

# CHECKLISTE: NACHHALTIGKEIT IM SPORTVEREIN

## VEREINE

### Catering

- Essensverschwendung vermeiden (etwa durch Kooperationen mit Anti-Food-Waste-Organisationen)
- Regionale Produkte verwenden
- Vegetarisches/veganes Angebot schaffen
- Wiederverwertbares Geschirr und Besteck benutzen



### CO<sub>2</sub>-Fußabdruck

- Den eigenen Fußabdruck berechnen
- Nicht vermeidbare Emissionen kompensieren (durch entsprechende Projekte)
- Reduktionspotenziale ermitteln
- Reduktionsziele definieren



### Fans

- Anreize für Pfandrückgabe schaffen
- Auf Klatschpappen o.Ä. verzichten
- Fan-Artikel klimaneutral versenden
- Fanmagazine als ePaper produzieren
- Fans/Mitglieder sensibilisieren/Umweltbildung
- Klare Trennsysteme etablieren
- Klimaticket einsetzen
- Nachhaltige Fan-/Teamprojekte starten (Müllsammelaktionen, Baumpflanzaktionen, Naturschutz etc.)



### Mobilität

- Anreize der Gästefans/-mannschaft kompensieren
- Ausreichend Fahrradstellplätze schaffen
- E-Ladestationen an den Vereinseinrichtungen installieren
- Fuhrpark aus E-Autos erstellen
- Kombitickets für Mitnutzung des ÖPNV anbieten
- Gebündelte Anreise der Fans zu Auswärtsspielen organisieren
- ÖPNV-Tickets für Mitarbeiter\*innen anbieten
- Umweltfreundlich zu Auswärtsspielen/Trainingslagern reisen (kompensieren, wenn nicht möglich)



### Management/Mitarbeiter\*innen

- Auf externe Beratung/Partnerschaften setzen
- Vereinsmitarbeiter\*innen sensibilisieren/schulen
- Eine\*n Nachhaltigkeitsmanager\*in einsetzen/benennen
- Prozesse in der internen Organisation papierlos/digital gestalten
- Umweltfreundliche Anreise der Mitarbeiter\*innen fördern: E-Mobilität, ÖPNV, Job-Rad



### Nachhaltige Produkte

- Fanartikel fair/aus recycelten Materialien produzieren
- Langlebige Produkte verwenden
- Produkte ökologisch nachhaltig produzieren
- Recycling-Material verwenden



### Ressourcenschonung

- Auf Papierhandtücher verzichten
- Bewegungsmelder verwenden
- Die Heizung mit einer Nachtregelung versehen
- Energiesparende Leuchtmittel verwenden
- Möglichst viele Prozesse digitalisieren (z. B. mobiles Ticketing, weniger Postversand an die Fans)
- Ökostrom beziehen
- Recyceltes Papier nutzen (Toilettenpapier, Büromaterial etc.)
- Wassersparende Armaturen installieren
- Wertstoffe trennen



# CHECKLISTE: NACHHALTIGKEIT IN SPORTSTÄTTEN

## SPORTSTÄTTEN

### Abfall

- Alternative Produkte verwenden
- Plastik und Verpackungen vermeiden
- Recyceln
- Wertstoffe trennen



### Catering

- Mehrwegbechersystem benutzen
- Müll recyceln
- Müll trennen, falls Einweggeschirr und -besteck verwendet wird
- Müll vermeiden (z. B. Wurst im Brötchen anstatt auf Teller etc.)
- Saisonale und regionale Produkte verwenden
- Vegetarisches/veganes Angebot schaffen



### Energieeinsparung

- Bewegungsmelder/Nachtregelung installieren
- ineffiziente Elektrogeräte austauschen
- Energieeffiziente Technologien nutzen
- LED-Leuchtmittel verwenden



### Nachhaltige Baumaterialien

- Auf nachwachsende Materialien zurückgreifen
- Hemisches/zertifiziertes Holz verwenden
- Kurze Lieferwege berücksichtigen
- Natürliches Infill-Material für Kunstrasen verwenden
- Recycelbare Baustoffe verwenden („cradle-to-cradle“)
- Recyclelte Materialien verwenden



### Mobilität

- Ausreichend Fahrradstellplätze schaffen
- E-Ladestationen am Standort installieren
- Klimafreundliche Anreisemöglichkeiten bei der Standortwahl berücksichtigen
- Mitglieder/Mitarbeiter für Fahrrad/ÖPNV begeistern
- Zusätzliche Haltestellen in direkter Nähe initiieren



### Ressourcenschonung

- 100 % recyceltes Toilettenpapier verwenden
- Auf Papierhandtücher in WCs verzichten
- Rasen mittels Regenwasser bewässern
- Präsenzabhängige Schaltung von RLT/Beleuchtung
- Zum Wassersparen animieren (z.B. beim Duschen)
- Hallen-/Beckenwassertemperatur senken
- Wasserlose Urinale installieren
- Wassersparende Armaturen installieren



### Naturschutz

- Ausgleichsflächen schaffen
- Biodiversität in Venue-Umgebung gewährleisten
- Für Tier-/Insektenschutz in Sportstättennähe sorgen



### Strom

- Autarken Betrieb anstreben
- Gegebenenfalls mehr Strom als benötigt produzieren
- Ökostrom beziehen
- Strom aus erneuerbaren Energiequellen erzeugen

