

Comune di Ferlach

Energeticamente efficiente – sostenibile – biologico – rinnovabile –
Smart-metering

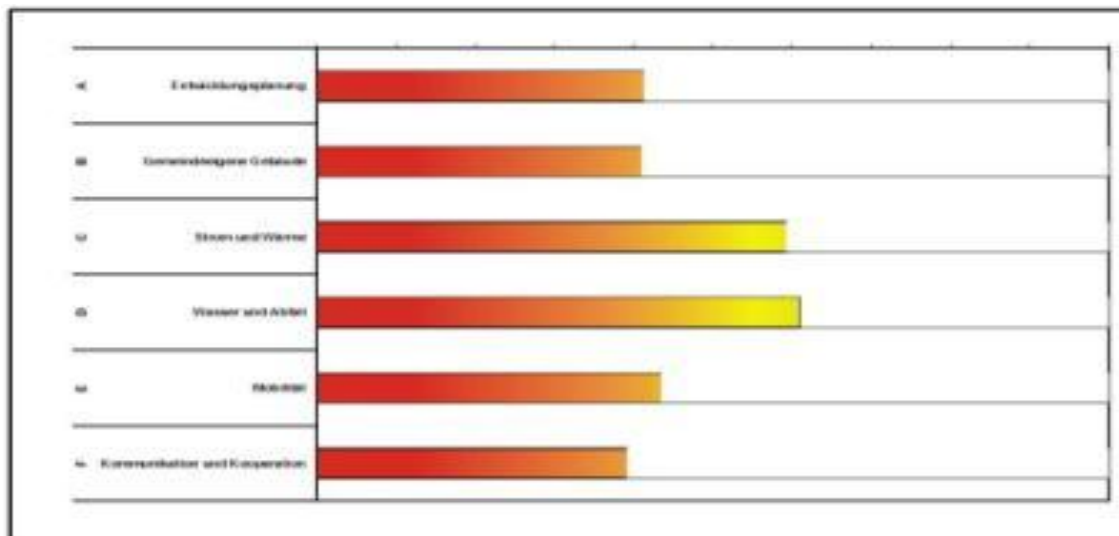


Fonte: Comune di Ferlach

Abitanti: 7.621

Superficie: 117,25 km²

Altitudine: 466 m s.l.m.



*A=Sviluppo e pianificazione; B=Edifici ed impianti comunali; C=Energia elettrica e calore; D=Acqua e rifiuti; E=Mobilità; F=Comunicazione e cooperazione

Attività svolte:

Rinnovamento/ristrutturazione dell'impianto di depurazione delle acque di Ferlach. Costruzione di una centrale idroelettrica a Unterbergen con rendimento di circa 110 MWh/a. Il comune ha partecipato al progetto energetico „Carnica Region“. Costruzione di una rete di riscaldamento a distanza (produzione di calore nell'anno 2011 pari a 8.200 MWh), continua espansione della rete di teleriscaldamento (lunghezza del tracciato pari a circa 7,8 km, nel 2011). Realizzazione di un progetto pilota con contatore intelligente per una parte dell'illuminazione stradale.

Comune di Finkenstein am Faaker See

Esemplare – impegnato – sostenibile – energeticamente efficiente -
intercomunale – vicino al cittadino

