

**Medieninformation**  
Wien, Österreich | 18. Mai 2022

## **Borealis und VERBUND nehmen eine der größten PV-Dachanlagen Oberösterreichs in Betrieb**

**Borealis und Österreichs führendes Energieunternehmen VERBUND freuen sich, die Installation einer neuen Photovoltaikanlage (PV) am Borealis-Produktionsstandort in Linz, Österreich, bekanntgeben zu können. Die Investition erfolgt im Einklang mit Borealis Ziel, die Nachhaltigkeit seiner Betriebe zu verbessern und zugleich die Photovoltaik-Strategie 2030 des Landes Oberösterreich zu unterstützen.**

PV-Dachanlagen zählen zu den saubersten Möglichkeiten, erneuerbare Energie zu erzeugen. Da große Flächen auf Industriegebäuden im Überfluss vorhanden sind, stellen diese einen idealen Standort für solche Anlagen dar. Die von Borealis und VERBUND gemeinsam errichtete neue Aufdach-PV-Anlage am Borealis Standort im Chemiepark Linz weist eine Modulfläche von 4.794 m<sup>2</sup> auf und zählt damit zu den zehn größten Anlagen ihrer Art in Oberösterreich.

Nach der Fertigstellung der Bauarbeiten innerhalb von rund sechs Wochen lief der Pilotbetrieb zur Optimierung der Performance der neuen PV-Anlage Anfang Mai 2022 an. Die Anlage, die im Verlauf dieses Monats voll in Betrieb gehen soll, wird einen Leistungsausput von rund 1 Megawattpeak (MWp) generieren. Die PV-Anlage wird dabei rund 1 Gigawattstunde (GWh) Strom beisteuern, was in etwa dem Stromverbrauch von 250 Haushalten entspricht. In der Folge soll der von der neuen Anlage erzeugte Solarstrom für den Betrieb von Borealis Anlagen im Chemiepark Linz genutzt werden, womit das Unternehmen in der Lage sein wird, die jährlichen CO<sub>2</sub>-Emissionen des Standorts um 350 Tonnen pro Jahr zu senken.

„Die neue PV-Anlage in Linz ist eine willkommene Ergänzung unseres Portfolios an Energie- und Klimamaßnahmen, die allesamt darauf abzielen, den Anteil erneuerbarer Energien an unserem Produktionsenergiemix zu steigern“, erklärt Thomas Gangl, Vorstandsvorsitzender (CEO) von Borealis. „Wie schon unser erstes PV-Projekt, das Teile unseres Betriebs in Monza, Italien, mit Strom versorgt, ergänzt auch diese Anlage die zahlreichen Stromabnahmeverträge, die wir in den letzten Monaten abgeschlossen haben, um erneuerbare Energie aus Windparks für unsere Produktionsbetriebe in Finnland, Schweden und Belgien zu beziehen. Wir nehmen damit in Verbindung mit der Beschaffung nachhaltiger Energie weiter Fahrt auf – indem wir stets Neues erfinden, um unser Leben noch nachhaltiger zu machen.“

„Die beste und wahrscheinlich einzige Chance, um unsere Abhängigkeit von fossilen Brennstoffimporten zu reduzieren, den hohen Energiepreisen entgegenzuwirken und unsere Klimaziele zu erreichen, ist der

massive und rasche Ausbau der erneuerbaren Stromerzeugung sowie die Neustrukturierung unseres gesamten Stromsystems“, erklärt VERBUND-Geschäftsführer Michael Strugl. „Gemeinsam mit Partnern wie Borealis steuern wir so auf eine saubere und sichere Energiezukunft zu.“



Foto: Borealis und Österreichs führendes Energieunternehmen VERBUND geben die Installation einer neuen Photovoltaikanlage am Borealis-Produktionsstandort in Linz, Österreich, bekannt.

Foto: © Borealis

**ENDE**

**Medienkontakte:**

**Borealis Group Communications**

Virginia Wieser  
Senior Manager, Corporate Communications, Brand & Reputation  
Tel.: +43 1 22 400 772 (Wien, Österreich)  
E-Mail: [Virginia.Wieser@borealisgroup.com](mailto:Virginia.Wieser@borealisgroup.com)

**VERBUND AG**

Martha Salaquarda, MA  
Kommunikation  
Tel.: +43 (0)664-828 7594 (Österreich)  
E-Mail: [martha.salaquarda@verbund.com](mailto:martha.salaquarda@verbund.com)

**Borealis Linz**

Marlene Hess  
Communication Specialist Linz  
Tel.: +43 732 6981 3926 (Linz, Österreich)  
E-Mail: [Marlene.Hess@borealisgroup.com](mailto:Marlene.Hess@borealisgroup.com)

---

**Über Borealis**

Borealis ist einer der global führenden Anbieter fortschrittlicher und kreislaforientierter Polyolefinlösungen und europäischer Marktführer in den Bereichen Basischemikalien, Pflanzennährstoffe und mechanisches Recycling von Kunststoffen. Wir nutzen unsere Expertise im Zusammenhang mit Polymeren und unsere jahrzehntelange Erfahrung, um innovative und kreislaforientierte Materiallösungen mit Mehrwert für Schlüsselindustrien zu liefern. Wir entwickeln stets Neues, um unser Leben noch nachhaltiger zu machen. Wir bauen auf unser Bekenntnis zur Sicherheit, auf unsere Mitarbeiter und auf Exzellenz, während wir den Umstieg auf eine Kreislaufwirtschaft beschleunigen und unseren geographischen Fußabdruck erweitern.

