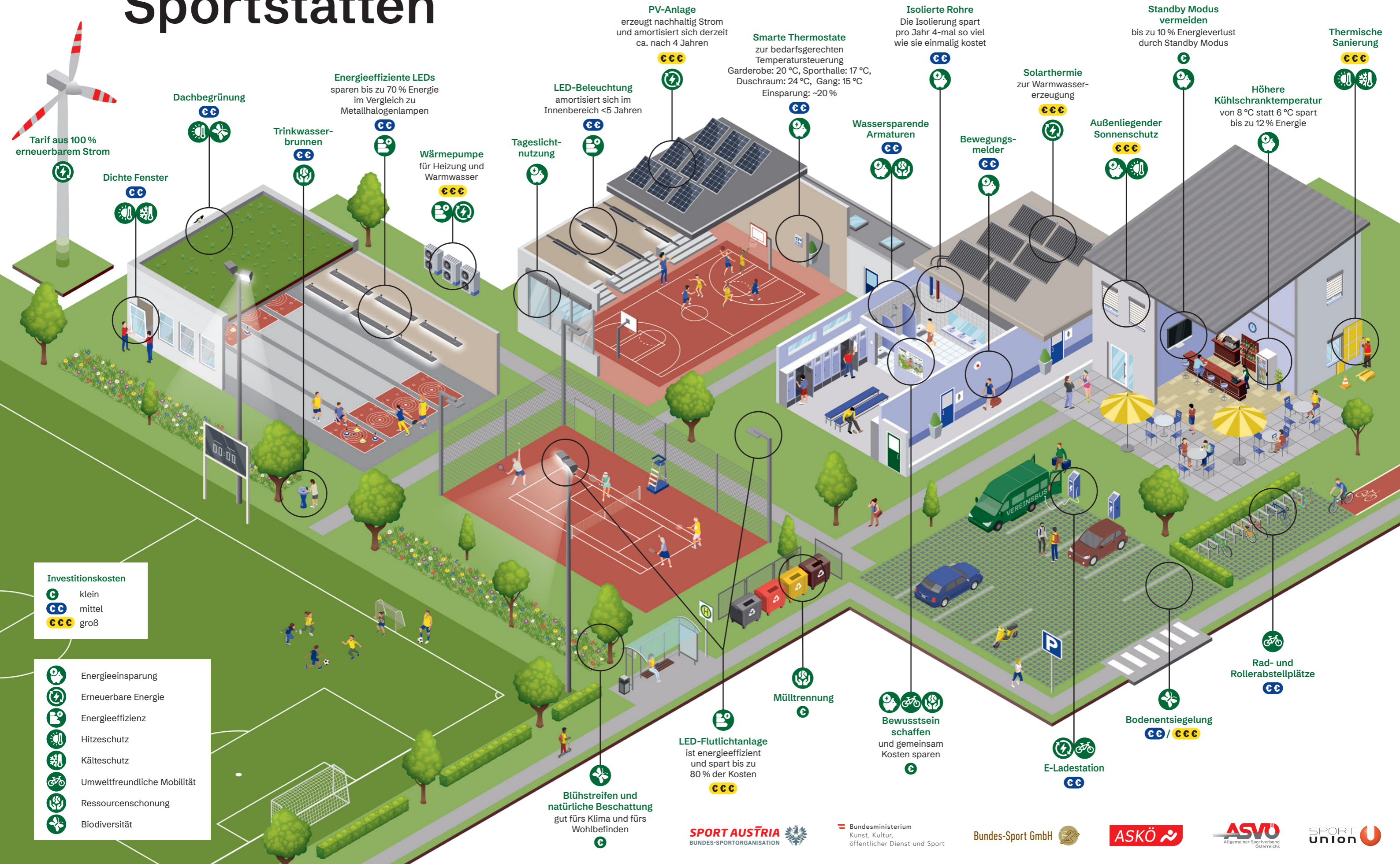


klimatechne Sportstätten

Weil es um die Zukunft des Sports geht!



Tarif aus 100 % erneuerbarem Strom

Dachbegrünung

Energieeffiziente LEDs
sparen bis zu 70 % Energie im Vergleich zu Metallhalogenlampen

Trinkwasserbrunnen

Wärmepumpe
für Heizung und Warmwasser

LED-Beleuchtung
amortisiert sich im Innenbereich <5 Jahren

Tageslichtnutzung

PV-Anlage
erzeugt nachhaltig Strom und amortisiert sich derzeit ca. nach 4 Jahren

Smarte Thermostate
zur bedarfsgerechten Temperatursteuerung
Garderobe: 20 °C, Sporthalle: 17 °C, Duschraum: 24 °C, Gang: 15 °C
Einsparung: ~20 %

Isolierte Rohre
Die Isolierung spart pro Jahr 4-mal so viel wie sie einmalig kostet

Solarthermie
zur Warmwassererzeugung

Standby Modus vermeiden
bis zu 10 % Energieverlust durch Standby Modus

Thermische Sanierung

Höhere Kühltankschranktemperatur
von 8 °C statt 6 °C spart bis zu 12 % Energie

Außenliegender Sonnenschutz

Wassersparende Armaturen

Bewegungsmelder

Dichte Fenster

Wärmepumpe

Tageslichtnutzung

CCC

CC

CC

CCC

C

CCC

Investitionskosten

- C klein
- CC mittel
- CCC groß

- Energieeinsparung
- Erneuerbare Energie
- Energieeffizienz
- Hitzeschutz
- Kälteschutz
- Umweltfreundliche Mobilität
- Ressourcenschonung
- Biodiversität

Mülltrennung

LED-Flutlichtanlage
ist energieeffizient und spart bis zu 80 % der Kosten

Bewusstsein schaffen
und gemeinsam Kosten sparen

E-Ladestation

Bodenentsiegelung

Rad- und Rollerabstellplätze

Blühstreifen und natürliche Beschattung
gut fürs Klima und fürs Wohlbefinden