

Potsdam, 16.06.2025

## Pressemitteilung

Nr. 152/2025

Dortustraße 36  
14467 Potsdam

Pressesprecher

Kontakt: Stephan Breiding

Telefon: 0331 866-4566

Mobil: 0171 837 5592

E-Mail: [presse@mwfk.brandenburg.de](mailto:presse@mwfk.brandenburg.de)

Internet: <https://mwfk.brandenburg.de>



MWFKBB

## Zeitgemäß und ökologisch: Treffpunkt Freizeit setzt auf Solarstrom

### Ministerin Schüle setzt Photovoltaikanlage am Kultur- und Begegnungszentrum in Betrieb

Kulturministerin Dr. **Manja Schüle** hat heute gemeinsam mit **Gregor Gierlich**, Geschäftsführer der KUBUS GmbH, die Photovoltaik-Anlage am Treffpunkt Freizeit in Potsdam offiziell in Betrieb genommen: *„Innovative Ideen, verlässliche Angebote, aktivierende Projekte für Kinder, Jugendliche und Familien – all das vereint der Treffpunkt Freizeit unter einem Dach. Und dieses Dach steht nun dank der neuen Photovoltaik-Anlage für zeitgemäßes Energiemanagement, ökologisches Bewusstsein und technische Innovation. Der Treffpunkt Freizeit ist als Ort der Begegnung von Menschen unterschiedlicher Herkunft, Generationen und Interessen aus Potsdam längst nicht mehr wegzudenken! Ich freue mich sehr, dass wir dieses großartige Kultur- und Begegnungszentrum mit rund 200.000 Euro beim energetischen Umbau unterstützen und damit fit für die Zukunft machen konnten.“*

Brandenburgs ältestes **Kinder-, Jugend- und Familienzentrum** wurde 1952 als „Haus der Jungen Pioniere“ eröffnet – 1990 erfolgte die Umbenennung in Treffpunkt Freizeit. Auf Beschluss der Potsdamer Stadtverordnetenversammlung sollte das Haus im Jahr 2000 geschlossen und die Freizeitangebote in der Stadt verteilt werden. Heftige Proteste und ein anschließendes Bürgerbegehren sorgten dafür, dass die Freizeit- und Begegnungsstätte erhalten blieb. Im Jahr 2011 übernahm Kubus – Gesellschaft für Kultur, Begegnung und soziale Arbeit in Potsdam gGmbH die Trägerschaft. Die Einrichtung bietet ein vielfältiges Kultur- und Freizeitprogramm für Kinder, Jugendliche und Familien.

Das Kulturministerium hat 2024 den Einbau einer **Photovoltaik-Anlage** – installiert auf 132 Quadratmetern Dachfläche – mit rund 200.000 Euro unterstützt. Überdies wurden alle herkömmlichen Leuchtmittel im Treffpunkt Freizeit ausgetauscht und durch energieeffiziente LED-Technik ersetzt. Beide Maßnahmen sollen helfen, den Stromverbrauch im Treffpunkt Freizeit zu senken und eine bessere Ökobilanz zu erzielen.

Weitere Informationen: [www.treffpunktfreizeit.de](http://www.treffpunktfreizeit.de)