

Pressemitteilung

PV-ANLAGE FÜR KSV WIEN: SUN21 INSTALLIERT 150KWP KOMPLETTLÖSUNG AM DACH DER TENNISHALLE

Wien, Juli 2025 – Die **Kultur- und Sportvereinigung der Wiener Gemeindebediensteten (KSV Wien)** setzt ein starkes Zeichen für Klimaschutz und Kosteneffizienz: Am Dach der Tennishalle im 2. Wiener Bezirk wurde eine neue **Photovoltaikanlage mit 150 kWp Leistung** installiert. Die Umsetzung erfolgte durch **SUN21**, dem Experten für **Photovoltaik-Komplettlösungen in Wien und NÖ** – von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

Photovoltaik für maximalen Eigenverbrauch

Die **336 PV-Module** wurden in **Ost-West-Ausrichtung** montiert, um die **Stromproduktion über den ganzen Tag zu verteilen**. So wird der

erzeugte Strom bestmöglich im eigenen Betrieb genutzt. Die Anlage erzeugt jährlich **rund 150.000 kWh Sonnenstrom** – und trägt damit entscheidend zur **Senkung der Betriebskosten** bei.

Höhere Leistung trotz Verschattung

Ein Teil der Dachfläche liegt zeitweise im Schatten durch umliegende Altbäume. Um trotzdem die volle Leistung auszuschöpfen, setzt SUN21 auf **leistungsoptimierte PV-Module mit Modul-Optimierern**. Damit wird **jedes einzelne Modul intelligent gesteuert** – und der Gesamtertrag deutlich verbessert.



Schnelle Umsetzung und zukunftssichere Technik

Auch technisch wurde vorausschauend gearbeitet: **Die Zuleitung zur Tennishalle wurde erneuert** und gleich für spätere Erweiterungen in Richtung E-Mobilität und Speichertechnologien ausgelegt. Die **gesamte Montage der PV-Anlage dauerte weniger als zwei Wochen** – ohne Einschränkungen im laufenden Betrieb.

Vertrauen in SUN21 – alles aus einer Hand

„Mit SUN21 hatten wir einen verlässlichen Partner, der alles organisiert hat – einfach professionell“, so **Martin Sentall**, Geschäftsführer des KSV Wien.

Auch **Ing. Zdenko Miklendin**, Geschäftsführer und Leiter Elektrotechnik bei SUN21, ist zufrieden: „Diese Anlage ist ein gutes Beispiel dafür, wie man mit moderner Photovoltaik-Technologie **Eigenverbrauch optimieren** und gleichzeitig langfristig in Nachhaltigkeit investieren kann.“

Beilagen:

- *Pressefoto 1: SUN21 Übergabe der PV-Anlage: Ing. Zdenko Miklendin (Leiter Elektrotechnik und Geschäftsführer | SUN21), Martin Sentall (Geschäftsführer | KSV Wien), Manfred Schuh (Haustechniker | KSV Wien), Michael Witzmann (Obmann-Stellvertreter | KSV Wien)*
- *Pressefoto 2: SUN21 PV Anlage auf der Tennishalle des KSV Wien*

Über SUN21:

SUN21 ist ein führender Anbieter smarterer Energielösungen mit Sitz in Wolkersdorf und einer Filiale in Unterretzbach. Über 40 Mitarbeiter*innen realisieren maßgeschneiderte **Photovoltaikanlagen**, moderne **Luft-Wärmepumpen** und **Klimasysteme** – alles aus einer Hand. **SUN21** liefert mehr als Technik: „wir verbinden das Beste aus beiden Welten: nachhaltige Stromerzeugung und intelligente Wärmeversorgung.“ **SUN21** begleitet Privatpersonen, Unternehmen und Gemeinden von der Planung über die Elektroinstallation bis zur Inbetriebnahme. Mehr als 1.000 erfolgreich realisierte Projekte sprechen für die Kompetenz und Erfahrung von **SUN21**. Geschäftsführer Manuel Urbanek und Ing. Zdenko Miklendin setzen gemeinsam mit ihrem Team auf Qualität, Innovation und Kundennähe – für eine effiziente, unabhängige Energiezukunft.

Über den KSV Wien:

Der **KSV Wien (Kultur- und Sportvereinigung der Wiener Gemeindebediensteten)** betreibt im **Wiener Prater** ein vielseitiges **Sport- und Freizeitzentrum** mit **Tennisplätzen, Fußballfeldern, Padelcourts, Beachvolleyball, Minigolf, Hotel, Sauna, Restaurant** und **Seminarräumen**. Das Angebot richtet sich an **Freizeitsportler** ebenso wie an **Familien, Vereine** und **Unternehmen**. Zentral gelegen und dennoch im Grünen bietet der KSV Wien eine einzigartige Kombination aus Aktivität und Entspannung.

Ende der Pressemitteilung

Kontakt für Presseanfragen:

Sarah Pfleger (SUN21)
Telefonnummer: 02245/28660-402
E-Mail-Adresse: s.pfleger@loop21.net

SUN21 Smart-Energy GmbH
Adresse: Berta von Suttner-Straße 5, 2120 Wolkersdorf im Weinviertel
Telefonnummer: 02245/28660
Website: www.sun21.at