

# Borealis im Überblick



Borealis zählt zu den weltweit führenden Anbietern von fortschrittlichen und kreislaforientierten Polyolefin-Lösungen. Darüber hinaus ist Borealis in Europa ein führender Anbieter von innovativen Lösungen im Bereich Recycling von Polyolefinen sowie ein führender Hersteller von Basischemikalien. Wir nutzen unsere Expertise im Zusammenhang mit Polymeren und unsere jahrzehntelange Erfahrung, um innovative und kreislaforientierte Materiallösungen mit Mehrwert für Schlüsselindustrien wie Konsumgüter, Energie, Healthcare, Infrastruktur und Mobilität zu liefern.

Indem wir essenzielle Ressourcen für ein nachhaltiges Leben neu erfinden, bauen wir auf unser Bekenntnis zur Sicherheit, auf unsere Mitarbeiter und auf Exzellenz, während wir den Umstieg auf eine Kreislaufwirtschaft beschleunigen und unseren geographischen Fußabdruck für unsere Kunden auf der ganzen Welt erweitern.



Olefin Produktion in Porvoo,  
Finnland



Innovation Headquarters in Linz,  
Österreich



Polyolefin Produktion in Stenungsund,  
Schweden



Borealis beschäftigt 6.000  
Mitarbeiter

## Eigentümer & Management

### Eigentümer

- OMV: 75 %
- Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC): 25%

### Vorstand

- CEO: Thomas Gangl
- CFO: Daniel Turnheim
- Polyolefine, Innovation & Technology:  
Lucrèce Foufopoulos-De Ridder
- Base Chemicals & Operations:  
Wolfram Krenn
- Joint Ventures & Growth Projects:  
Philippe Roodhooft

## Wichtige Zahlen\*

- Rund 6.000 Mitarbeiter weltweit,  
davon rund 1.900 in Österreich
- Kunden in weltweit 120 Ländern
- Nettogewinn: EUR 2,1 Mrd.

\*FY 2022

## Standorte

- Hauptsitz: Wien, Österreich
- Innovationszentren: Linz (Österreich), Porvoo (Finnland), Stenungsund (Schweden); Borouge: Abu Dhabi (VAE)
- Produktionsstandorte: Österreich, Belgien, Brasilien, Finnland, Deutschland, Italien, Südkorea, Schweden, Niederlande, USA
- Recyclinganlagen: Österreich, Belgien, Deutschland
- Joint Ventures: Borouge – mit der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) in Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate, und Bayport Polymers – mit TotalEnergies in Texas, Vereinigte Staaten

## Medienkontakt

### Group Media Desk

Virginia Wieser, Lena Lehner, Karin Schober  
Vienna, Austria  
Tel.: +43 1 22 400 899  
E-mail: [media@borealisgroup.com](mailto:media@borealisgroup.com)  
[www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)

Hier finden Sie Fotos, Videos und Bilder von Borealis.

### Borealis AG

Trabrennstr. 6-8 • A-1020 Wien • Österreich  
Tel. +43 1 22 400 000 • Fax +43 1 22 400 333  
[www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com) | Reg.-Nr. FN 269858 a

# Borealis

## Geschäftsbereiche

Basierend auf den unternehmenseigenen Borstar®-, Borlink™- und Borceed™-Technologien und über 50 Jahren Erfahrung im Bereich Polyolefine unterstützen Borealis und Borouge Schlüsselindustrien mit einem breiten Anwendungsspektrum in den Bereichen Konsumgüter, Energie, Gesundheitswesen, Infrastruktur und Mobilität. Basischemikalien ergänzen das Portfolio und bedienen ein breites Branchenspektrum im Business-to-Business-Bereich.

