



Der Zubau an Erneuerbarer Energie in Spiez ist hoch. Die Krone Spiez (Alterswohnungen) setzt neu auch auf erneuerbare Energie.

Foto: Guido Lauper

# Die Energiewende fordert das Stromnetz



Dr. Andreas Ebner (Mitglied Geschäftsleitung der BKW) orientiert über den Netzausbau im Berner Oberland.

Der Zubau der erneuerbaren Energien ist in der Energiestadt Spiez und der Region Berner Oberland gross. Viele Eigentümer:innen von Einfamilien- und Mehrfamilienhäusern setzen bewusst auf die erneuerbaren Energien. Die dezentrale Stromproduktion gewinnt an Bedeutung. Der Solarstromanteil steigt kontinuierlich an und wird zu einem wichtigen Faktor im Stromnetz der Zukunft. Diese Veränderung fordert das Stromnetz und die Energiedienstleister.

**Dr. Andreas Ebner ist der Leiter Netzplanung und Projeke bei der BKW Power Grid.**

In seinem 30' Referat orientiert er zu den laufenden Projekten der BKW im Berner Oberland und den Hürden beim Netzausbau. Was bedeutet der dezentrale Zubau der erneuerbaren Energien für die Betreiber des Stromnetzes? Wie geht die Planung in der Stadt Spiez voran? Ist Abregeln der Stromproduktion vernünftig oder gibt es andere Lösungen?

## Ziel der Veranstaltung:

Die Zuhörer:innen erhalten einen umfassenden Überblick zur Situation des Netzdienstleisters, zum Netzausbau im Berner Oberland und wie das Stromnetz der Zukunft sein wird.



Referent Dr. Andreas Ebner, BKW

Foto: zvg BKW

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Datum, Zeit und Ort:</b> | 11. Mai 2023 mit Beginn um 19 Uhr, Grosser Saal Hotel Eden   |
| <b>Anmeldung:</b>           | ist wichtig: <a href="mailto:office@spiezsolar.ch">office@spiezsolar.ch</a> – die Platzzahl ist limitiert auf 120 Personen |
| <b>Ablauf:</b>              | 30' Referat anschliessend 20' Diskussion und Ausklang  |
| <b>Online mitmachen:</b>    | der ZOOM-Link wird auf der Homepage <a href="http://www.spiezsolar.ch">www.spiezsolar.ch</a> publiziert                    |

Für weitere Auskünfte, Anregungen und Ideen:  
Email [info@spiezsolar.ch](mailto:info@spiezsolar.ch) oder Telefon 077 446 22 17