

## Medienmitteilung

### Der SVGW tritt der Trägerschaft Rohrnetzmontage bei

*Bern, 30. Juni 2026 – Der SVGW (Fachverband für Wasser, Gas und Wärme) tritt der Trägerschaft Rohrnetzmontage bei und stärkt damit die Allianz hinter der neuen Berufslehre Rohrnetzmonteur/in EFZ. Die Trägerschaft wurde von der Swissspower AG und Thermische Netze Schweiz (TNS) gegründet mit dem Ziel, erstmals eine eigenständige berufliche Grundbildung für den Bau und Unterhalt von Rohrleitungsnetzen in der Schweiz zu schaffen.*

### Fachkräftemangel erfordert neue Lösung

Der Bedarf an Fachkräften im Aus- und Umbau von Gas-, Wasser- und Wärmenetzen ist hoch. Bisher existierte keine eigenständige Grundbildung für diese Tätigkeit. Fachpersonal wurde stattdessen aus angrenzenden Berufen rekrutiert und umgeschult. Die Berufslehre Rohrnetzmonteur/in EFZ schliesst diese Lücke: Sie bildet Nachwuchs direkt und gezielt für den Bau und Unterhalt von Rohrleitungsnetzen aus – und schafft damit einen eigenständigen Berufsweg für eine Branche, die im Zentrum der Energiewende steht.

### Starke Partnerschaft für die Berufsbildung

«Mit der neuen EFZ-Lehre schaffen wir eine berufliche Grundbildung, die sich an die spezifischen Anforderungen von Trinkwasser-, Wärme-, Kälte- und Gasnetzen richtet», so Patrick Frey, Geschäftsführer der Trägerschaft Rohrnetzmontage. «Der Beitritt des SVGW ist ein starkes Signal: Die gesamte Branche zieht an einem Strang.»

«Wir freuen uns von Seiten SVGW unseren Beitrag an eine berufliche Grundbildung zur Rohrnetzmontage zu leisten und auf die Zusammenarbeit mit Swissspower und TNS», sagt Michael Meier, Direktor SVGW. «Mit der Grundbildung machen wir gemeinsam einen wichtigen Schritt, um den Fachkräftemangel zu lindern.»

«Weil es bei den thermischen Netzen aktuell keinen anerkannten Ausbildungsabschluss gibt, ist der Handlungsbedarf enorm hoch. TNS ist deshalb über den Beitritt des SVGW sehr erfreut», stellt Martin Liechti, Vizepräsident der Trägerschaft Rohrnetzmontage und stellvertretender Geschäftsführer TNS fest. «Gemeinsam werden wir noch mehr erreichen.»

### Bildungsplan weitgehend abgeschlossen

Die Ausarbeitung des Bildungsplans sowie der Bildungsverordnung der neuen Berufslehre ist mittlerweile weitgehend abgeschlossen. Im März 2026 fand die brancheninterne Vernehmlassung in Form von drei Webinaren statt – ein wichtiger Meilenstein auf dem Weg zur offiziellen Anerkennung. Nach der Einarbeitung der Rückmeldungen werden die Bildungserlasse finalisiert und beim Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation (SBFI) eingereicht. Ziel ist es, ab Sommer 2028 die ersten Lernenden auszubilden.

### Medienkontakt

Patrick Frey

Geschäftsführer Trägerschaft Rohrnetzmontage

[rohrnetzmontage@swissspower.ch](mailto:rohrnetzmontage@swissspower.ch)

**SVGW**

Thermische Netze Schweiz  
Réseaux Thermiques Suisse  
Reti Termiche Svizzera

## Über die Swisspower AG

Swisspower ist eine strategische Allianz von 20 Schweizer Stadtwerken und regionalen Unternehmen der Versorgungswirtschaft. Wir engagieren uns als progressive Kraft in der Energiewirtschaft und stehen ein für Netto-Null bis 2050. Eine Massnahme davon ist der Swisspower-Masterplan, mit dem sich unsere Stadtwerke bereits 2012 für eine vollständig erneuerbare Energieversorgung bis 2050 verpflichtet haben.

## Über Thermische Netze Schweiz

Thermische Netze Schweiz ist der Interessenverband der Fernwärme- und Fernkältebranche. TNS ist seit 1984 aktiv und zählt 209 Mitglieder aus allen Bereichen. Das Ziel von TNS ist der massive Ausbau von thermischen Netzen in der Schweiz bei gleichzeitig vermehrter Nutzung erneuerbarer Energien.

## Über den SVGW – Fachverband für Wasser, Gas und Wärme

Der SVGW ist die nationale Wissens-, Fach- und Netzwerkorganisation der Wasser-, Gas- und Wärmeversorger mit über 1800 Mitgliedern. Für die Geschäftsstelle sind in Lausanne, Bellinzona, Schwerzenbach und Zürich über 50 Mitarbeitende tätig. Der SVGW erstellt Richtlinien, bietet Berufsbildung und Beratung an, zertifiziert Produkte, Unternehmen und Personen und übernimmt staatsentlastende Überwachungsaufgaben. Damit trägt er massgeblich zur sicheren und nachhaltigen Versorgung der Schweiz mit Wasser, Gas und Wärme bei.

Weitere Informationen unter: <https://www.svgw.ch>