

2009 - Diesmal „der Zeit voraus“:

Bereits zur Sitzung der Stadtvertretung am 08.12.2009 („fridays for future“ war noch kein Begriff), beantragte die Fraktion der BGP, die Förderung von Bürgersolardächern durch die Stadt zu ermöglichen.

Im Protokoll zur damaligen Sitzung heißt es:

TOP: Förderung von Bürgersolardächern

Stadtvertreter Marquardt begründet den Antrag der BGP-Fraktion. Die BGP-Fraktion ist der Auffassung, dass die Errichtung von Bürgersolardächern auf kommunalen Gebäuden in Preetz von der Stadt Preetz zu unterstützen ist. Die Stadtverwaltung sollte wohlwollend und ohne grundsätzliche Bedingungen die Möglichkeiten dafür prüfen. Insgesamt gesehen dürften sich keine finanziellen Belastungen ergeben, und es könnte damit wie in anderen Gemeinden ein Beitrag zum Klimaschutz geleistet werden. Nach der Erarbeitung eines Umsetzungskonzeptes durch die Verwaltung sollte sich der Haupt- und Finanzausschuss mit der Thematik befassen.

Bürgermeister Schneider verweist auf die in der Vergangenheit erfolgten Beratungen und Beschlussfassungen zur Schaffung von Solaranlagen, z. B. für die Feuerwehr und den Kindergarten Leuchtturm. Außerdem sieht Bürgermeister Schneider zurzeit aus personellen Gründen keine Möglichkeit, ein Konzept dafür zu erarbeiten und bittet, den Antrag der BGP-Fraktion abzulehnen.

Beschluß

Die Stadt Preetz unterstützt die Errichtung von Bürgersolardächern. Aus diesem Grund beauftragt die Stadtvertretung die Verwaltung zu prüfen, welche städtischen bzw. öffentlichen Gebäude für die Nutzung von Bürgersolardächern geeignet sind. Da es sich um eine typische Querschnittsaufgabe handelt, ist dem Haupt- und Finanzausschuss ein Umsetzungskonzept vorzulegen.

Abstimmung: 16 ja, 7 nein, 4 Enthaltungen“

Damit setzte die Stadtvertretung schon vor **11 Jahren** ein deutliches Zeichen für den Klimaschutz!

Warum es bis heute nicht zu einer Umsetzung dieses Beschlusses gekommen ist und jetzt ein neuer Anlauf genommen werden muss ist Stoff für einen weiteren Artikel...

Jörg Fröhlich (BGP-Fraktionsvorsitzender)