

Interface® im Bildungswesen

**Inspirierende
Räume für die
nächste Generation.**

nora® Kautschuk | LVT | Teppichfliesen





Universität Lancaster, Großbritannien

Design im Bildungswesen: Räume für die nächste Generation

Um Studenten zu gewinnen und Mitarbeiter zu halten, sind Investitionen in die Innenräume, die den Mittelpunkt des Lebens, Lernens und Zusammentreffens ausmachen, besonders empfehlenswert. Fortschritte in der Bildungstechnologie, der Wunsch nach flexiblen Räumen, die Konzentration auf Wohlbefinden und eine klimabewusstere Generation liefern den Verantwortlichen von Bildungseinrichtungen eine Vielzahl von Prioritäten, denen nachgekommen werden sollte.

Für Bildungseinrichtungen, Bauunternehmer, Architekten und Designer ist es gleichermaßen wichtig, die richtigen Lösungen für die Bedürfnisse von Studenten und Mitarbeitern zu finden, um ein Gebäude zu schaffen, das einen Gewinn für die Gemeinschaft darstellt – oft im Rahmen eines begrenzten Budgets. Das Umfeld für Bildung muss für akademische Leistungen geeignet sein. Doch auch der soziale Kontakt untereinander ist Studenten und Mitarbeitern von heute genauso wichtig. Diese sozialen Bereiche des Zusammentreffens, aber auch der Entspannung, sollten gleichermaßen gefördert werden.

Im Laufe der Jahrzehnte haben wir gesehen, wie sich Lernumgebungen weiterentwickelt haben, um inspirierende, spannende und anregende Orte zu schaffen. Unsere Bodenbeläge unterstützen mit ihren Leistungsmerkmalen und modernen Designs volle Flexibilität für Räume des individuellen Lernens oder der Zusammenarbeit. Zudem sind alle von uns verkauften Bodenbeläge standardmäßig CO₂-neutral.





Avans Hogeschool, Hertogenbosch, Nederlande

Innenraumgestaltung mit positiver Wirkung

Räume, in denen wir lernen und arbeiten, wirken auf unser Wohlbefinden, unsere Produktivität und unsere Kreativität. Deshalb möchten wir Sie bei der Gestaltung Ihrer Innenräume für Studierende und Lehrende unterstützen:

Langlebige Produkte für jedes Budget

Oft sind die verfügbaren Finanzmittel knapp. Je strapazierfähiger Ihr Bodenbelag ist, desto langlebiger ist er auch. Wir gewähren eine 15-jährige Garantie auf unsere Produkte. Sie sind pflegeleicht und bei Bedarf können Module jederzeit auch einzeln ausgetauscht werden.

Lernumgebungen mit positiver Wirkung

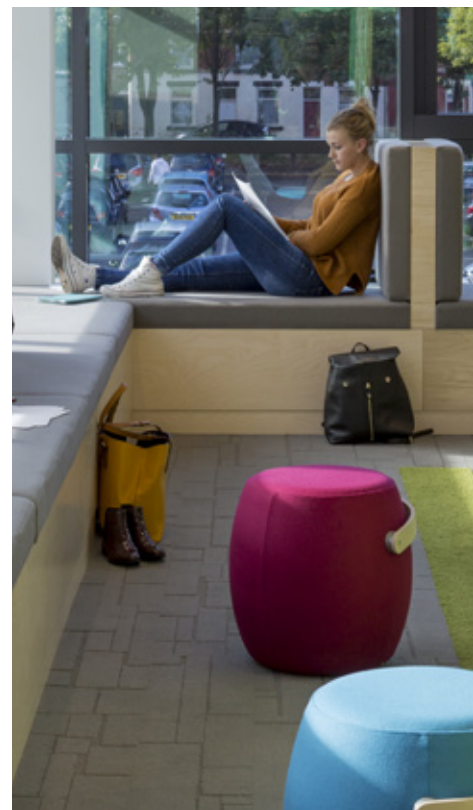
Ob Sie neue Lern- und Arbeitsbereiche planen oder bestehende auffrischen möchten, unser Interface Concept Design Team unterstützt Sie bei der Gestaltung. Mit diesem besonderen Service wollen wir Sie dabei unterstützen, Ihre eigenen Visionen umzusetzen und inspirierende Räume zu schaffen.

Die Kraft der Natur

Die Natur hat eine nachweislich positive Wirkung auf den Menschen. Biophilic Design, d.h. eine naturnahe Innenraumgestaltung, kann deshalb das physische und geistige Wohlbefinden von Lernenden verbessern. Wir nutzen Biophilic Design als Grundprinzip bei der Gestaltung von Bildungseinrichtungen, indem wir Texturen, Muster und Farben einsetzen, die von der Natur inspiriert sind.

