Verwaltungsvertretungen der LuzernPlus-Gemeinden kostenlos. Für alle anderen Teilnehmenden beträgt die Tagungsgebühr Fr. 150.00 pro Organisationseinheit.

Die Zielsetzungen der diesjährigen Fachtagung lauten:

- + Vernetzung der Wasserversorgungsverantwortlichen in der Region LuzernPlus fördern
- + Austausch zwischen den Gemeinden und dem Kanton ermöglichen (strategische Planungen, rechtliche Änderungen, laufende Projekte, aktuelle Trends)

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und bitten Sie um Ihre An- oder Abmeldung bis **Freitag, 10. März 2024** via [Website](#).

Freundliche Grüsse



Claudio Andenmatten

Projektleiter Raumplanung, LuzernPlus
c.andenmatten@luzernplus.ch



Patrizia Graf

Co-Projektleiterin der Fachtagung
IPSO ECO AG

Programm

Zeit	Thema	Referent/-in
13.45	Begrüssung und Einführung	A. Camenzind LuzernPlus
	Begrüssung und kurze Vorstellung der Gemeinde Inwil und ihren Wasserversorgungen	F. Meyerhans, Gemeinde Inwil F. Lötscher, Wasserversorgung Inwil Dorf
	Dienststelle Umwelt & Energie uwe – Kantonaler Richtplan: neue Inhalte "Wasserversorgung" in der Gesamtrevision 2023 – Abklärungen Grundwasserschutzareale – Neue Gewässerschutzkarte – Diverse Kurzinformationen – Austausch/Fragen	S. Riedener, uwe
	Gebäudeversicherung Luzern – Diverse Kurzinformationen rund um Neuerungen bei der GVL sowie dem Feuerschutzgesetz – Austausch/Fragen	U. Wanner, GVL
	LuzernPlus: – Vorstellung Prozess und Zeitplan Teilrichtplan Wasserversorgung – Austausch/Fragen	A. Camenzind, LuzernPlus
	Abschluss und Ausblick auf die Fachtagung 2025	A. Camenzind, LuzernPlus
ca. 15:15	Apéro	

Referenten

- Armin Camenzind, LuzernPlus, Geschäftsführer
- Florian Meyerhans, Gemeinde Inwil, Gemeinderat Ressort Bauen
- Franz Lötscher, Präsident WVG Inwil Dorf
- Samuel Riedener, Umwelt und Energie (uwe), Teamleiter Grundwasser
- Ueli Wanner, Gebäudeversicherung Luzern GVL, Fachexperte Kontrollen

Anreise mit dem öV



Zentrum Möösli,
Hauptstrasse 52,
6034 Inwil

Der Tagungsort
ist bestens mit
dem öV
erreichbar. Wir
empfehlen
deshalb die
Anreise mit dem
öV.

Anreise ab Waldibrücke:

Waldibrücke (Bus 111)	13:16 Uhr
Inwil, Dorf	13:21 Uhr

Anreise ab «Ebikon Bahnhof»:

Ebikon Bahnhof (Bus 111)	13:14 Uhr
Inwil, Dorf	13:32 Uhr