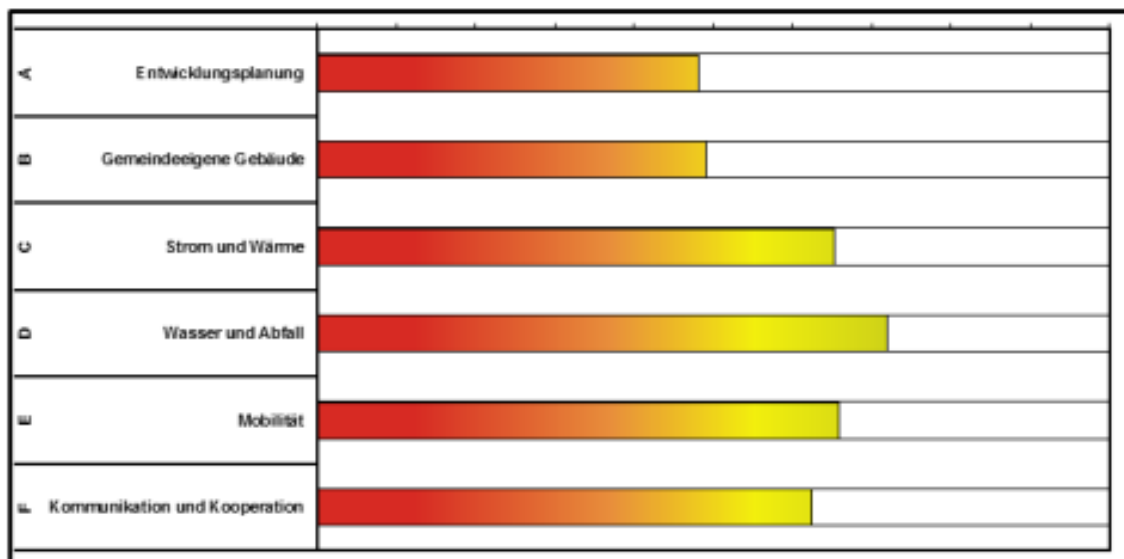


Fonte: Comune di Finkenstein am Faaker See

Abitanti: 8.197

Superficie: 102 km²

Altitudine: 662 m s.l.m.



*A=Sviluppo e pianificazione; B=Edifici ed impianti comunali; C=Energia elettrica e calore; D=Acqua e rifiuti; E=Mobilità;
F=Comunicazione e cooperazione

Attività svolte:

Adesione alle regioni modello per l'energia „Terra amicitiae“; costruzione di un impianto di teleriscaldamento a biomassa nel centro di Latschach durante l'autunno del 2013. Rilevamento degli indicatori energetici. Mantenimento di una contabilità energetica per gli edifici di proprietà comunale. Conversione del riscaldamento della scuola di Ledenitzen da gasolio a pellet.

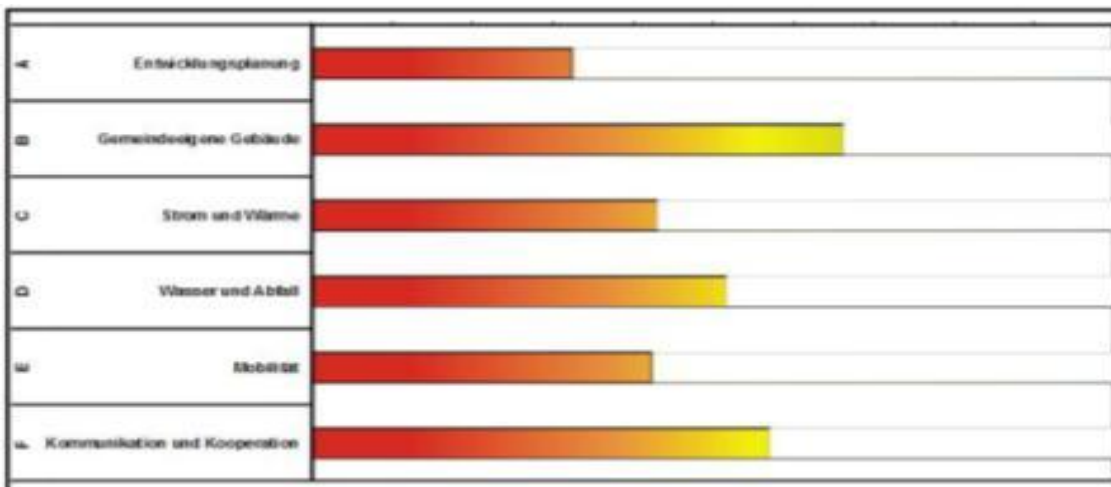
Comune di Gitschtal

Energeticamente efficiente – vicino alla natura – innovativo – intercomunale – a garanzia del futuro dei nostri figli



Fonte: Comune di Gitschtal

Abitanti: 1.325
 Superficie: 65,48 km²
 Altitudine: 805 m s.l.m.



