

MISSION 2030



8. MAI 2025, HAIMO PRIMAS, CEO HOLCIM ÖSTERREICH



HOLCIM: FÜHREND BEI INNOVATIVEN UND

65 K 
Employees

Net Zero

1.5°C-aligned 2030 & 2050 targets validated by SBTi

2500+ 
Operating sites around the world

50+ Markets around the World

26,4 **BN** **CHF**
Net Sales 

20% 
reduction in our CO₂ per net sales

500+ Startups 
In our open innovation ecosystem

#1 
R&D organization in our industry

710 new released products

5 
worldwide R&D hubs

HOLCIM: FÜHREND BEI INNOVATIVEN UND

BAU MATERIAL



ZEMENT

SAND & KIES

BETON



BAURESTMASSEN

SOLUTIONS & PRODUCTS



DACH-LÖSUNGEN

ISOLIERUNG & DÄMMUNG

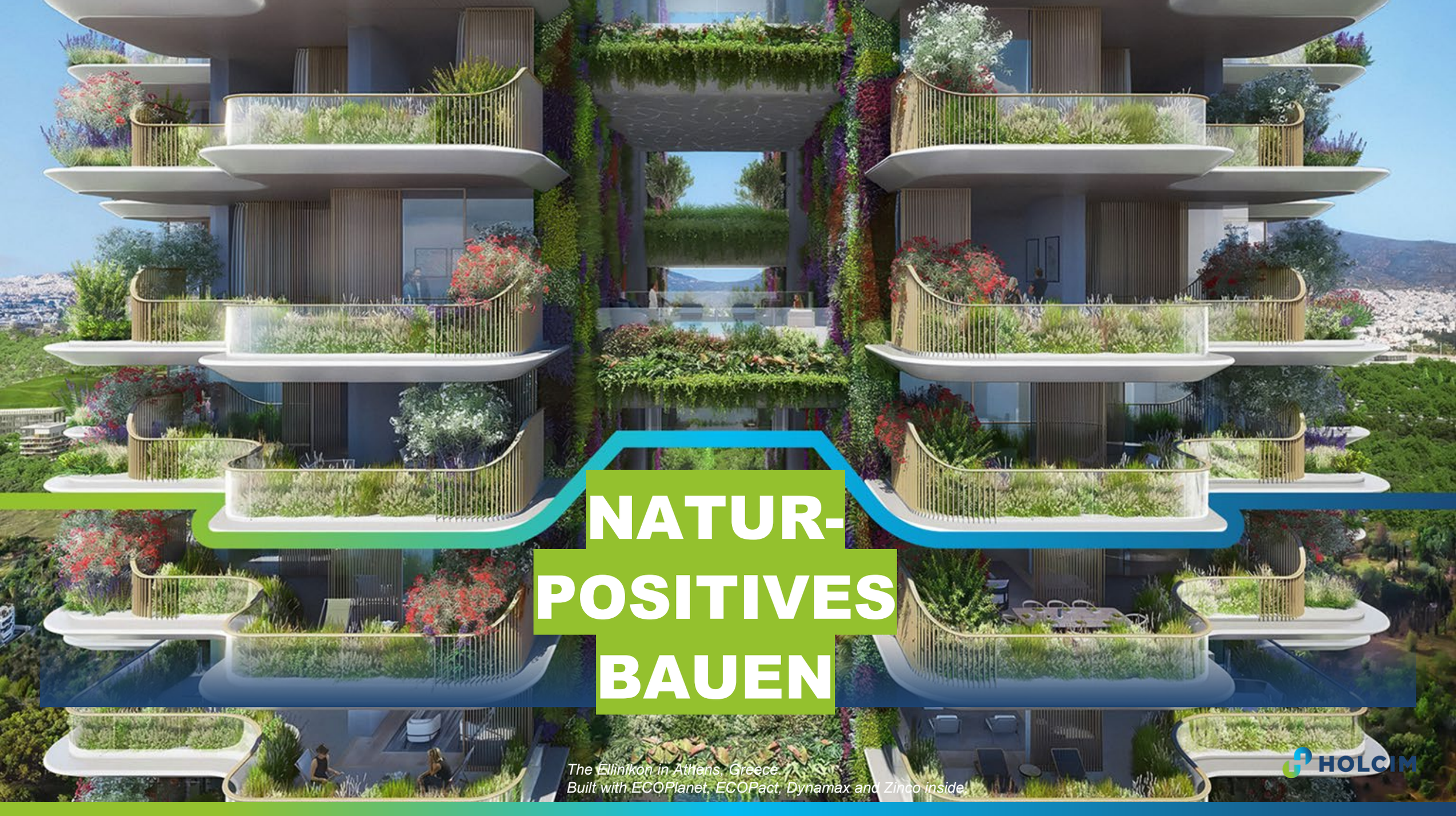
FLIESENKLEBER



FASSADE



BEVÖLKERUNGSWACHSTUM: URBANISIERUNG, INNOVATION & SANIERUNG

A high-angle, cutaway view of a modern multi-story building. The building's facade is a vertical garden, densely packed with various green plants and flowers. Each floor has a balcony with a white railing, also overflowing with lush vegetation. The building is set against a clear blue sky, with a cityscape and hills visible in the background. The overall aesthetic is clean, modern, and highly integrated with nature.

