

# 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, 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 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 LEDs 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

## 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.



Barrierefreie Dusche und Garderobe

#### 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 Kostenersparnissen – 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**

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.

Die unten angeführten Förderungen machen ca. 50% des Gesamtprojektes aus.

## Förderungen Gesamtübersicht

Bgld Land	Landesförderung	160.000€
<b>Bgld Land</b>	Sportstättenförderung	70.000 €
KPC	Umrüstung LED Beleuchtung	6.000€
Gemeinde	Jennersdorf	100.000€
		336.000€



# **klima**fitte 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)











