

# PV-Anlagen und Ladesäulen – ein Beitrag zur nachhaltigen Sportstätte

---

Datum: Dienstag, 16. Juli 2024  
Ort: Online  
Beginn: 17.00 Uhr

---

## **BEGRÜSSUNG UND EINFÜHRUNG**

*(Marcus Lachenwitzer, WLSB)*

**17.00 - 17.10 Uhr**

## **Echten Ökostrom laden auf dem eigenen Vereinsgelände**

*(Gesche Tang, Ladegrün!)*

**17.10 - 17.40 Uhr**

- Welche Vorteile bieten Ladesäulen auf dem Vereinsgelände?
- Eigenbetrieb oder Flächenverpachtung – welche Modelle gibt es und welches passt für unseren Verein?
- Welche Voraussetzungen müssen für die Installation und den Betrieb von Ladesäulen erfüllt werden?
- Mit welchen Kosten und Erträgen ist zu rechnen?
- Erfahrungsbericht der TSG Bergedorf bei Hamburg

## **DIE PV-ANLAGE – auch für Ihren Verein?**

*(Ralf Wendel & Jürgen Werner, Wendel Elektro- und Anlagenbau)*

**17.40 - 18.10 Uhr**

- PV-Anlagen-Pflicht auf Nichtwohngebäuden – ist mein Verein dazu verpflichtet oder können wir uns befreien lassen?
- Was kostet eine PV-Anlage und mit welchen Erträgen kann ich planen?
- Wann hat sich die PV-Anlage für mich amortisiert?
- Wie binde ich eine Wärmepumpe, Wallbox und/oder die Warmwasserbereitung in die Anlage ein?
- Wie sinnvoll sind PV-Anlagen mit einer Not- oder Ersatzstromlösung?

## **Erfahrungsaustausch und Fragen**

*(Plenum)*

**18.10 - 18.30 Uhr**