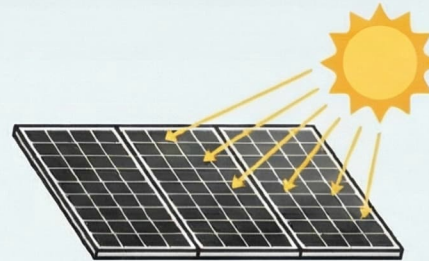


BV Langendreer 07: Sonnenstrom für den Volkspark – Deine Stimme für unser grünes Vorbild!

Die Technik: So funktioniert unser „Sonnenkraftwerk“



15 Hochleistungsmodule (5-6 kWp)
Diese fangen die Sonnenenergie auf dem Dach des Vereinsheims im Volkspark ein.

7,5 kWh
Batteriespeicher
Speichert den Strom vom Tag für das Training und den Gastronomiebetrieb am Abend.



Live-CO2-Infodisplay
Im Gastroraum können Mitglieder und Gäste live verfolgen, wie viel CO2 gerade eingespart wird.



Kostenplanung (Gesamtbedarf: 15.000 €)

PV-Module & Montagesystem:	3.500 €
Wechselrichter & Energiemanagement:	1.400 €
Lithium-Eisenphosphat-Speicher:	3.800 €
Elektroinstallation & Montage:	5.000 €
Abnahme & Infodisplay:	1.300 €

Warum wir? Unser Impact für Bochum



63 Tonnen weniger CO₂
Über eine Laufzeit von 25 Jahren entlastet das Projekt die Atmosphäre massiv (ca. 2,5 Tonnen pro Jahr).



Finanzielle Stabilität für den Sport
Gesparte Stromkosten fließen zu 100 % zurück in Trikots, Bälle und die Ausbildung unserer Kinder.



Bildung zum Anfassen
Das Vereinsheim wird zum Lernort für Nachhaltigkeit und Ressourceneffizienz für alle Generationen.

Deine Stimme zählt!



Abstimmungszeitraum: 17.02. – 17.03.2026

In diesem Zeitraum entscheiden Bochums Bürgerinnen und Bürger über die Vergabe der Sponsoringgelder.



So unterstützt du uns

Einfach als Stadtwerke-Kunde oder Bochumer Bürger auf der Plattform registrieren und Herzen für den BVL 07 vergeben.

Stadtwerke
Bochum