Borealis hat seine Konzernzentrale in Wien, Österreich, beschäftigt rund 6.900 Mitarbeiter und ist in mehr als 120 Ländern aktiv. Im Jahr 2021 erwirtschaftete Borealis einen Gesamtumsatz und sonstige Erträge von EUR 10.153 Millionen und einen Nettogewinn von EUR 1.396 Millionen.

---

---

Borealis steht zu 75 % im Eigentum der OMV, einem integrierten, internationalen Erdgasunternehmen mit Sitz in Österreich, sowie zu 25 % im Eigentum einer Beteiligungsgesellschaft von Mubadala, mit Sitz in den Vereinigten Arabischen Emiraten. Gemeinsam mit zwei wichtigen Joint Ventures – Borouge (mit der Abu Dhabi National Oil Company, ADNOC, in den Vereinigten Arabischen Emiraten) und Baystar™ (mit TotalEnergies, in den USA), liefert Borealis Produkte und Dienstleistungen für Kunden auf der ganzen Welt.

[www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com) | [www.borealiseverminds.com](http://www.borealiseverminds.com)

#### Über Borealis in Linz

Borealis beschäftigt in Linz rund 1.300 Mitarbeiter. In Linz sind die Melamin- und Pflanzennährstoffproduktion sowie das internationale Forschungs- und Entwicklungszentrum (Innovation Headquarters – IHQ) beheimatet.

Borealis Agrolinz Melamine in Linz produziert Pflanzennährstoffe, Basischemikalien und Melamin. Melamin wird vor allem in der Holzverarbeitenden Industrie für Anwendungen im Wohnbereich, etwa Fußböden und Möbel, eingesetzt und weltweit vertrieben. Neben Melamin wird in Linz eine breite Palette von Pflanzennährstoffprodukten und Spezialchemikalien hergestellt. Auch die eigene Großhandelsgesellschaft für Pflanzennährstoffe, Borealis L.A.T., hat ihren Sitz in Linz. Borealis L.A.T. ist die Nummer eins im Donauraum mit dem Ziel, eine führende Position in Europa einzunehmen.

Das erweiterte Innovation Headquarters in Linz beherbergt modernste Forschungs- und Marktentwicklungseinrichtungen wie eine Polymerisations-Anlage im Labormaßstab, eine Anwendungshalle (Application Hall), Lagereinrichtungen sowie ein Kundendienstzentrum. Rund 470 Experten aus über 30 Nationen arbeiten in Forschung und Produktentwicklung sowie im Marketing und Vertrieb an der Entwicklung innovativer Kunststoffe für die weltweiten Kunden von Borealis. [www.borealisgroup.com/linz](http://www.borealisgroup.com/linz)

#### Über VERBUND

VERBUND ist Österreichs führendes Energieunternehmen und einer der größten Stromerzeuger aus Wasserkraft in Europa. Rund 97 Prozent des Stroms erzeugt das Unternehmen aus erneuerbaren Energien, vorwiegend Wasserkraft. VERBUND handelt in 12 Ländern mit Strom und erzielte 2021 mit rund 3.200 Mitarbeiter:innen ein Konzernergebnis von rund 874 Mio. Euro und ein EBITDA von rund 1.579 Mio. Euro. Mit Tochterunternehmen und Partnern ist VERBUND von der Stromerzeugung über den Transport bis zum internationalen Handel und Vertrieb aktiv. Seit 1988 notiert VERBUND an der Börse Wien, 51 % des Aktienkapitals besitzt die Republik Österreich.

Als eines der umweltfreundlichsten Energieunternehmen Europas trägt VERBUND maßgeblich zur Versorgungssicherheit bei und engagiert sich besonders für Klima- und Umweltschutz sowie Ressourcenschonung und übernimmt soziale Verantwortung. Nachhaltigkeit ist wesentlicher Bestandteil der Unternehmensstrategie und der unternehmerischen Verantwortung, die im Verhaltenskodex für nachhaltige Unternehmensführung geregelt sind. Intensiv arbeitet VERBUND am Ausbau der Erneuerbaren Energieträger und leistet damit einen maßgeblichen Beitrag zu einer karbonarmen Energiezukunft. VERBUND ist Unterzeichner des UN Global Compact und unterstützt die Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen und ihre 17 Sustainable Development Goals (SDGs).

[www.verbund.com](http://www.verbund.com)

---