

# BESS Projekte

Individuelle Speicherlösungen  
im eigenen Netz





## Standortanalyse

- Standortevaluation
- Technische Machbarkeit
- Bewilligungsverfahren
- Bauliche Massnahmen



## Wirtschaftlichkeit

- Investitionskosten
- Analyse Lastgangdaten
- Entwicklung Preisszenarien
- Simulation verschiedener Erlösquellen
- Lebenszykluskosten



## Empfehlung

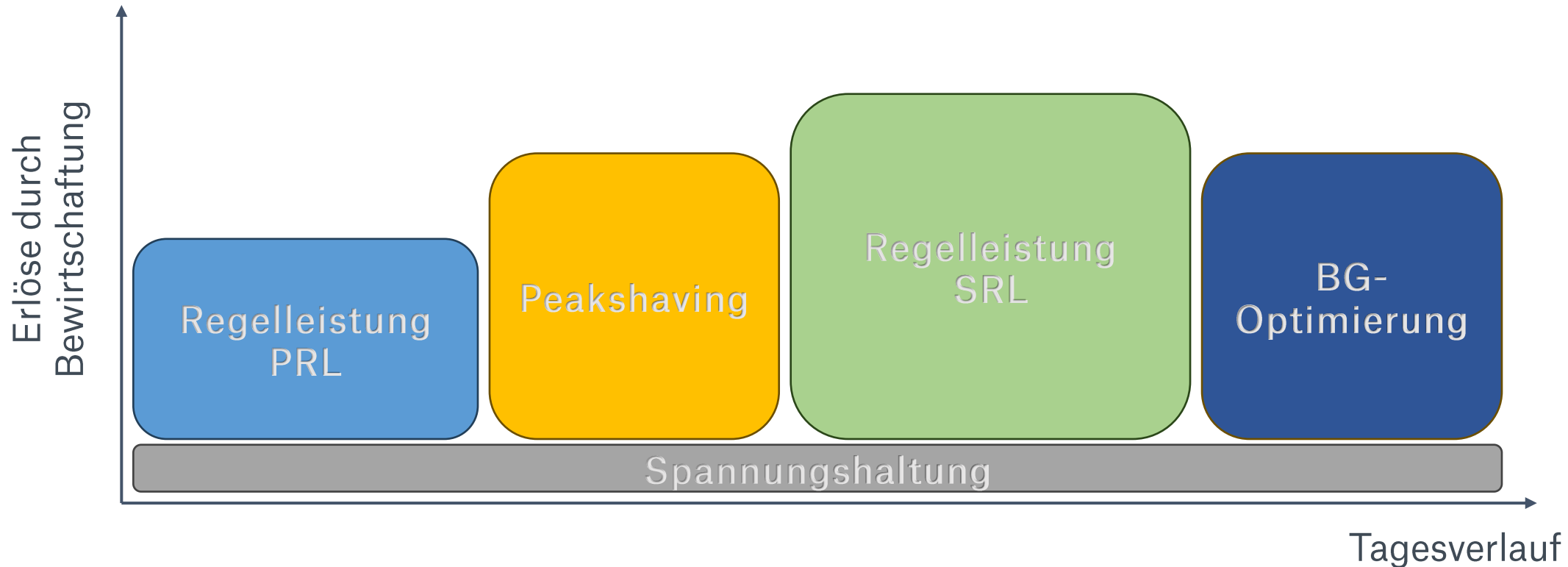
- Grundsatzentscheid
- Dimensionierung (Quartierspeicher vs Grossspeicher)
- Use-Case Bewirtschaftung
- Management Summary

# BESS – Projektphasen (~ 6-18 Monate).



# Optimierte Batteriebewirtschaftung

Erlöse werden kontinuierlich analysiert und durch verschiedene Anwendungsmöglichkeiten optimiert



# Interessiert?

- Y Gerne stellen wir euch die Dienstleistungen im Detail vor
- Y Erste Schritte sind durch unsere flexible Projektführung schnell gesetzt
- Y Auf Anfrage stellen wir Ihnen in kurzer Zeit individuelle Offerten zu den ersten Projektteilen zu



**Christopher Classens**

Experte Energiebeschaffung

031 335 70 09

[christopher.classens@youtility.ch](mailto:christopher.classens@youtility.ch)