Design mit dem Klima im Fokus

Seit mehr als 25 Jahren arbeiten wir an der ressourcenschonenden Entwicklung unserer Produkte und konnten beispielsweise seit 1996 den CO₂-Fußabdruck unserer Teppichfliesen um mehr als 70 % verringern. Die bisher unvermeidbaren Emissionen gleichen wir im Rahmen unseres Programms Carbon Neutral Floors™ aus. Alle von uns verkauften Bodenbeläge sind über ihren gesamten Lebenszyklus CO₂-neutral. Damit möchten wir auch Sie bei der Erreichung ihrer Nachhaltigkeitsziele unterstützen. Mit unserem ReEntry® Programm helfen wir Ihnen, mit Ihrem gebrauchten Bodenbelag am Ende seiner Nutzung verantwortungsvoll umzugehen.





Flexible Räume schaffen, um Studierende und Lehrende zu inspirieren

Die optimale Bodenbelagslösung für Ihre Räume zu finden muss nicht schwierig sein. Unser integriertes System aus Teppichfliesen, LVT und nora® Kautschuk bietet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, um verschiedene Bodenbeläge zu kombinieren und positive Räume für Ihre Nutzer zu schaffen.

Mit unseren Produkten können Sie ein modernes, flexibles Lernumfeld schaffen und zudem einen Beitrag zu einem gesünderen Planeten leisten.

Die Zeiten der statischen, starren und geschlossenen Umgebungen, die einst typisch für Bildungseinrichtungen waren, gehören der Vergangenheit an. Offene, moderne und gesunde Raumkonzepte liegen im Trend und wir möchten mit unseren vielfältigen Produkten dazu beitragen, inspirierende Räume zu gestalten, die für Studierende und Lehrende eine angenehme Arbeitsatmosphäre bieten.





Reduzieren Sie Ihren CO₂-Fußabdruck

Wie erreichen Sie Ihre Nachhaltigkeitsziele? Wir möchten Sie dabei unterstützen, den CO₂-Fußabdruck Ihrer Innenräume zu senken. Dabei können unsere Produkte einen maßgeblichen Beitrag leisten.

Nutzen Sie die Möglichkeit, sich für Bodenbeläge zu entscheiden, die einen positiven Einfluss auf die Studierenden und Lehrenden sowie auf die Umwelt haben.

