

## MAMMUT UNTERZEICHNET ABKOMMEN MIT CLIMEWORKS



*Trailrunning in Island, eingekleidet in die 100 % dekarbonisierte Trail Running Kollektion. (Foto: Mammut Sports Group AG, Dominik Hodel)*

**Am 2. Januar 2023 unterzeichnete Mammut mit Climeworks ein «Carbon Dioxide Removal (CDR)» Abkommen, um einen Teil seiner CO<sub>2</sub> Emissionen mittels «Direct Air Capture» Technologie direkt aus der Atmosphäre zu entfernen. Ein bedeutsamer Schritt auf dem Weg zum Ziel Netto-Null bis 2050. Mammut ist das erste Unternehmen in der Outdoorbranche, welches ein Abkommen mit Climeworks eingeht. Damit nimmt das Schweizer Unternehmen eine Pionierrolle ein und positioniert sich an der Front im Kampf gegen den Klimawandel.**

Climeworks ist ein innovatives Schweizer Unternehmen. Ein Vorreiter und treibende Kraft im Technologiesektor, um Kohlendioxid aus der Atmosphäre zu entfernen. Das Unternehmen arbeitet unter anderem in Island, wo Europas grösste und eindrucklichste Gletscher in Rekordzeit schmelzen. Mithilfe der sogenannten «Direct Air Capture» Technologie entfernt Climeworks CO<sub>2</sub> direkt aus der Atmosphäre, welches anschliessend tief unter der Erde in Islands einzigartigen basaltischen Gesteinsformationen gespeichert werden kann – ideale Bedingungen für eine sichere und permanente Lagerung.

**Remove the Rest**



Die Klimastrategie «do our best, remove the rest» treibt Mammut an, sich auf greifbare, fortschrittliche Klimaschutzmassnahmen und messbare Lösungen zum Abbau von Kohlendioxid zu konzentrieren. In Climeworks hat Mammut einen zuverlässigen Partner gefunden, um diese Strategie umzusetzen. Durch die Unterschrift des Abkommens mit Climeworks, verpflichtet sich Mammut zu einer Dienstleistungsmenge von 200 Tonnen Carbon Dioxide Removal (CDR) über die mehrjährige Laufzeit des Abkommens hinweg. Diese und weitere Partnerschaften bringen Mammut einen Schritt näher, das Ziel Netto-Null bis spätestens 2050 zu erreichen.

*Adrian Huber, Head of Corporate Responsibility kommentiert: «Bei Mammut legen wir den Fokus unserer Klimastrategie auf die Reduktion unserer CO<sub>2</sub> Emissionen entlang unserer Wertschöpfungskette («do our best»). Dafür setzen wir auf nachhaltige Materialien, erneuerbare Energien, Veränderungen in der Lieferkette und zirkuläre Businessmodelle. Partner wie Climeworks sind ein wichtiger Bestandteil unserer gesamtheitlichen Klimastrategie und unterstützen uns bei der Entfernung der verbleibenden Emissionen («remove the rest»).»*

### **Dem Klimawandel gemeinsam entgegenwirken**

Diese langfristige Zusammenarbeit zwischen Mammut und Climeworks beginnt 2023. Über die nächsten Jahre entfernen Climeworks und andere Partner die entsprechende Menge CO<sub>2</sub> für Mammut. Das Resultat: 100 % dekarbonisierte Produkte. Die erste Kollektion dieser Art wird Mammut's Trail Running Kollektion im Frühling 2023 sein. Mammut wird zukünftig alle entsprechenden Produkte mit dem Label «Carbon removed» kennzeichnen, um die Kundschaft in bewussten und nachhaltigen Entscheidungen zu unterstützen.

Innovative Technologien, wie die von Climeworks, sind unabdingbar, um eine Zukunft zu ermöglichen, in der die Besteigung von vergletscherten Bergen weiterhin möglich ist. Mammut sieht sich verpflichtet die Berge zu schützen, die im Herzen der Marke verankert sind. Nur mit vereinten Kräften ist es möglich, dem Klimawandel entgegenzuwirken.

