

# Borealis im Überblick

Borealis ist einer der global führenden Anbieter fortschrittlicher und kreislauforientierter Polyolefinlösungen und europäischer Marktführer in den Bereichen Basischemikalien, Pflanzennährstoffe und mechanisches Recycling von Kunststoffen.

Unsere Ambition lautet „Keep Discovering“ und getreu dem Slogan „Value Creation through Innovation“ entwickelt Borealis Lösungen für globale Herausforderungen. Diese betreffen unter anderem die Bereiche **Klima** (u.a. ressourcenschonende Produktion), **Wasser** (u.a. Sicherstellung der Wasserversorgung), **Energie** (u.a. Sicherstellung der Energieversorgung), **Gesundheit** (u.a. diagnostische Verpackungen), **Nahrungsmittel** (u.a. hochqualitative Pflanzennährstoffe) sowie **Abfall & Recycling**. Borealis forciert mit mehreren Initiativen die Kreislaufwirtschaft von Kunststoffen und hat eine Vorreiterrolle zur Lösung des Kunststoffabfallproblems und im Recycling übernommen.

Borealis ist weltweit in über 120 Ländern aktiv. Das Headoffice des Unternehmens befindet sich in Wien, Österreich. Die Mehrheit der Produktionsstandorte liegt in Europa. Borealis produziert außerdem an drei Standorten in den USA sowie jeweils einem in Brasilien und Südkorea. Borouge, Borealis' Joint-Venture mit der Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), betreibt einen der größten integrierten Polyolefin-Komplexe weltweit. Baystar, Borealis' Joint Venture mit TotalEnergies in Texas, USA, bedient den nordamerikanischen Kundenmarkt.



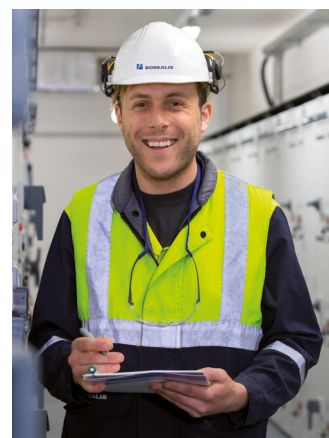
Melamin Produktion in Piesteritz



Innovation Headquarters in Linz



Polyolefin Produktion in Stenungsund



Borealis beschäftigt 6.900 Mitarbeiter

## Eigentümer & Management

### Eigentümer

- OMV: 75%
- Mubadala, über deren Beteiligungsgesellschaft: 25%

### Vorstand

- **CEO:** Thomas Gangl
- **CFO:** Mark Tonkens
- **Polyolefins, Innovation & Technology:** Lucrèce Foufopoulos-De Ridder
- **Base Chemicals & Operations:** Wolfram Krenn
- **Joint Ventures & Growth Projects:** Philippe Roodhooft

## Standorte

- **Head Office:** Wien, Österreich
- **Innovationszentren:** Linz (Österreich), Porvoo (Finnland), Stenungsund (Schweden); Borouge: Abu Dhabi (UAE)
- **Produktionsstandorte:** Österreich, Belgien, Brasilien, Deutschland, Frankreich, Finnland, Italien, Niederlande, Schweden, Südkorea, USA
- **Joint Ventures:** Borouge – gemeinsam mit Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC) in Abu Dhabi, VAE und Bayport Polymers – gemeinsam mit TotalEnergies in Texas, USA

## Wichtige Zahlen\*

- Rund 6.900 Mitarbeiter weltweit, davon rund 1.900 in Österreich
- Kunden in weltweit 120 Ländern
- Gesamtumsatz und sonstige Erträge EUR 10.153 Mio.
- Nettogewinn: EUR 1.396 Mio.

\*FY2021

## Medienkontakt

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

## 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 no FN 269858 a

# Die Geschäftsfelder von Borealis

Basierend auf unternehmenseigenen Technologien wie Borstar®, Borlink™ und Borceed™ und über 50 Jahren Erfahrung beliefert Borealis Schlüsselindustrien mit Polyolefin-Anwendungen.

Basischemikalien und Pflanzennährstoffe komplettieren das Produktangebot, das sich nicht direkt an Endverbraucher sondern in den meisten Fällen an weiterverarbeitende Industrien und Unternehmen richtet. So verarbeiten beispielsweise Automobilzulieferer Kunststoffe von Borealis zu Fahrzeugkomponenten weiter.