NATUR- POSITIVES BAUEN

*The Elinikon in Athens, Greece
Built with ECOPlanet, ECOPact, Dynamax and Zinco inside.*

BAUEN DEKARBONISIEREN

NET ZERO BIS 2050

Produktion dekarbonisieren:
vom Steinbruch bis zum LKW



BESSER MIT WENIGER BAUEN

Dekarbonisiertes Bauen:
mit ECOPact Beton und
ECOPlanet Zement



>60%

Reduktion
Scope 1 und 2 CO₂
per Net Sales
2020-2030

KREISLAUF- WIRTSCHAFT

Aus Städten neue Städte bauen:
ECOCycle



NACHHALTIGE GEBÄUDE

Dekarbonisierte Städte:
Planen nachhaltiger Bauten,
Umsetzen naturnaher Konzepte



HOLCIM DEKARBONISIEREN: NACHHALTIGE PRODUKTION

ERNEUERBARE ENERGIE

Alternative Brennstoffe

Biomasse, nicht-recyclierbare Kunststoffe

Erneuerbare Energie

aus Wind, Solar, Wasserkraft und Wärme-Rückkopplung



ERSATZ-ROHSTOFFE

Große Bandbreite alternativer Rohstoffe, Baurestmassen und kalzinierter Ton zur Reduktion des Klinker-Anteils



GRÜNE MOBILITÄT

Nachhaltig und effizient: Elektrifizierter Fuhrpark, Schiene statt Straße

Digitalisierung: Digitale Technologien für Optimierung von Logistik



NEXT GEN TECHNOLOGIEN

CCUS und Karbonatisierung: CO₂ Speicherung und Recycling in Baustoffen, Landwirtschaft und Transport

