

Fraktion des Kreistags Garmisch-Partenkirchen

Christl Freier, Fraktionsprecherin * Veronika Jones, stellv. Fraktionsprecherin

Tessy Lödermann * Josef Braun * Georg Buchwieser * Petra Daisenberger *

Dr. Felix Groß * Andreas Krahl * Dr. Stephan Thiel

www.gruene-gap .de kreistag@gruene-gap .de



Landrat Anton Speer
Kreistagsmitglieder des
Kreistags Garmisch-Partenkirchen
Landratsamt Garmisch-Partenkirchen
Postfach 1563
82455 Garmisch-Partenkirchen

Oberammergau, den 22.11.21

Antrag: Maximale Nutzung geeigneter Dach- und Fassadenflächen der Zugspitzrealschule zur Gewinnung von Solarstrom

Sehr geehrter Herr Landrat Speer,

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen des Kreistags,

wir wollen im Landkreis Garmisch-Partenkirchen klimaneutral werden und müssen tun, was in unserer Macht steht, um die Klimaerwärmung zu bekämpfen und die Klimaziele von Paris zu erreichen.

Bei der Generalsanierung der Zugspitzrealschule haben wir jetzt die Chance Weichen zu stellen. Zeigen wir beispielhaft an diesem Gebäude, was heute technisch möglich ist und gestalterisch passt. Zeigen wir auch Respekt gegenüber den Jugendlichen, die in dieser Schule unterrichtet werden. Für ihre Zukunft arbeiten wir.

Der Kreistag möge beschließen:

Neben der maximalen Auslastung der Dachflächen der Zugspitzrealschule **sollen auch geeignete Fassaden zur Stromerzeugung genutzt werden.**

Dazu sollen von den Fachplanern verschiedene Beispiele vorgestellt und eine Stellungnahme unseres Klimamanagers eingeholt werden.

Begründung:

Laut Beschluss des Kreistages vom 26.10.21 besteht Konsens darüber, was die maximale Ausrüstung von Dachflächen mit Photovoltaikanlagen betrifft.

Aber die Nutzung geeigneter Fassadenflächen für PV-Anlagen wurde noch gar nicht in Betracht gezogen, begründet mit gestalterischen Bedenken (siehe Präsentation im Schulausschuss vom 12.11.21 zum Sachstand der Sanierung der Zugspitzrealschule)

Es gibt mittlerweile aber eine ganze Palette von Farben für Solarmodule und auch verschiedene Techniken wie dünne Folien und Integration in Glasscheiben.

Für unsere Entscheidung, die für die nächsten 40 Jahre gelten soll, bitten wir um verschiedene Entwürfe, wie eine moderne und zukunftsweisende Fassade der Zugspitzrealschule mit integrierten PV-Modulen aussehen kann.

Bestimmt bekommen wir Nachhaltigkeit, Innovation und Ansehnlichkeit unter einen Hut.

Zugleich bieten wir dadurch den Schülerinnen und Schülern der Realschule ein Lehrbeispiel und Anschauungsobjekt, auf welche innovative Arten und in welchen Farben und Techniken aus Solarenergie Strom erzeugt werden kann.

Die Schüler und Schülerinnen werden beeindruckt und stolz auf ihre Schule sein.

Mit freundlichen Grüßen

Für die Fraktion
Bündnis 90/Die Grünen

Christl Freier