

Zug | 31. März 2023

Holcim beschleunigt Massnahmen zum Klimaschutz

- **Reduzierung der CO₂-Emissionen gemessen am Umsatz um 21 Prozent im Geschäftsjahr 2022; weitere Reduzierung um mehr als 10 Prozent für 2023 geplant**
- **Neue Klimaziele für 2030 auf Basis des 1,5-Grad-Fahrplans, validiert von der Science Based Targets initiative**
- **Investitionen in Höhe von CHF 2 Mrd. in Projekte zur Abscheidung, Nutzung und Speicherung von CO₂ bis 2030 mit dem Ziel, jährlich mehr als 5 Millionen Tonnen CO₂ abzuscheiden**
- **Wiederverwertung von 6,8 Millionen Tonnen Bau- und Abbruchabfällen in neuen Baulösungen im Jahr 2022; auf gutem Weg, das für 2025 angestrebte Ziel von 10 Millionen Tonnen zu übertreffen**
- **Veröffentlichung des zweiten Klimaberichts, der den Aktionärinnen und Aktionären ein Mitspracherecht bei der Klimastrategie des Unternehmens gibt**

Mit der Veröffentlichung seines zweiten Klimaberichts informiert Holcim über die Beschleunigung der Net-Zero-Transformation des Unternehmens. Dazu gehören unter anderem neu formulierte Klimaziele für 2030, die auf einen 1,5-Grad-Fahrplan ausgerichtet sind und von der Science Based Targets initiative (SBTi) validiert wurden. Um die Net-Zero-Zielsetzung noch schneller zu verwirklichen, peilt Holcim bis 2030 einen Ausstoss von 420 kg CO₂ pro Tonne zementartiger Baustoffe an. Das Unternehmen will die Abscheidung, Nutzung und Speicherung von CO₂ (CCUS) weiter vorantreiben und bis 2030 insgesamt CHF 2 Mrd. in ausgereifte Technologien investieren, um jährlich mehr als 5 Millionen Tonnen CO₂ abzuscheiden.

CEO Jan Jenisch: «Holcim intensiviert seine Klimaschutzmassnahmen mit neuen Net-Zero-Zielen und einer klaren Investitionszusage von CHF 2 Mrd. für CCUS-Technologien bis 2030. Wir skalieren unsere emissionsarmen, zirkulären Baulösungen und ermöglichen eine nachhaltigere Nutzung von Gebäuden, um Städte nach den Bedürfnissen von Mensch und Umwelt zu bauen.»

Magali Anderson, Chief Sustainability & Innovation Officer: «Wir verfolgen einen wissenschaftsbasierten Klimaschutzansatz. Deshalb haben wir unsere Ziele für 2030 auf den 1,5-Grad-Fahrplan der SBTi ausgerichtet. Ausserdem arbeiten wir kontinuierlich an wegweisenden Innovationen für emissionsarmes, zirkuläres Bauen. Die Fortschritte bei der Beschleunigung unserer Net-Zero-Transformation an allen Standorten stimmen mich sehr zuversichtlich.»

Das Unternehmen intensiviert seine Anstrengungen und verwertet dekarbonisierte Materialien in seinen Produkten, nutzt alternative und erneuerbare Energiequellen und skaliert seine emissionsarmen Baulösungen – von ECOPact-Beton bis ECOPlanet-Zement. Ganz im Sinne der Kreislaufwirtschaft hat Holcim 6,8 Millionen Tonnen Bau- und Abbruchabfälle in neuen Baulösungen wiederverwertet. Damit ist das Unternehmen auf Kurs, das für 2025 gesteckte Ziel von 10 Millionen Tonnen nicht nur zu erreichen, sondern zu übertreffen. Angesichts der anhaltenden Dynamik seiner Net-Zero-Bestrebungen hat Holcim die grünen Investitionen im Geschäftsjahr 2022 um 15 Prozent auf CHF 403 Millionen erhöht. Die erfolgreiche Transformation ermöglichte Holcim im Geschäftsjahr 2022 eine Verringerung der CO₂-Emissionen gemessen am Umsatz um 21 Prozent. Für 2023 ist eine weitere Reduzierung um mehr als 10 Prozent geplant.

Bei der Generalversammlung am 4. Mai 2023 wird Holcim den Klimabericht zur Konsultativabstimmung vorlegen. Die Aktionärinnen und Aktionäre haben damit die Gelegenheit, sich zur Klimastrategie des Unternehmens zu äussern.

Der Klimabericht von Holcim steht [hier](#) zum Download zur Verfügung.

Über Holcim

Holcim ist ein weltweit führender Anbieter von innovativen und nachhaltigen Baulösungen. Mit dem Ziel, Fortschritt für Menschen und den Planeten zu schaffen, hat sich das Unternehmen mit seinen 60'000 Mitarbeitenden der Dekarbonisierung des Bausektors und der Verbesserung des Lebensstandards verschrieben. Mit einem umfassenden Angebot an CO₂-reduzierten und kreislauffähigen Produkten von ECOPact bis ECOPlanet unterstützt das Unternehmen seine Kunden in allen Regionen dabei, besser mit weniger zu bauen. Innovative Systeme wie die Dach- und Dämm Lösungen von Elevate und PRB ermöglichen eine besonders nachhaltige Nutzung von Gebäuden. Auf diese Weise leistet Holcim einen wichtigen Beitrag zu mehr Energieeffizienz und umweltfreundlichen Sanierungen. Mit Nachhaltigkeit als Kernstück seiner Strategie wird Holcim zu einem Net-Zero-Unternehmen, dessen 1,5-Grad-Ziel von der Science Based Targets initiative (SBTi) validiert wurde.

Weitere Informationen sind verfügbar unter www.holcim.com sowie auf [LinkedIn](#).

Melden Sie sich [hier](#) für den Building Progress Newsletter von Holcim an und verfolgen Sie unsere Reise in eine Net-Zero-Zukunft.

Haftungsausschluss - zukunftsgerichtete Aussagen:

Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Derartige zukunftsgerichtete Aussagen stellen keine Prognosen in Bezug auf Geschäftsergebnisse oder andere Leistungskennzahlen dar, sondern beziehen sich auf Trends beziehungsweise Zielsetzungen, die im Zusammenhang mit Plänen, Initiativen, Ereignissen, Produkten, Lösungen und Dienstleistungen auch deren Entwicklung und Potenzial einschliessen. Obwohl Holcim der Überzeugung ist, dass die sich in derartigen zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegelnden Erwartungen auf begründeten Annahmen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments basieren, werden Investoren darauf hingewiesen, dass diese Aussagen keine Garantien für zukünftige Leistungen und Entwicklungen sind. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund verschiedener Risiken und Ungewissheiten, von denen viele schwer vorherzusagen sind und allgemein ausserhalb der Kontrolle von Holcim liegen, in erheblicher Weise von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Zu diesen Risiken und Ungewissheiten zählen unter anderem die im Geschäftsbericht von Holcim (verfügbar im Internet unter www.holcim.com) beschriebenen Risiken und die Ungewissheiten im Zusammenhang mit den Marktbedingungen und der Umsetzung unserer Pläne. Daher wird empfohlen, sich auf zukunftsgerichtete Aussagen nicht zu verlassen. Holcim übernimmt keine Verpflichtung zur Aktualisierung dieser zukunftsgerichteten Aussagen.

Übersetzung des englischen Originaltexts.