****

**Presseunterlagen zur Presse-Konferenz**

mit

**Wirtschafts- und Energie-Landesrat Markus Achleitner**

Aufsichtsratsvorsitzender der OÖ Thermenholding GmbH

und

**Dir. Mag. Patrick Hochhauser**

Geschäftsführer der OÖ Thermenholding GmbH

zum Thema

**Eröffnung
Eurothermen Solarpark**

**Oberösterreichs größte PV-Parkplatzanlage geht ans Netz.**

am 14. Mai 2024, EurothermenResort Bad Schallerbach

**Eurothermen Solarpark**

***Die Eurothermen eröffnen in Bad Schallerbach die größte Parkplatz Photovoltaik-Anlage Oberösterreichs.***

Bei einer Größe von 6.000 m² (entspricht 2.887 Modulen) und einem Gesamtkostenvolumen von rund 3,8 Millionen, handelt es sich um die flächenmäßig derzeit größte Parkplatz Photovoltaik-Anlage dieser Art im gesamten Bundesland und zählt damit auch zu den größten Parkplatzprojekten innerhalb Österreichs. 420 Stellplätze sind nunmehr überdacht und bieten den Parkenden praktischen Schutz sowie leichteres Parken durch schlankes Design für ihr Fahrzeug. Ermöglicht wurde dies durch den Einsatz einer völlig neuartigen Verankerungstechnologie (Bodenkonsole) als Trägerkonstruktion, die eine statische Belastbarkeit von bis zu 200 Tonnen ausweist.

Mit einer Höchstleistung von rund 1,3 Megawatt-Peak kann die Anlage 1,3 Millionen Kilowattstunden Strom pro Jahr produzieren, das entspricht dem jährlichen Stromverbrauch von mehr als 550 Haushalten. Diesen selbsthergestellten Strom nutzt das EurothermenResort zur Deckung seines eigenen Bedarfs.

Durch das Sonnenkraftwerk können pro Jahr voraussichtlich deutlich mehr als 470 Tonnen CO2 eingespart werden, sodass man damit die jährliche CO2-Einsparung des Unternehmens um rund 20 % auf über 3.200 Tonnen steigern konnte.

Da die Anlage auf einem bereits bestehenden Parkplatz errichtet wurde, konnte eine zusätzliche Bodenversiegelung vermieden werden. Des Weiteren sind hier 15 neue E-Ladestationen für Hotel- und Tagesgäste entstanden, womit nun insgesamt 25 Stromtankstellen auf dem gesamten Gelände zur Verfügung stehen.

Auch auf dem Dach des EuroTeam-Resorts, in dem Mitarbeiter\*innen wohnen, wurde eine weitere PV-Anlage in Betrieb genommen, diese hat eine zusätzliche Leistung von 22 kWp. An der Thermenfassade ist bereits seit längerer Zeit eine Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung von 30 kWp im Einsatz.

Erneuerbare Energien sollen bei den Eurothermen künftig noch stärker ausgebaut und genutzt werden. Auch in den Standorten Bad Hall und Bad Ischl sind weitere Maßnahmen in Planung.

„*Urlaub zuhause in Oberösterreich spart Flüge und damit viel CO2, mit der größten Parkplatz Photovoltaik-Anlage im Bundesland tragen die Eurothermen dazu bei, Wellnessurlaub noch nachhaltiger zu machen. Damit setzen die Eurothermen auch den Nachhaltigkeitsschwerpunkt in der neuen OÖ. Landestourismusstrategie konsequent um. Zugleich leisten sie einen wichtigen Beitrag dazu, dass Oberösterreich seine Vorreiterrolle Oberösterreichs bei den Erneuerbaren Energien weiter ausbauen kann*“, freut sich Wirtschafts- und Energielandesrat Markus Achleitner.

„*Wir freuen uns, dieses tolle und innovative Projekt gemeinsam mit unseren Partnern umgesetzt zu haben. Damit sind wir auf einem guten Weg, unser Klima zu schonen und gleichzeitig Kosten zu senken*“, so Eurothermen Geschäftsführer Mag. Patrick Hochhauser.

**Ein weiterer Schritt Richtung grüne Energie**

In Bad Schallerbach setzen die Eurothermen bereits seit 2011 auf ein umfassendes Konzept, das mit „Kraftwerk Therme“ einen passenden Namen erhalten hat. An der Thermenfassade lieferte schon bisher eine 30 kWp Photovoltaikanlage etwa 7.000 kWh Sonnenstrom pro Jahr.

**Thermalwasser kann noch mehr**

37 Grad warmes Schwefelthermalwasser wird neben dem Einsatz im therapeutischen Bereich auch als Energieträger für Warmwasserpumpen, Warmwasserbereitung und Fußbodenheizungen genutzt. Pro Jahr werden damit etwa 590 Megawattstunden Energie erzeugt.

Sämtliche Umwälzpumpen wurden mit Frequenzumformern ausgestattet und liefern zusammen mit der Abluft-Nutzung der Lüftungsanlagen ebenfalls einen wesentlichen Beitrag zu einer deutlichen Energieeinsparung und damit zu einer geringeren ökologischen wie ökonomischen Belastung im gesamten Unternehmen.

**Elektromobilität**

Auf dem Thermenparkplatz stehen von der Energie AG betriebene Stromtankstellen zu Verfügung. Der unternehmenseigene Fuhrpark wird sukzessive auf Elektrofahrzeuge umgestellt. Vorreiter ist das Team der Gärtnerei, das sich bereits einige Zeit mit Elektro-Lastenfahrrädern auf dem riesigen Areal bewegt.

**Ein starkes Unternehmen**

Mit mehr als 800 Mitarbeiter\*innen und 3 Standorten in Bad Schallerbach, Bad Hall und Bad Ischl sind die EurothermenResorts Oberösterreichs größter Arbeitgeber im Tourismus.

**Kontakt für Rückfragen:**
Robert Niehoff, Leitung Marketing & Vertrieb OÖ Thermenholding GmbH
niehoff@eurothermen.at, Tel.: 07249/440-532 , Mobil: 0664/4340088