

Clever gefördert, langfristig modernisiert



Ausgangslage:



Mit fachlicher Unterstützung auf dem Weg zum klimafitten Tennisplatz

Bei starkem Regenfall oder Gewitter wurde der Sand der Tennisplätze regelmäßig auf die anschließende Straße gespült. Nicht nur ein Ärger für die Mitglieder:innen, die für die Pflege der Plätze zuständig sind sondern auch die Benutzer:innen im Straßenverkehr.

Der Verein wollte als Vorbild vorangehen und seinen Mitgliedern – ob jung oder alt, Freizeitoder Mannschaftsspieler:innen – attraktive, leistbare Spielbedingungen und eine familiäre
Vereinsatmosphäre bieten. Die Beratung durch die das Projekt "Klimafitte Sportstätten" war für
den UTC der entscheidende Schritt: Gemeinsam konnten Fördermöglichkeiten identifiziert und das
Sportstättenmodernisierungsprojekt zur Umsetzung gebracht werden.

Der UTC Jennersdorf sah sich mit mehreren Problemen konfrontiert:

- Veraltete, energieintensive Flutlichtanlage
- Ein in die Jahre gekommenes Vereinsgebäude
- Sanierungsbedürftige Sandplätze mit hohem Wasser- und Materialverbrauch

Energieeffizienzmaßnahmen und Umsetzung

LED-Flutlicht

Der Austausch auf LED-Technologie reduziert den Stromverbrauch und somit die Betriebskosten um bis zu 70 %. Zudem haben sie eine längere Lebensdauer als andere Leuchtmittel, was zu geringeren Wartungskosten führt. Die moderne Flutlichtanlage sorgt zudem für eine gleichmäßige, blendfreie Ausleuchtung des Spielfelds, bessere Sichtbarkeit auch bei schwierigen Wetterbedingungen sowie eine sofortige volle Lichtleistung ohne Aufwärmphase. Durch die normgerechte Installation der Scheinwerfer wird das Streulicht minimiert und somit die Lichtverschmutzung reduziert, ein Pluspunkt für Umwelt, Nachbarschaft und Spieler:innen.



Neue Flutlichtanlage im Einsatz

eine effiziente Belei Gebäude, inklus wurde barrierefrei gest voll ausgestatteter Vereinsheim befindet si kühlt effizienter als die

Barrierefreie Dusche und Garderobe

Optimierung des Vereinsgebäudes

Auch bei der Sanierung des Vereinsheims wurde auf eine effiziente Beleuchtung gesetzt. Das gesamte Gebäude, inklusive Garderoben und Duschen, wurde barrierefrei gestaltet und mit einer modernen, voll ausgestatteten Küche versehen. Hinter dem Vereinsheim befindet sich das neue Kühlhaus, dieses kühlt effizienter als die vielen alten Kühlschränke, die es ersetzt. Dank der bereits kalten Flaschen müssen sich die neuen, effizienten Kühlschränke innerhalb des Vereinsheims auch nicht mehr so "anstrengen" und der Energieverbrauch wird vermindert.

Vom Sandplatz zum RedCourt



Für den UTC Jennersdorf bedeutet die Umstellung der fünf Sandplätze auf RedCourt nicht nur modernere Spielbedingungen, sondern ermöglicht auch einen nachhaltigen und umweltfreundlichen Betrieb und führt langfristig zu Kostenersparnis – die wichtigsten Unterschiede im Überblick:

ASPEKT	SANDPLATZ (Ziegelmehl)	REDCOURT (Kunststoff-Granulat)	
Wasserverbrauch	Sehr hoch (tägliches Bewässern nötig)	Minimal bis kein Wasserbedarf	
Pflegeaufwand	Hoch (Abziehen, Nachstreuen, Frühjahrsarbeiten)	Gering (leicht zu pflegen, kaum Instandsetzung)	
Materialbedarf	Regelmäßig neues Ziegelmehl	Langlebig, kein ständiges Nachstreuen	
Haltbarkeit	Wetteranfällig, oft Erneuerung nötig	Sehr langlebig und robust	
Nutzung	Saisonal eingeschränkt	Fast ganzjährig bespielbar	

Beteiligte Personen



Jürgen Gumhold

UTC Jennerdsorf - Vereinsobmann

Wilhelm Kern Jr.

UTC Jennerdsorf - Vereinsobmann Stellvertreter

Heinz Gumhold

UTC Jennersdorf - Platzwart und Bauübersicht

Veronika Schmidt

SPORTUNION Burgenland - Beraterin "Klimafitte Sportstätten"

Reinhard Deutsch

Gesamtsumme

Bürgermeister Jennersdorf

Der Verein hatte von Anfang an viele gute Ideen, viel Motivation und auch schon ein gutes Gespür für die richtigen Schritte. In den Gesprächen ging es eher darum, gemeinsam Gedanken zu ordnen und einzelne Themen nochmal klarer einzuordnen. Es war kein klassisches Beratungsgespräch, sondern eher ein Austausch auf Augenhöhe.

Veronika Schmidt SPORTUNION Burgenland - Beraterin

"Klimafitte Sportstätten"

Finanzierung und Förderung

Die Kombination aus Bundes-, Landes- und Gemeindeförderungen ermöglichte es dem UTC Jennersdorf, das Vorhaben gemeinsam mit Eigenmitteln erfolgreich für die Mitglieder zu realisieren.

342.000 €

Vom den rund 600.000 € Projektgesamtvolumen werden ca. 57 % durch Förderungen gedeckt.

Förderungen Gesamtübersicht

KPC	Energieeffiziente Sportstätten	LED-Umstellung Beleuchtung	6.000€
Land Burgenland	Sonderförderung	Thermische Sanierung Red Court	160.000 €
	Sportstätten- förderung	Thermische Sanierung Red Court	70.000 €
Gemeinde Jennersdorf	Gemeinderats- beschluss	Thermische Sanierung Red Court	100.000€
Sportunion Burgenland	Sportstätten- förderung	Thermische Sanierung Red Court	6.000€



Gesamte Anlage und Clubhaus

klimafitte Sportstätten







UTC Jennersdorf Transformation Vorher - Nachher

"Im gesamten Ort herrscht große Begeisterung über das Projekt. Wir hoffen, dass wir die anderen Vereine im Sportzentrum auch auf dieses Level heben können."

Reinhard Deutsch

Bürgermeister Jennersdorf

Tipp aus der Praxis

"Mein Tipp wäre: frühzeitig auch andere Vereine einbinden und sich austauschen. Man muss das Rad nicht neu erfinden gemeinsam geht's oft leichter."

Veronika Schmidt

SPORTUNIONBurgenland - Beraterin "Klimafitte Sportstätten"

Ausblick

"Nachhaltigkejt kann nur erzielt werden, wenn man in die Zukunft schaut und mit diesen Energieergebnissen sparen lernt. Dadurch bleiben mehr Mittel zur Umsetzung anderer Projekte und der Förderung des Vereins."

Jürgen Gumhold

UTC Jennerdsorf - Vereinsobmann

Impressum: Sport Austria - Österreichische Bundes-Sportorganisation (Hrsg.), Prinz-Eugen-Str. 12, 1040 Wien | +43 (0) 1 504 44 55 0 | office@sportaustria.at | https://www.sportaustria.at | In Kooperation mit: ASKÖ Bundesorganisation, ASVÖ -Allgemeiner Sportverband Österreich und SPORTUNION Österreich | SpotOne Content & Communication e.U. | Bilder: UTC Jennersdorf (2), SpotOne (5)











