

Erste Bestandsaufnahme zum Energieverbrauch und Identifizierung von Möglichkeiten der Energiekostensenkung und Emissionsminderung von CO₂ aus fossilen Brennstoffen in unserem Sportverein.

1. Was haben wir an energieverbrauchenden Gebäuden und Sportanlagen?

- Vereinsgebäude** mit insgesamt:m² zu beheizende Fläche
 - Duschen mit getrennter Wärmeverbrauchsmessung: ja/ nein
 - Versammlungsräume, Gaststättenfläche mit insgesamt: m²
 - Indoor-Sportflächen (Tennis, Gymnastik, Ballspiele) insges.:m²
- Outdoor-Sportanlagen** mit insgesamtm² zu beleuchtende Fläche

Weitere Anmerkungen: Die Gaststätte ist verpachtet: ja/ nein

wenn ja: - Stromverbrauch rechnet der Pächter selbst ab mit dem Stromversorger: ja/nein

2. Die **Energieverbräuche unseres Vereins** für 2019 (vor Corona) und für 2022 (Energie-
teuerung infolge des Ukraine-Krieges).

Energieart	Jahresverbrauch 2019 in kWh/a	Jahresverbrauch 2022 in kWh/a	Anmerkungen
Strom			Auch für Nachtspeicheröfen?
Heizöl			
Erdgas			
Propan (Flüssig Gas)			
Fernwärme			
andere			

2.1. Der Strom ist reiner Ökostrom (zu 100% aus erneuerbaren Energien): Ja / nein

2.2. Das Dach des Vereinshauses ist alt , nein, es wurde seit 2010 erneuert .

3. Wir haben schon **Maßnahmen zur Energieeinsparung** in den letzten Jahren:

durchgeführt, und zwar:

.....

geplant für 2024, und zwar:

.....

4. Wir wissen, wo wir uns **finanzielle Förderung für Beratung und Einsparinvestitionen** beantragen können: ja / nein

Bringen Sie den Bogen zur Informationsveranstaltung mit. Er ist nur für Sie und Ihren Verein als erste Sachstandserhebung und Startinformation gedacht. Vielen Dank.