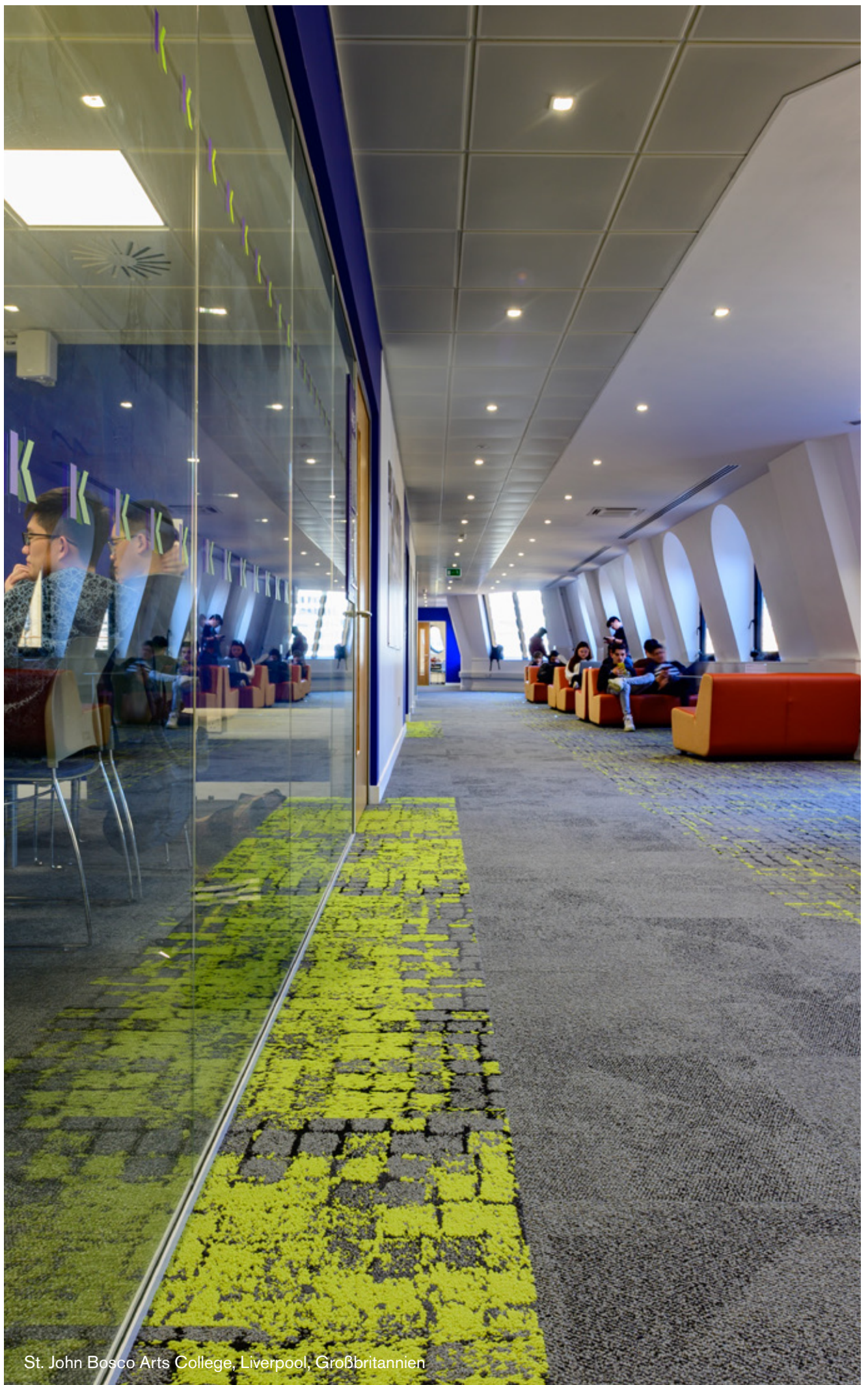


Der Klimawandel ist nicht zu leugnen. Und umkehrbar. Unsere Mission ist es, dies zu beweisen.

**Schließen Sie sich
#ClimateTakeBack an, um ein lebensfähiges Klima zu schaffen.**



Carbon Neutral Floors™
Erfahren Sie mehr über unser von Drittanbietern verifiziertes Programm Carbon Neutral Floors.



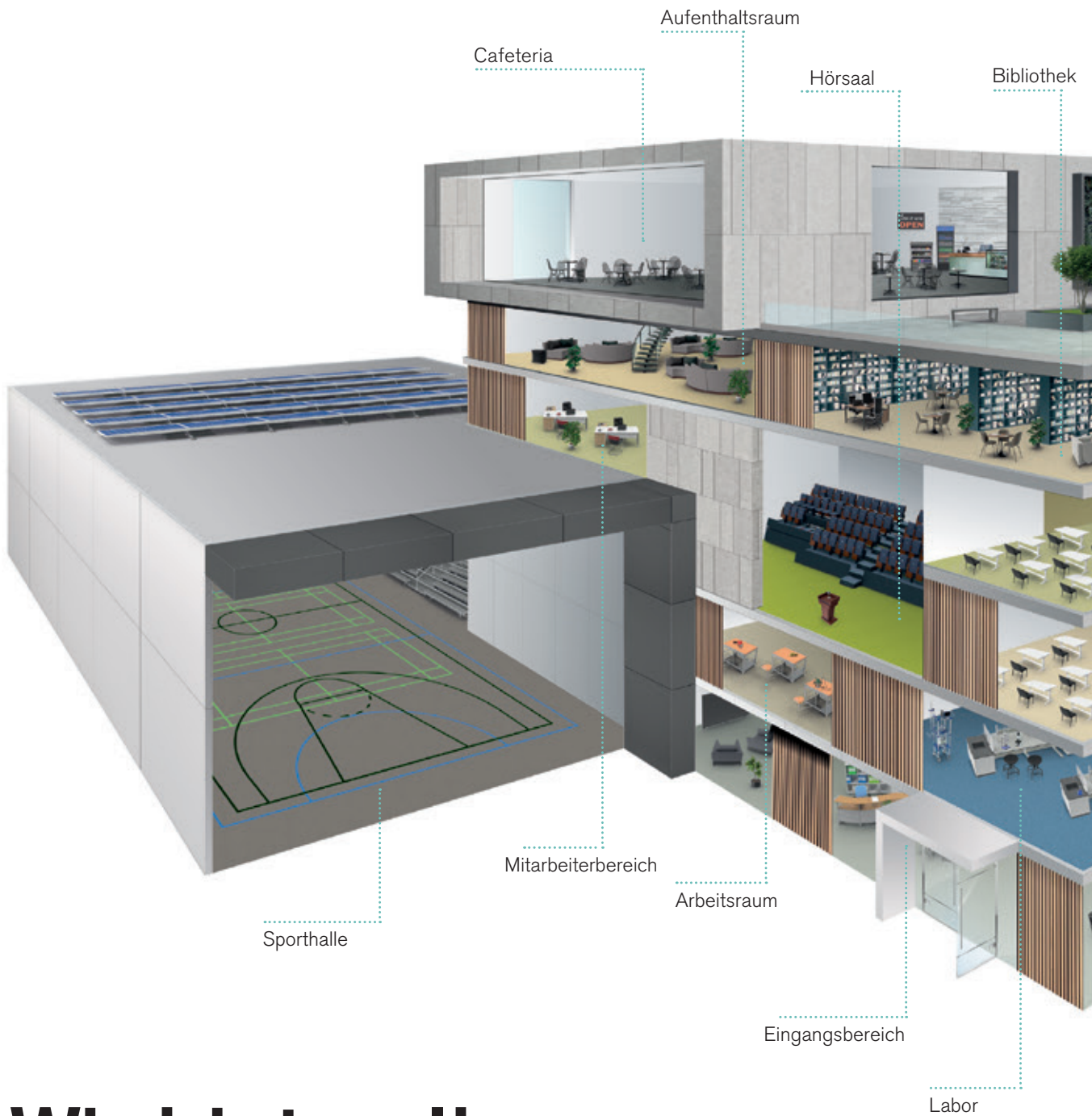
St. John Bosco Arts College, Liverpool, Großbritannien