*A=Sviluppo e pianificazione; B=Edifici ed impianti comunali; C=Energia elettrica e calore; D=Acqua e rifiuti; E=Mobilità; F=Comunicazione e cooperazione

Attività svolte:

Membro delle regioni modello per energia e clima. L'intera illuminazione stradale è stata convertita al sistema con lampade a vapore di sodio. Il consumo di energia elettrica dell'illuminazione stradale viene computato a parte. È attivo uno Skibus per raggiungere la zona sciistica di Nassfeld. Viene svolta annualmente l'azione "teniamo pulita la nostra Valle".

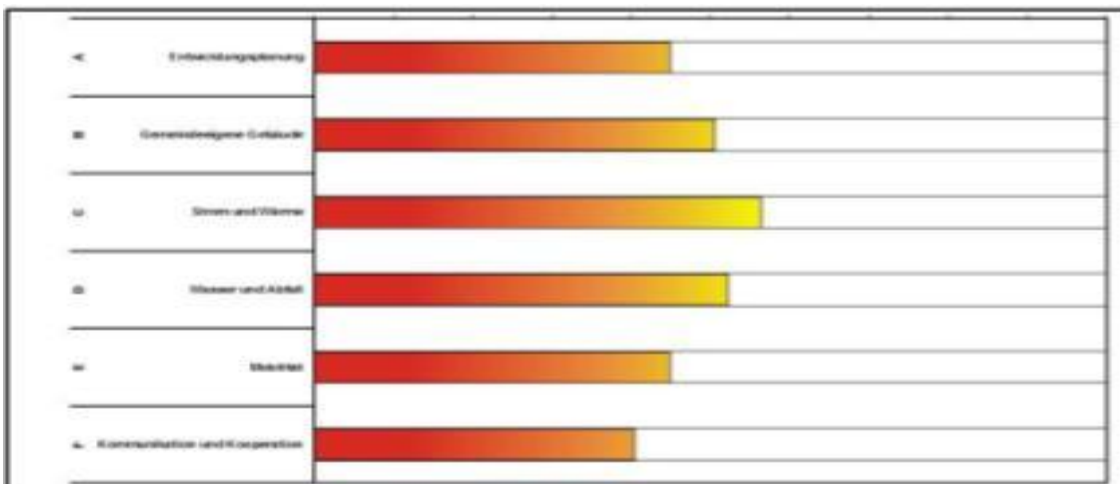
Comune di Neuhaus

Esemplare – energeticamente efficiente – alta qualità di vita – connesso



Fonte: Comune di Neuhaus

Abitanti: 1.236
 Superficie: 36,33 km²
 Altitudine: 442 m s.l.m.



*A=Sviluppo e pianificazione; B=Edifici ed impianti comunali; C=Energia elettrica e calore; D=Acqua e rifiuti; E=Mobilità; F=Comunicazione e cooperazione

Attività svolte:

Costruzione di una rete di teleriscaldamento a Neuhaus che include anche gli edifici pubblici (uffici comunali, scuola elementare di Neuhaus inclusa la palestra, scuola dell'infanzia, caserma dei pompieri di Neuhaus e centrale del latte di Neuhaus). Corso di formazione per l'approvvigionamento di detersivi ecologici ed il loro uso corretto. Rilevamento separato di tutti i punti luce del comune. Introduzione di un sistema "GO-Mobile" nel comune. Introduzione dello spegnimento notturno dell'illuminazione stradale dalle 0:00 alle 5:00.

