

# Energieoptimierung in der kommunalen Infrastruktur - Schwerpunkt Badeanlagen

THEMENBEREICH | KLIMASCHUTZ UND KLIMAWANDEL  
UNTERGLIEDERUNG | KLIMASCHUTZ | ERNEUERBARE ENERGIE | ENERGIEEFFIZIENZ | LEADER  
PROJEKTREGION | TIROL  
LE-PERIODE | LE 14-20  
PROJEKTLAUFZEIT | 10/2018-12/2020 (GEPLANTES PROJEKTENDE)  
PROJEKTKOSTEN GESAMT | 200.000,00€  
FÖRDERSUMME AUS LE 14-20 | 120.000,00€  
MASSNAHME | FÖRDERUNG ZUR LOKALEN ENTWICKLUNG (CLLD)  
TEILMASSNAHME | 19.2. FÖRDERUNG FÜR DIE DURCHFÜHRUNG DER VORHABEN IM RAHMEN DER VON DER ÖRTLICHEN BEVÖLKERUNG BETRIEBENEN STRATEGIE FÜR LOKALE ENTWICKLUNG  
VORHABENSART | 19.2.1. UMSETZUNG DER LOKALEN ENTWICKLUNGSSTRATEGIE  
PROJEKTTRÄGER | LAG REGIONALMANAGEMENT REGIO<sup>3</sup>

## KURZBESCHREIBUNG

Umsetzung von Investitionen im Bereich Energieoptimierung der kommunalen Infrastruktur, eingeschränkt auf Badeanlagen.

## AUSGANGSSITUATION

Der Bereich Klimawandel und Energie bildet eine horizontale Achse in der lokalen Entwicklungsstrategie. Zudem ist das Thema der Energieoptimierung in allen Landes-, Bundes- und EU-Zielen prominent vertreten. In der kommunalen Infrastruktur und vor allem in der kommunalen Freizeitinfrastruktur werden auch Maßnahmen getätigt, jedoch bedarf es hier zusätzlicher Anreize, da sonst nur schwer eine positive Kosten-Nutzen-Rechnung zu erzielen ist. Im gegenständlichen Projekt wurde der Bereich Energie und im Besonderen die Energieoptimierung von Badeanlagen in der Region herausgenommen.

## ZIELE UND ZIELGRUPPEN

Ziele des Projektes sind:

- Energieoptimierende Maßnahmen im kommunalen Bereich der Badeanlagen anzustoßen
- Bewusstseinsbildung zum Thema Energieoptimierung und Klimawandel erzeugen

## PROJEKTUMSETZUNG UND MASSNAHMEN

Heizen mit erneuerbaren Energiequellen ist wirtschaftlich und in vielfältiger Form möglich. Mit dem Austausch von bestehenden Heizungen werden Ziele und Wirkungen wie Effizienzsteigerung,

Senkung des Energieverbrauches und Optimierung der Energieerzeugung erreicht. Die neuen Anlagen stehen für ökologische Nachhaltigkeit und ist eine fortschrittliche Energielösung.



Gemeinde Fieberbrunn