Lernumgebungen, die von der Natur lernen

Je gesünder und zufriedener Ihre Studenten sind, desto mehr erreichen sie. Zudem hat die Gestaltung der Orte, an denen sie ihre Zeit verbringen, großen Einfluss auf ihr Wohlbefinden. Dies ist von zentraler Bedeutung für unser Konzept +Positive spaces™ – und für unseren Glauben an Design, das die Stimmung und Konzentration durch die Verbindung mit der Natur verbessert.

Jeder Mensch hat ein angeborenes Bedürfnis, diese Verbindung zur Natur zu sehen und zu spüren. Man nennt es Biophilie. Design, das biophile Prinzipien berücksichtigt – indem es die Natur in Innenräume bringt – ist wahrscheinlich eine der wirkungsvollsten Möglichkeiten, das Wohlbefinden in Lernumgebungen zu fördern.





Wir bieten Ihnen Bodenbeläge für alle Bereiche Ihrer Lernumgebungen

Unser Concept Design Team steht Ihnen zur Seite, um gemeinsam Ihre Vision zu realisieren. Wir stellen Ihnen unsere Expertise in der Bodengestaltung zur Verfügung und präsentieren Ideen und Konzepte, die einen konstruktiven Beitrag zu jedem Projekt leisten.







Kemisal Vi2060
Chemistry room Vi2060





Ecole Centrale Supélec, Frankreich



nora® Kautschuk | LVT | Teppichfliesen







Universität Twente, Enschede, Niederlande



nora® Kautschuk | LVT | Teppichfliesen







University of Surrey, Großbritannien



nora® Kautschuk | LVT | Teppichfliesen



St. John Bosco Arts College, Liverpool, Großbritannien



nora® Kautschuk | LVT | Teppichfliesen



Kaplan University, Großbritannien





Insead, Fontainebleau, Frankreich



nora® Kautschuk | LVT | Teppichfliesen





EUROPEAN IDENTITY:
GLOBAL PERSPECTIVE
The world's first lecture hall in 1969

Amphithéâtre
Promotion 1969

**Europa, Naher Osten, Afrika
(EMEA)**

AE	+971 (0)4 8189077
AT	+43 1 8102839
BA	+387 33 522 534
BE	+32 2 475 27 27
BG	+359 2 808 303
BY	+375 17 226 75 14
CH	+41 44 913 68 00
CZ	+42 0 233 087 111
DE	+49 2151 3718 0
DK	+45 33 79 70 55
ES	+34 932 418 750
EG	+(202) 3760 7818
FR	+33 1 58 10 20 20
GR	+30 211 2120820
HR	+385 14 62 30 63
HU	+36 1 349 6545
IE	+353 1 679 8466
IL	+972 546602102
IT	+39 02 890 93678
KZ	+7 495 234 57 27
NL	+31 33 277 5555
ME	+381 11 414 92 00
MK	+389 2 323 01 89
NO	+47 23 12 01 70
PL	+48 500 151 101
PT	+351 217 122 740
RO	+40 21 317 12 40/42/43/44
RS	+381 11 414 92 00
RU	+7 495 234 57 27
SA	+966 554622263
SE	08-241 230
SK	+421 911 104 073
SI	+386 1 520 0500 +386 8 20 54 007
TR	+90 212 365 5506
UA	+38(044)238 27 67
UK	+44 (0)800 3134465
ZA	+27 11 6083324



Der Klimawandel ist nicht zu leugnen. Und umkehrbar. Unsere Mission ist es, dies zu beweisen.
Schließen Sie sich
#ClimateTakeBack an, um ein lebensfähiges Klima zu schaffen.