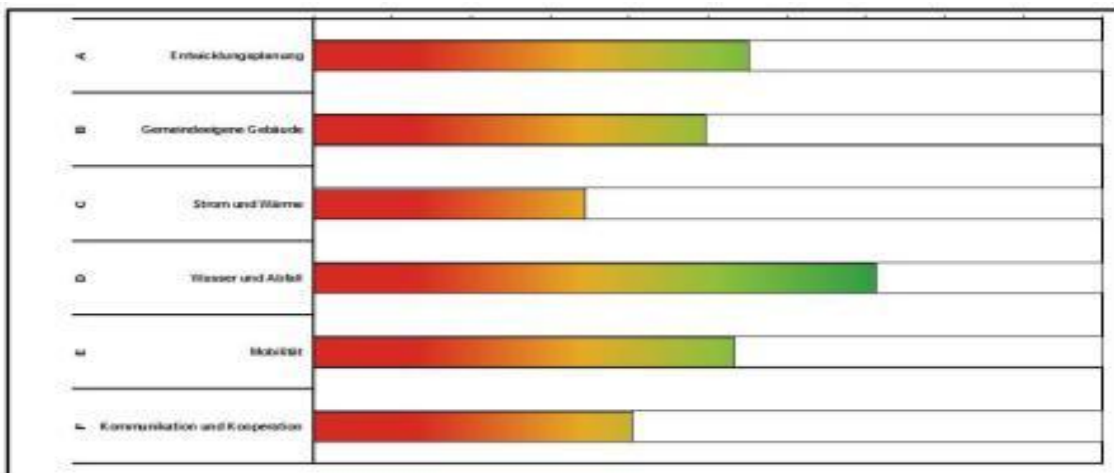
Comune di Rosegg

Vicino alla natura – ecologico – esemplare – informativo



Fonte: Comune di Rosegg

Abitanti: 1.802
 Superficie: 19,17 km²
 Altitudine: 477 m s.l.m.



*A=Sviluppo e pianificazione; B=Edifici ed impianti comunali; C=Energia elettrica e calore; D=Acqua e rifiuti; E=Mobilità; F=Comunicazione e cooperazione

Attività svolte:

Sistemazione del marciapiede per garantire una strada sicura per raggiungere la scuola. Biglietti GO per la mobilità con i mezzi pubblici a prezzi ridotti per pensionati e studenti. Gruppo di progetto indipendente (intercomunale): gli "amici dell'ambiente di Rosental". I punti d'illuminazione stradale vengono computati separatamente per frazione. I rifiuti biodegradabili vengono raccolti e sfruttati per la produzione di energia. Si forniscono regolarmente informazioni sulla protezione ambientale nel giornale comunale.

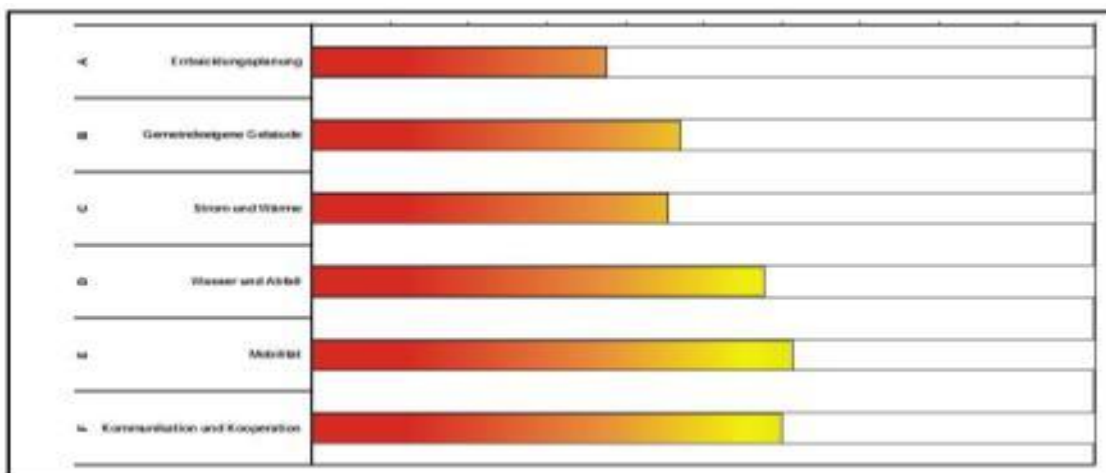
Comune di St. Jakob im Rosental

Rinnovabile – impegnato –risparmio energetico – intercomunale



Fonte: Comune di St. Jakob in Rosental

Abitanti: 4.465
 Superficie: 78,77 km²
 Altitudine: 480 m s.l.m.