Geschäftsfeld	Anwendungsbereiche	
<b>Polyolefine</b> Unter dem Sammelbegriff Polyolefine werden sämtliche Kunststoffarten zusammengefasst, die aus dem Prozess der Polymerisierung hervorgehen.  Die von Borealis hergestellten Polyolefine werden zumeist als Kunststoffgranulat in Form von Pellets vertrieben und bilden den Ausgangspunkt vieler Kunststoffprodukte, die im Alltag mittlerweile unverzichtbar sind. Der Anwendungsbereich ist breit gefächert und lässt sich grob in diese Bereiche unterteilen: <ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Energie</b></li><li>– <b>Infrastruktur</b></li><li>– <b>Mobilität</b></li><li>– <b>Verbrauchsgüter</b></li><li>– <b>Healthcare</b></li><li>– <b>Polyoleflösungen</b></li><li>– <b>Lösungen für die Kreislaufwirtschaft</b></li></ul>	<b>Energie</b> Mit der Borlink™ Technologie und Visico™/Ambicat™ liefert das Unternehmen eine Reihe hochentwickelter Materiallösungen für Niedrig-, Höchst-, Hoch- und Mittelspannungs-Kabelanwendungen sowie Halbleiterprodukte.  <b>Infrastruktur</b> Borealis liefert hochwertige Polyolefinkunststoffe für Rohrsysteme, die in der Wasser- und Gasversorgung, der Abwasserentsorgung, für Rohrinstallationen und Heizungssysteme sowie in der Erdöl- und Erdgasindustrie Anwendung finden.  <b>Mobilität</b> Borealis entwickelt Lösungen für den Ersatz konventioneller Materialien in der Automobil-Industrie. Durch neue Materiallösungen, welche die Entwicklung leichtgewichtiger Bauteile fördern, kann die Energieeffizienz gesteigert werden. In Fahrzeugen werden Borealis' hochmoderne Polyolefinkunststoffe beispielsweise bei Stoßfängern, Karosserieteilen und Türverkleidungen eingesetzt.  <b>Verbrauchsgüter</b> Borealis' fortschrittliche Polypropylen-Lösungen ermöglichen die Herstellung robusterer und leichterer, energieeffizienterer sowie optisch ansprechender Haushalts- und Elektrogeräte. Die innovativen unternehmenseigenen Technologien bereiten den Weg für fortschrittliche Anwendungen in den Bereichen flexible Verpackungen (u.a. Blasfolien), starre Verpackungen (u.a. Deckel und Flaschen) sowie Vlies und technische Fasern.  <b>Healthcare</b> Borealis bietet fortschrittliche Polyolefine für medizinische Geräte, pharmazeutische Produkte und Verpackungen für Diagnostikprodukte.  <b>Polyoleflösungen</b> Borealis arbeitet gemeinsam mit Kunden und Partnern an einer Vielfalt an Anwendungen, um attraktive Plastomerlösungen für Projekte mit anspruchsvollsten Anforderungen an Flexibilität, Kompatibilität und Verarbeitbarkeit zu entwickeln. Die geschäumten Produkte von Borealis erfüllen die unterschiedlichen und anspruchsvollen Bedürfnisse von Umformern und Verbrauchern in der Verpackungsindustrie.  <b>Lösungen für die Kreislaufwirtschaft (Circular Economy Solutions)</b> Borealis erachtet die Kreislaufwirtschaft (CE) als absolute Notwendigkeit für die Branche. Die Einhaltung der Prinzipien der Kreislaufwirtschaft ist ein Schlüsselement von Borealis' Nachhaltigkeitsstrategie, die danach strebt, nachhaltiges Wachstum durch tiefergehende Forschung und die Realisierung von Geschäftschancen im Rahmen der Kreislaufwirtschaft zu fördern, vor allem im Bereich des mechanischen Kunststoffrecyclings.	      
<b>Kohlenwasserstoffe</b>	Borealis wandelt Rohstoffe in seinen Anlagen in die Grundbausteine der chemischen Industrie um. Industriell eingesetzt werden die Basischemikalien auf Kohlenwasserstoffbasis in den unterschiedlichsten Branchen unter anderem bei der Produktion von Klebstoffen, Baumaterialien, Teppichen, CDs, DVDs, Mobiltelefonen, Haushaltsgeräten, Farben, Fasern oder pharmazeutischen Produkten.	
<b>Pflanzennährstoffe, technische Stickstoffprodukte und Melamin</b>	Borealis ist mit seinen Angebotsmarken für die Düngemittelindustrie L.A.T (auf dem europäischen Markt) und Rosier (auf den internationalen Märkten) einer der führenden Hersteller von Pflanzennährstoffen. Über die Borealis L.A.T vertreibt das Unternehmen über fünf Millionen Tonnen Düngemittel und technische Stickstoffprodukte pro Jahr. Melamin wird zum Beispiel in der Holzwerkstoffindustrie verarbeitet, etwa für die dekorative Oberflächenbeschichtung von Holzwerkstoffen.	