Plants of Tomorrow: automatisierte und datenbasierte Lösungen



GEOCYCLE ÖSTERREICH: +1 MIO TONNEN MATERIAL DER KREISLAUFWIRTSCHAFT

VOM RESTSTOFF ZUM WERTSTOFF

775.000 t Abfall im Co-Processing bei Holcim in Retznei und Mannersdorf



234.000 t alternative Brennstoffe in Mannersdorf und Retznei



541.000 t alternatives Rohmaterial, inkl. 340.000 t Baurestmassen



109.000 t alternative Brennstoffe, ThermoTeam, inkl. 81.500 t für Holcim AT

91.000 t Recycling Center Retznei, inkl. 55.000 t für Holcim AT

139.236 t CO₂ Ersparnis an alternativen Brennstoffen



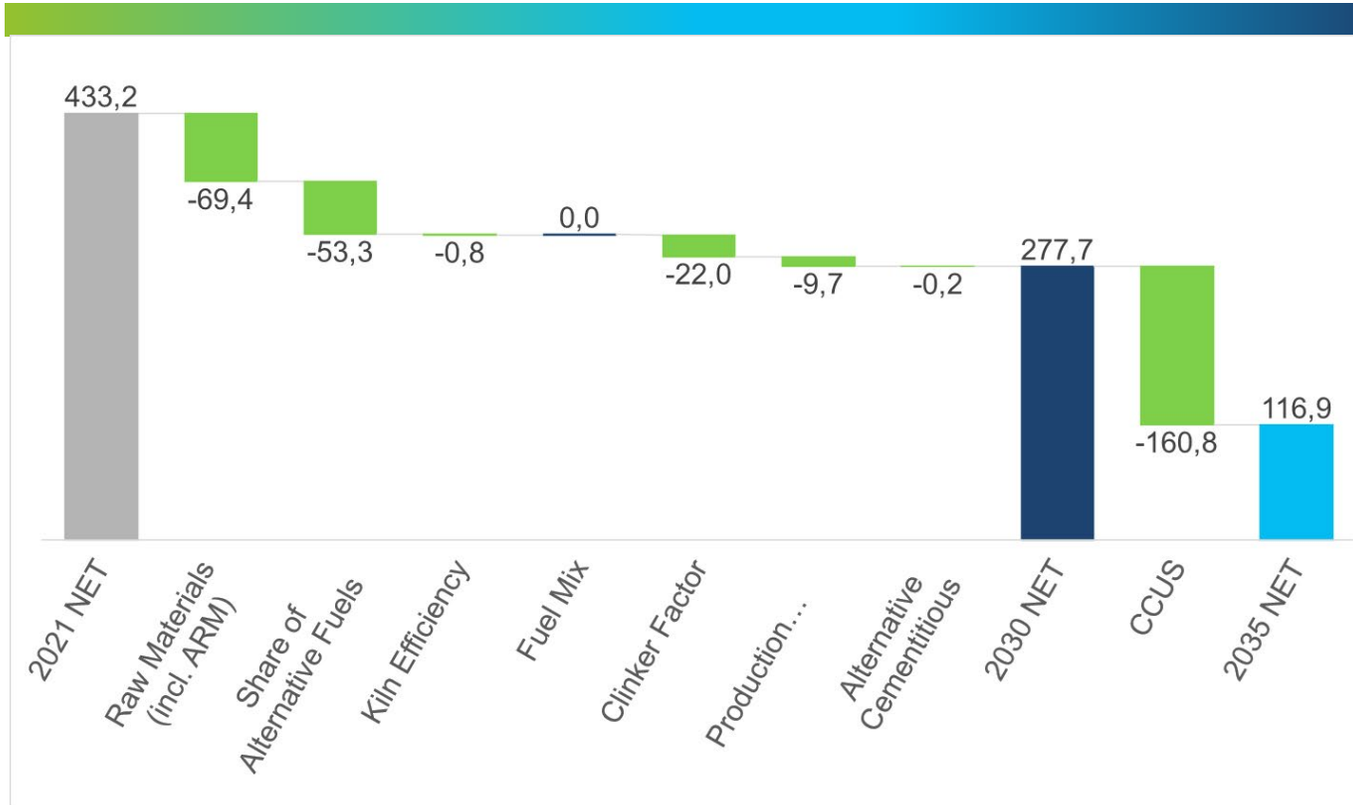
GEOCYCLE



HOLCIM AM WEG ZU NET ZERO

HOLCIM AUSTRIA ROADMAP 2030

DEKARBONISIERUNGSSCHRITTE kg/CO₂ JE TONNE ZEMENT



[NET kg CO₂ / t cementitious]

BIODIVERSITÄT VALIDIERTE ZIELE



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION



Holcims Netto-Null-Ziele für 2050 von SBTi validiert: Verpflichtung, die Scope-1- und Scope-2-Treibhausgasemissionen bis 2050 um 95 % pro Tonne zementhaltiger Materialien gegenüber dem Basisjahr 2018 zu reduzieren.*

9 | Holcim verpflichtet sich, die absoluten Scope-3-Treibhausgas-emissionen bis 2050 um 90 % gegenüber dem Basisjahr 2020 zu reduzieren.

CSC - CONCRETE SUSTAINABILITY COUNCIL

2. BESTE BEWERTUNG WELTWEIT PLATIN ZERTIFIKAT

97 von 100 Punkten im neuen System 3.0

**PLATIN für die Holcim Zementwerke
MANNERSDORF + RETZNEI**

GOLD für alle Holcim Betonwerke in Österreich

Bewertung von Management, Umwelt, Sozialem, Wirtschaft
und Lieferkette. Erreicht im November 2024. Gültig für 3 Jahre.





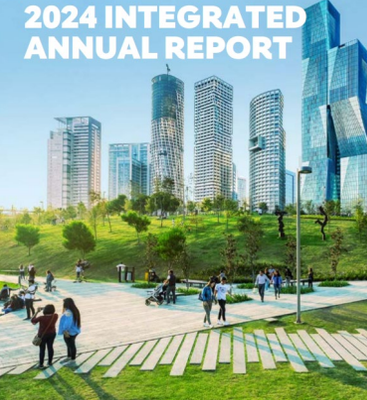
VOLLE TRANSPARENZ: EPDs, ZERTIFIZIERUNGEN

Climate
CDP
A List
2024



SCIENCE
BASED
TARGETS
DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

2024 INTEGRATED
ANNUAL REPORT



HOLCIM

ECOCycle[®]
ECOPlanet
ECOPact

**BESSER MIT WENIGER
BAUEN:
REUSE, RETAIN, RETHINK**



 **HOLCIM**

1 MIO TONNEN NET ZERO SAND/KIES





**BESTANDSERWEITERUNG:
WENIGER BODENVERBRAUCH**

A modern, multi-story building with a courtyard and playground. The building has a light-colored facade and large windows. The courtyard is green with a paved path and a wooden play structure. Children are playing in the courtyard. The sky is blue with some clouds.

**THERMISCHE BAUTEIL AKTIVIERUNG =
REDUZIERTE BETRIEBSKOSTEN**



**EFFIZIENTE STRUKTUREN =
BESSER MIT WENIGER BAUEN**



NATUR IN DER STADT - “ZINCO” DACHBEGRÜNUNG

“NEUSTARK” CO₂- SPEICHERUNG





RAPID CARB KARBONATISIERUNG CONCRETE

FINES





CO₂ ROHMATERIAL DER ZUKUNFT

CCUS / C2BAT+





... FÜR NATUR-POSITIVES BAUEN



HOLCIM