

An die  
Präsidentin des Burgenländischen Landtages  
Frau Verena Dunst  
Landhaus  
7000 Eisenstadt

Eisenstadt, am 28. Jänner 2021

**Selbständiger Antrag**

**der Landtagsabgeordneten Markus Ullram, Walter Temmel, Kolleginnen und Kollegen auf Fassung einer EntschlieÙung betreffend Photovoltaik-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden**

Der Landtag wolle beschließen:

## **Entschließung**

### **des Burgenländischen Landtages vom ..... betreffend Photovoltaik-Anlagen auf öffentlichen Gebäuden**

Die nachhaltige Bereitstellung von elektrischer Energie kann wesentlich dazu beitragen, den fortschreitenden Klimawandel abzuwenden. Das Burgenland ist im Windenergiebereich bereits Vorreiter. Um zukünftig den Strombedarf aus 100 Prozent erneuerbaren Energien in ganz Österreich zu schaffen, braucht es eine weitere massive Steigerung erneuerbarer Energieanlagen.

Das Burgenland soll auch im Photovoltaik-Bereich zum Vorreiter werden. Öffentliche Gebäude des Landes sind in der Regel mit großflächigen Dächern ausgestattet und damit bestens für eine Installation von Photovoltaik-Anlagen geeignet. Zudem stellt die Installation von Photovoltaik-Anlagen auf Dächern im Gegensatz zu Freiflächen-Anlagen keinen zusätzlichen Bodenverbrauch dar. Im Burgenland gibt es laut Statistik Austria 123.109 Gebäude, davon sind rund 2.943 im Besitz von Körperschaften öffentlichen Rechts. Diese könnten für die Errichtung von Photovoltaik-Anlagen genutzt werden.

Das Land soll in Sachen Photovoltaik-Ausbau eine Vorreiterrolle einnehmen und bis 2025 auf allen Dächern der Landesgebäude Photovoltaik-Anlagen installieren, sofern das technisch möglich und energetisch sinnvoll ist. Dazu soll zum einen das Land selbst Geld in die Hand nehmen und zum anderen auf Bürgerbeteiligungsprozesse setzen. Die Investition rentiert sich bereits nach wenigen Jahren und bringt zudem nachhaltigen Strom für öffentliche Gebäude des Landes.

Der Landtag hat beschlossen:

Die Landesregierung wird aufgefordert, öffentliche Gebäude des Landes, wie zum Beispiel Schulen, Verwaltungsgebäude oder Veranstaltungshallen, sofern ihre Dächer dazu geeignet sind, bis 2025 mit Photovoltaik-Anlagen auszustatten.