*A=Sviluppo e pianificazione; B=Edifici ed impianti comunali; C=Energia elettrica e calore; D=Acqua e rifiuti; E=Mobilità; F=Comunicazione e cooperazione

Attività svolte:

Membro di una regione modello per energia e clima. E' stata eseguita il risanamento e conversione del riscaldamento della scuola elementare St. Jakob. E' stato introdotto lo spegnimento notturno dell'illuminazione stradale. Il comune incentiva le energie rinnovabili.

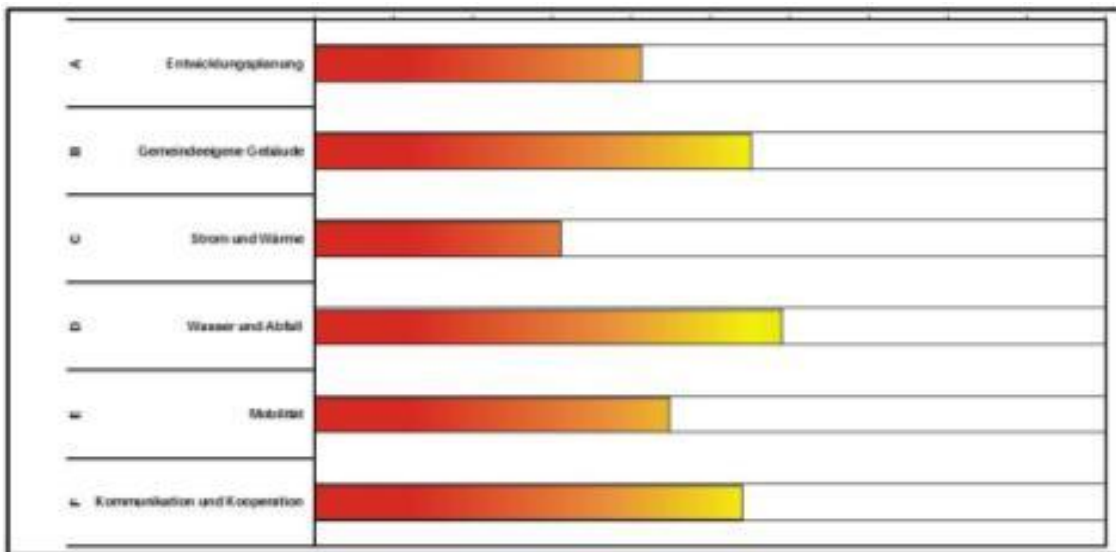
Comune di St. Margareten im Rosental

A risparmio energetico – vicino alla natura – a garanzia del futuro dei nostri figli - sostenibile



Fonte: Comune di St. Margareten in Rosental

Abitanti: 1.133
Superficie: 44 km²
Altitudine: 607 m s.l.m.



*A=Sviluppo e pianificazione; B=Edifici ed impianti comunali; C=Energia elettrica e calore; D=Acqua e rifiuti; E=Mobilità; F=Comunicazione e cooperazione

Attività svolte:

Quasi completa conversione dell'illuminazione stradale ad una tecnologia efficiente. Il comune ha partecipato al progetto energetico „Carnica Region“. Fondazione del gruppo di progetto indipendente (intercomunale) “amici dell'ambiente di Rosental“. Viene svolta una consulenza energetica con la ditta Kelag e si organizzano attività educative con i bambini della scuola elementare per evitare la produzione di rifiuti.