

**Wir
unterstützen
Sie dabei**



Energieeffiziente Aufzugsanlagen

**Unterstützt durch das Förderprogramm ProKilowatt
unter der Leitung des Bundesamts für Energie**

In der Schweiz sind 170'000 Aufzugsanlagen installiert, welche rund 300 GWh Strom pro Jahr verbrauchen. Dies entspricht 0.5% des schweizerischen Elektrizitätsbedarfs. Ineffiziente Aufzugsanlagen verbrauchen ein Mehrfaches an Energie im Vergleich zu energetisch optimierten Anlagen.

**ProELEVA setzt sich zum Ziel, nachhaltige Energieeinsparungen
bei Liftanlagen zu realisieren.**

Das BFE stellt im Rahmen der Wettbewerblichen Ausschreibungen (ProKilowatt) über 900'000 Franken Fördermittel für ProELEVA zur Verfügung, mit dem Ziel, die Stromeffizienz von Aufzugsanlagen in der Schweiz zu steigern.

Durch das Programm ProELEVA soll der Stromverbrauch bestehender Aufzugsanlagen reduziert werden.

ProELEVA unterstützt folgende Förder-Massnahmen:

- Ausstattung und Nachrüstung von Aufzugsanlagen mit Rekuperatoren
- Reduktion von Stand-by Verbräuchen
- Einsatz neuer, effizienterer Antriebstechnologien

Fördermodell

Durch die Teilnahme am Förderprogramm ProELEVA werden Effizienzmassnahmen mit Fördergeldern bis zu maximal 30% der Investitionssummen unterstützt.

Förderantrag

Anträge auf Fördergelder können über unsere Technologiepartner oder direkt über die Enerprice Partners AG (www.enerprice.ch/proeleva) gestellt werden.

Kontakt

Enerprice Partners AG
Technopark Luzern
Platz 4
CH-6039 Root D4
Telefon +41 41 450 54 00
proeleva@enerprice.ch
www.enerprice.ch/proeleva



Ziel:

Betreiber und Eigentümer von Aufzugsanlagen werden dazu bewegt, ihre bestehenden Anlagen auf Investitionen in Energieeffizienz zu überprüfen und entsprechende Massnahmen umzusetzen.

Gebiet:

Ganze Schweiz

Dauer:

3 Jahre (2020 – 2023)

Trägerschaft:

Enerprice Partners AG, Root D4

Beitrag:

909'000 CHF
Förderbeitrag von ProKilowatt

Zielgruppe:

Eigentümer und Betreiber von Aufzugsanlagen

Technologiepartner:

AS Aufzüge AG
Emch Aufzüge AG
Schindler Aufzüge AG