

Postulat 353

Erneuerbare Symphonie in Solar-Dur

Benjamin Gross und Adrian Albisser namens der SP-Fraktion vom 29. Februar 2024

Das Kultur- und Kongresshaus Luzern (KKL), ein bedeutendes Wahrzeichen unserer Stadt, zeichnet sich durch sein grossflächiges und der Sonne exponiertes Dach aus. In der aktuellen Debatte um die Nutzung erneuerbarer Energien und der Installationsmöglichkeiten von Solarpanels in Luzern drängt sich eines der grössten Dächer wieder in den Vordergrund, wenn es um Platz für die Produktion von Solarstrom geht. Gemäss Solarpotenzialkataster des Kantons Luzern eignet sich das Dach als «gut» bis «sehr gut». Im Jahr 2013 gab es bereits einen erfolgreichen Test mit Solarfolien. Seither ist nichts passiert. Die in Aussicht gestellten 1'100 Quadratmeter wurden bis heute nicht mit Solarpanels oder -folie ausgerüstet. Im Gegensatz zu denkmalgeschützten Gebäuden, bei denen die Installation von Solarpanels aufgrund von verwinkelten Dächern nur begrenzt möglich ist, bietet das KKL eine ideale Fläche auf öffentlichem Grund, die zudem nicht eingesehen werden kann.

Die Integration von Solarpanels auf dem Dach des KKL würde nicht nur einen wesentlichen Beitrag zur nachhaltigen Energieversorgung der Stadt leisten, sondern auch das Image Luzerns als fortschrittlicher und umweltbewusster Stadt stärken, gerade weil sich die Stadt traut, Panels auf einer Architekturikone zu platzieren. Das moderne Design des KKL bietet sich an, eine ästhetisch ansprechende Integration der Solarmodule zu prüfen, ohne dass das Erscheinungsbild des Gebäudes beeinträchtigt wird.

Wir fordern den Stadtrat auf, seinen Einfluss in der Trägerstiftung Kultur- und Kongresszentrum am See geltend zu machen, um die Machbarkeit der Installation von Solarpanels auf dem Dach des KKL zu prüfen. Diese Prüfung sollte Aspekte wie technische Realisierbarkeit, potenzielle Energieerzeugung und die Wahrung des ästhetischen und kulturellen Wertes des Gebäudes umfassen. Zudem soll dieses Vorhaben mit Blick auf die städtische Klima- und Energiestrategie bewertet werden.