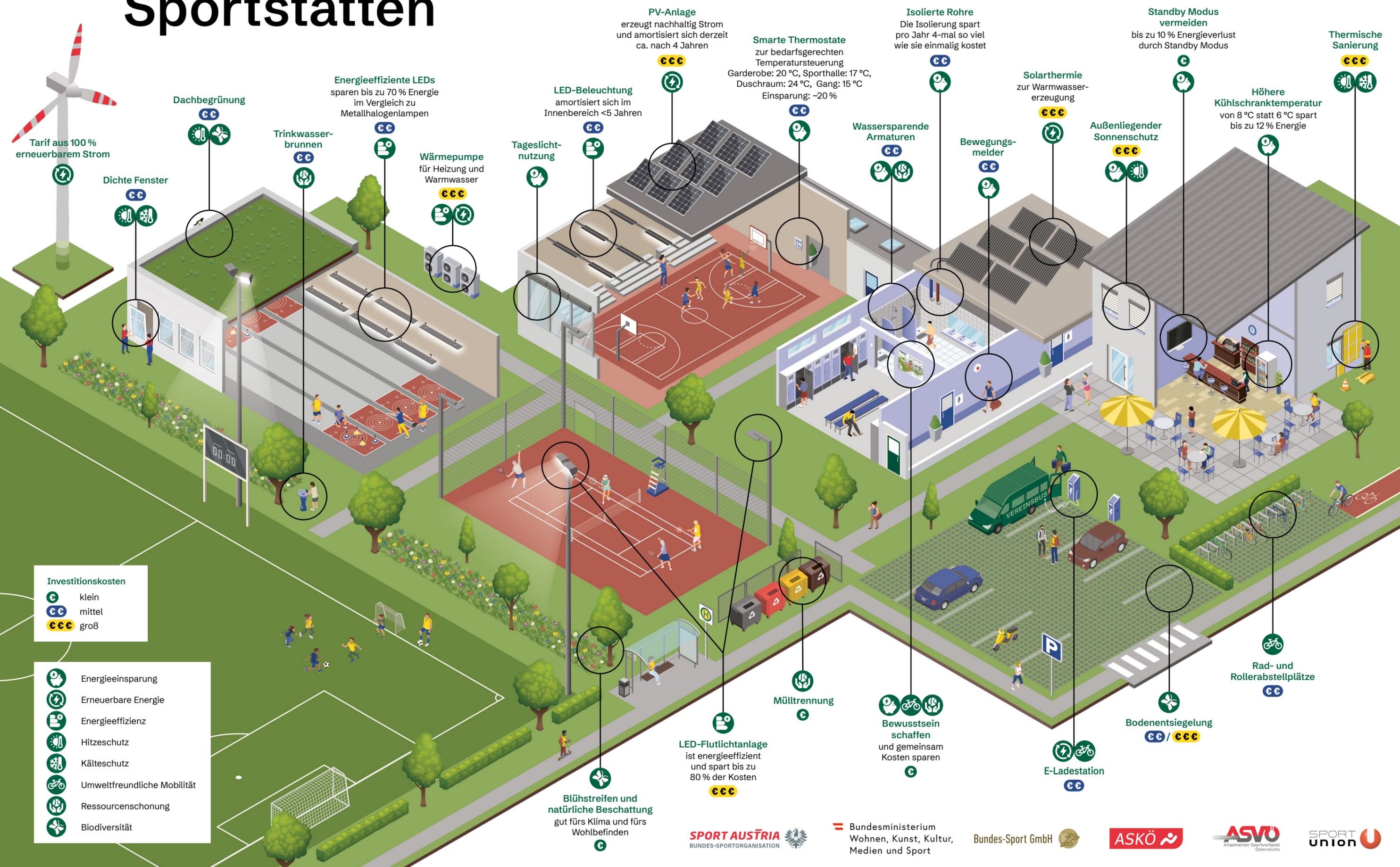


# klimatechne Sportstätten

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 Kühlschranktemperatur**  
von 8 °C statt 6 °C spart bis zu 12 % Energie

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**

**Standby Modus vermeiden**

**Thermische Sanierung**

**Höhere Kühlschranktemperatur**

**Außenliegender Sonnenschutz**

**Wassersparende Armaturen**

**Bewegungsmelder**

**Dichte Fenster**

**Wärmepumpe**

**LED-Beleuchtung**

**Smarte Thermostate**

**Isolierte Rohre**

**Solarthermie**