

Photovoltaik - Bürgerbeteiligung in der Gemeinde Berdorf Participation des citoyens de la commune de Berdorf au projet photovoltaïque

Die Gemeinde Berdorf bietet den Bürgern die Möglichkeit einer aktiven Beteiligung an der Errichtung einer Photovoltaikanlage und somit einer Steigerung der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien.

La commune de Berdorf offre la possibilité à ses concitoyens de participer activement à la construction d'une installation photovoltaïque et par ce biais à une augmentation de la production du courant grâce à des énergies renouvelables.

PacteClimat

Ma commune s'engage pour le climat

Projektbeschreibung:

Die interessierten Einwohner der Gemeinde Berdorf gründen für die Dauer von 15 Jahren eine Zivilgesellschaft mit 30 Gesellschaftsanteilen zum Bau und zum Betrieb einer etwa 240 m² großen Photovoltaikanlage auf dem Dach des Kulturzentrums in Berdorf. Das Dach wird von der Gemeinde Berdorf zur Verfügung gestellt.

Die Einwohner finanzieren mit Ihrem Kapitaleinsatz den Bau der Anlage und sind an den Subventionszahlungen und den finanziellen Erträgen der nächsten 15 Jahre beteiligt. Der aktuell geltende Einspeisetarif ist der Einwohnergemeinschaft für die nächsten 15 Jahre garantiert.

Auf diese Art und Weise können Einwohner, die selbst keine geeignete Dachfläche zur Stromproduktion haben, den Ausbau von erneuerbaren Energien auf dem Gemeindegebiet aktiv unterstützen und sich an einem interessanten und gewinnbringenden Finanzmodell beteiligen.

Description du projet :

Les personnes intéressées de la commune de Berdorf constituent une société civile pour une période de 15 années répartie en 30 parts en vue de la construction et de l'utilisation d'une installation photovoltaïque d'une surface de 240 m² sur le toit du centre culturel de Berdorf. Le toit étant mis à disposition par la commune de Berdorf.

Les habitants de par leur investissement financent la construction de cette installation et participent aux subventions et aux revenus financiers durant les 15 prochaines années. Le tarif de production actuellement en vigueur est garanti aux participants pour les 15 prochaines années.

Par ce biais, les habitants qui n'ont pas eux-mêmes une surface de toit susceptible d'accueillir et de produire de l'électricité peuvent soutenir activement le développement d'énergies renouvelables sur le territoire communal et ainsi participer à un projet financier intéressant et rémunérateur.





Le 10 octobre 2013, s'est tenue au centre culturel de Berdorf une réunion d'information officielle de présentation du projet. La participation des citoyens a été importante et durant cette réunion les 30 parts ont été attribuées et signées.

L'installation sera opérationnelle pour la fin de l'année et reliée au réseau électrique avant le 31 décembre 2013.

Les citoyens qui participent au projet reconnaissent que la production d'électricité issue du photovoltaïque est à la fois neutre pour le climat et durable.

Informations techniques de l'installation :

- Conseiller technique et coordinateur : Enovos
- Constructeur de l'installation : Solartec
- Conseiller administratif : Fiduciaire Muller et associés
- Puissance de l'installation : 29,89 kWp
- Montant de l'investissement : 61'729,80.- €
- Production annuelle électrique : 27'500 kWh/a
- Economie annuelle de CO2 : 24'000 kg/a

Am 10. Oktober 2013 fand im Kulturzentrum in Berdorf eine offizielle Informationsversammlung zum Projekt statt. Die Bürgerbeteiligung wurde sehr gut angenommen und während der Versammlung konnten bereits alle 30 Gesellschaftsanteile unterzeichnet werden.

Die Anlage wird bis Ende des Jahres installiert und vor dem 31. Dezember 2013 ins Stromnetz einspeisen.

Die sich am Projekt beteiligenden Einwohner haben erkannt: Strom aus Photovoltaik ist klimaneutral und nachhaltig.

Technische Daten zur Photovoltaikanlage:

- Technischer Berater und Koordinator: Enovos
- Anlagenbauer: Solartec
- Administrativer Berater: Fiduciaire Muller et associés
- Leistung der Anlage: 29,89 kWp
- Investitionsvolumen: 61.729,80.- €
- Jährliche Stromproduktion: 27.500 kWh/a
- Jährliche CO2-Einsparung: 24.000 kg/a

