

HANSESTADT ROSTOCK  
 Bürgerschaft  
 Antrag

Nummer
<b>0071/08-A</b>
Datum

Absender Vorsitzende der Fraktionen Bündnis 90, CDU und SPD Neuer Markt 1 18055 Rostock	Datum 19.2.2008
Gremium <b>Bürgerschaft</b>	Sitzungstermin <b>05.03.2008 16:00</b>
Beratungsfolge Ausschuss für Stadt- und Regionalentwicklung, Umwelt und Ordnung	Sitzungstermin 27.03.2008 17:00
Gegenstand Aufbau einer Solardachbörse	Genehmigungsvermerk gez. Eschenburg Präsidentin

**Beschlussvorschlag**  
 Der Oberbürgermeister wird beauftragt, bis zum 30. 6. 2008 den Aufbau einer Solardachbörse im Internet sicherzustellen. Dabei sollen auch insbesondere in mehrheitlichen Besitz der Hansestadt Rostock befindliche Gesellschaften Dachflächen zur Verfügung stellen.

finanzielle Auswirkungen

Begründung

Es gibt bereits zahlreiche Beispiele in anderen Städten (Beispiele: [www.solardachboerse-nordwest.de](http://www.solardachboerse-nordwest.de), [www.nuernberg.de/internet/solardaecher](http://www.nuernberg.de/internet/solardaecher), [www.solardachboerse-mannheim.de](http://www.solardachboerse-mannheim.de)). Ziel einer Solardachbörse ist es, Anbieter von Dachflächen und Investoren für Solaranlagen zusammen zu bringen sowie Finanzierungsmöglichkeiten darzustellen. Die Internetseite soll Kontakte schaffen und helfen, Schritte zum Bau von Photovoltaik-Anlage in Rostock so gering wie möglich zu gestalten. So kann der Weg zur notwendigen Energiewende in Rostock beschleunigt werden. Die neu geschaffene Klimaschutzleitstelle bietet sich als Organisator für diese Dienstleistung an. Kommunale Betriebe sollen durch Bereitstellung von Dachflächen geeigneter Immobilien Vorbildfunktion übernehmen.  
 Die Förderung der Sonnenenergienutzung als lokale Umweltenergie schafft regional Arbeit und hält Geld durch notwendige Dienstleistungen zum Betrieb der Anlagen im regionalen Wirtschaftskreislauf.  
 Es sollte eine Zusammenarbeit mit den Landkreisen Bad Doberan und Güstrow angestrebt werden.

.....  
 Fraktion Bündnis 90

.....  
 Fraktion der CDU

.....

Fraktion der SPD