

Zur sofortigen Veröffentlichung

Nyon, 12. Februar 2026

## **Medienmitteilung**

# **Paléo erstrahlt mit eigenem Solarstrom**

Das Paléo Festival Nyon (21.–26. Juli 2026) wird ab diesem Sommer dank seiner eigenen Solaranlage erstrahlen. Die Anlage befindet sich in unmittelbarer Nähe des Festivalgeländes und produziert mit 261 Photovoltaikmodulen jährlich über 100'000 kWh Strom. Damit deckt sie die Hälfte des Strombedarfs einer einzelnen Festivalsausgabe. Ein bedeutender Schritt in der Nachhaltigkeitsstrategie von Paléo - und eine Premiere für ein Festival in der Schweiz.

### **261 Photovoltaikmodule lassen Paléo erstrahlen**

Die Solaranlage von Paléo besteht aus 261 Photovoltaikmodulen auf einer Fläche von 470 m<sup>2</sup> und erzeugt jährlich mehr als 100'000 kWh Strom in unmittelbarer Nähe des Festivalgeländes, also 50 % des Strombedarfs für eine Festivalsausgabe. Der restliche Bedarf wird seit 2006 über einen Mix aus ausschliesslich erneuerbaren Energien gedeckt. Zum Vergleich: Diese Strommenge aus Eigenproduktion entspricht dem Achtfachen des Energiebedarfs der Hauptbühne (Grande Scène) während einer Ausgabe, dem Strombedarf für mehr als zehn Erdumrundungen mit einem Elektroauto oder dem täglichen Stromverbrauch einer Stadt mit 8'500 Einwohner\*innen.

### **Ein langfristiges Gemeinschaftsprojekt**

Dieses Projekt ist das Ergebnis einer langjährigen Zusammenarbeit mit dem Westschweizer Unternehmen **OptimalGo** und erforderte mehrere Jahre Entwicklungsarbeit sowie eine gute Portion Kreativität. Es wurde 2023 gestartet, 2025 abgeschlossen und ist seit 2026 vollständig in Betrieb. Konzipiert als regionaler Energiekreislauf ermöglicht es dem Festival, Strom selbst zu produzieren, zu verbrauchen und bei Überschuss erneuerbare Energie an das Quartier weiterzugeben (Nachbar\*innen, Landwirt\*innen, KMU).

### **Ein starker Impuls für die Nachhaltigkeitspolitik von Paléo**

Als Pionier in vielen Bereichen verfolgt Paléo weiterhin einen ganzheitlichen Nachhaltigkeitsansatz mit dem Ziel, seine Umweltbelastung zu reduzieren und langfristig energieautark zu werden. Nach der flächendeckenden Einführung von Mehrwegbechern (2009) resp. dem kompletten Mehrweggeschirr (2024), der Eröffnung einer Becherwaschanlage im Bezirk Nyon (2025) und der Zertifizierung durch A Greener Festival (2025) stärkt die Solaranlage das Engagement von Paléo für ein nachhaltiges und selbstversorgendes Festival weiter. Nach der 50. Ausgabe im Jahr 2027 wird eine neue CO<sub>2</sub>-Bilanz erstellt.

### **Zahlen & Fakten**

- 261 Photovoltaikmodule auf 470 m<sup>2</sup>
- 108'000 kWh Stromproduktion pro Jahr
- 50 % des Strombedarfs pro Festivalsausgabe
- 8x der Stromverbrauch der Grande Scène
- 12 Erdumrundungen mit einem Elektroauto
- 100 % erneuerbarer Energiemix seit 2006

**Paléo Festival Nyon – Informationsquellen**

- [Unsere Umweltpolitik](#)
- [Über Optimalgo](#)