### Polyolefine

Polyolefine sind eine Familie von Thermoplasten, zu denen Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) gehören. Die von Borealis hergestellten Polyolefine bilden die Grundlage für viele Kunststoffprodukte, die ein wesentlicher Bestandteil unseres täglichen Lebens sind. Die Anwendungsgebiete sind breit gefächert und vielfältig. Sie sind in folgende Bereiche unterteilt:

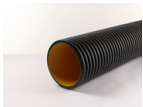
#### Energie, Infrastruktur, Mobilität, Konsumgüter, Health Care, Polymerlösungen, Kreislaufwirtschaftslösungen

Jedes Segment profitiert von den Vorteilen der Borealis-Polyolefine: ressourceneffiziente Produktionsmethoden, garantierte hohe Leistung, Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit der Endprodukte sowie verbesserte Kosteneffizienz.



##### Energie

Borealis liefert hochwertige und nachhaltige Polyolefinverbindungen für die globale Energieindustrie unter Wasser und an Land, Stromübertragung und -verteilung, Netzwerk- und Kommunikationskabelinstallationen, Energiespeicherung und Kondensatoren auf Basis von Borlink™-Technologien.



##### Infrastruktur

Borealis liefert hochwertige und nachhaltige Polyolefinlösungen für Rohrsysteme, die in verschiedenen Branchen eingesetzt werden: Wasser- und Gasverteilung, Abwasserentsorgung, Bewässerung, Sanitär- und Heizungssysteme sowie Erdöl- und Erdgasindustrie.



##### Mobilität

Bei Fahrzeugen erforscht Borealis weiterhin neue Materiallösungen, die die Entwicklung leichtgewichtiger Bauteile fördern und somit eine wichtige Rolle bei der Steigerung der Energieeffizienz spielen. Die hochmodernen Polyolefinkunststoffe von Borealis werden in einer Vielzahl von Außen-, Innen- und Motorraumanwendungen eingesetzt. Dazu gehören Stoßstangen, Karosserieteile, Verkleidungen, Armaturenbretter, Türverkleidungen, Klimatisierungs- und Kühlsysteme, Luftansaugkrümmer und Batteriegehäuse.



##### Konsumgüter

Borealis bietet fortschrittliche und zirkuläre Polyolefinlösungen für flexible und starre Verpackungen sowie für Hygiene- und Filtrationsanwendungen, basierend auf der proprietären Borstar®-Technologie.



##### Healthcare

Borealis liefert fortschrittliche Polyolefine für medizinische Geräte, pharmazeutische Produkte und Verpackungen für Diagnostikprodukte.



##### Polymerlösungen

Borealis entwickelt kontinuierlich leistungssteigernde Lösungen wie Polymermodifikatoren (Plastomere und Elastomere) für Projekte mit anspruchsvollen Anforderungen an Dichtung, Flexibilität, Kompatibilität und Verarbeitbarkeit. Die geschäumten PP-basierten Produkte von Borealis erfüllen die unterschiedlichsten Bedürfnisse von Produzenten und Verbrauchern.



##### Kreislaufwirtschaftslösungen (Circular Economy Solutions)

Borealis erkennt die Kreislaufwirtschaft (CE) als zwingende Notwendigkeit für alle seine Branchenanwendungen an und widmet sich der gesamten Kaskade von Kreislaufösungen, einschließlich Wiederverwendung und Design für Recycling. Borealis bietet auch Lösungen an, die aus (fortschrittlichen) mechanisch recycelten Rohstoffen (Borcycle™ M), chemisch recycelten Rohstoffen (Borcycle™ C) und erneuerbaren Rohstoffen (Bornewables™) hergestellt werden.

### Basischemikalien

Als Grundbausteine der chemischen Industrie werden Basischemikalien zur Herstellung essentieller Produkte und Anwendungen eingesetzt, die Industrie und Verbraucher im täglichen Leben nutzen. Basischemikalien werden in verschiedenen Branchen eingesetzt, darunter Luftfahrt, Mobilität, erneuerbare Energien, Haushaltsgeräte, fortschrittliche Verpackungen, Gesundheitswesen und viele andere.