

PV-Anlagen und Ladesäulen – ein Beitrag zur nachhaltigen Sportstätte

Datum: Mittwoch, 3. 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