#### **Kontakt**

Dani O. Kommunikation  
Jahnstr. 5 / Rgb  
D-80337 München

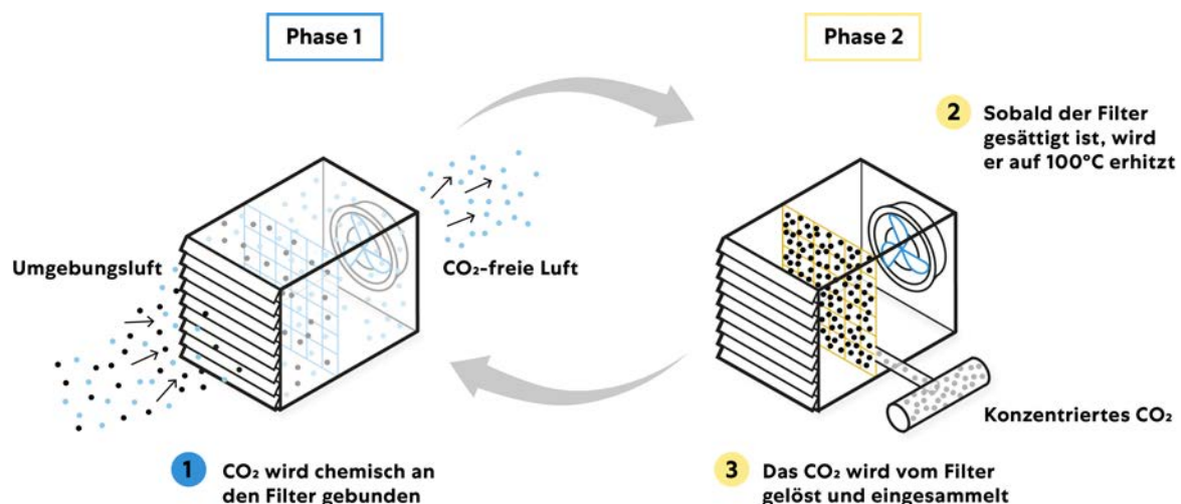
#### **Public Relations**

Tel. +49 170 3131812  
hello@dani-o.com  
press.dani-o.com



### «Direct Air Capture» in Kürze

Climeworks hat eine «Direct Air Capture» Technologie entwickelt, um CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre zu entfernen. Mit einem Ventilator wird die Luft in einen Kollektor gezogen. In diesem Kollektor wird das CO<sub>2</sub> an der Oberfläche eines hoch sensiblen Filters gesammelt. Sobald dieser Filter voll mit CO<sub>2</sub> ist, schliesst sich der Kollektor und erhitzt sich auf 100°C. Dadurch löst sich das CO<sub>2</sub> vom Filter und kann anschliessend dauerhaft gespeichert werden. In Island, wo Climeworks die weltweit erste und einzige kommerzielle Anlage für die Entfernung und Speicherung von CO<sub>2</sub> betreibt, genannt Orca, wird das eingefangene CO<sub>2</sub> mit Wasser gemischt und von Climeworks' Partnerfirma Carbfix tief unter der Erdoberfläche gespeichert. Dort mineralisiert das CO<sub>2</sub> durch einen beschleunigten natürlichen Prozess und wird zu festen Carbonaten umgewandelt. In diesem Zustand ist das CO<sub>2</sub> permanent und sicher gelagert für Tausende von Jahren. Climeworks bringt mit seiner Technologie das CO<sub>2</sub> zurück an seinen Ursprungsort – und bekämpft damit den Klimawandel. Dies ist eine der skalierbarsten und permanentesten Methoden, um CO<sub>2</sub> Emissionen zu entfernen, betrieben mit 100% erneuerbarer Energie.



Prozess der «Direct Air Capture» Technologie. (Grafik: Climeworks)

Mehr zu den Aktivitäten von Mammut im Bereich [Nachhaltigkeit](#) und zum [Responsibility Report 2021](#) (ausschliesslich Englisch) sind auf der Website zu finden.

#### Kontakt

Dani O. Kommunikation  
 Jahnstr. 5 / Rgb  
 D-80337 München

#### Public Relations

Tel. +49 170 3131812  
 hello@dani-o.com  
 press.dani-o.com



#### **Über Mammut**

Mammut ist ein 1862 gegründetes Schweizer Outdoor-Unternehmen, das Bergsportfans auf der ganzen Welt hochwertige Produkte und einzigartige Markenerlebnisse bietet. Seit 160 Jahren steht die weltweit führende Premium-Marke für Sicherheit und wegweisende Innovation. Mammut Produkte vereinen Funktionalität und Leistung mit zeitgemäßem Design. Mit der Kombination aus Hartwaren, Schuhen und Bekleidung ist Mammut einer der komplettesten Anbieter im Outdoor-Markt. Die Mammut Sports Group AG ist in rund 40 Ländern tätig und beschäftigt ca. 800 Mitarbeitende.

**mammut.com**

#### **Über Climeworks**

Mit seiner Direct Air Capture (DAC) Technologie bietet Climeworks die dauerhafte Entfernung von Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) aus der Atmosphäre als Dienstleistung für Menschen und Unternehmen an, die den Klimawandel bekämpfen wollen.

In Island entfernt Climeworks CO<sub>2</sub> dauerhaft aus der Atmosphäre mit seiner DAC-Anlage namens Orca: Das CO<sub>2</sub> wird aus der Luft gefiltert und anschließend von Climeworks' Partnerfirma Carbfix für Tausende von Jahren im Gestein gespeichert.

Die DAC-Anlagen von Climeworks werden ausschließlich mit erneuerbarer Energie betrieben und die Modularität der CO<sub>2</sub> Kollektoren erlaubt es, Anlagen mit beliebiger Kapazität zu bauen.

Climeworks wurde von den Ingenieuren Christoph Gebald und Jan Wurzbacher im Jahr 2009 gegründet und arbeitet daran, einen wirkungsvollen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels zu leisten. Um dies zu erreichen, hat Climeworks sich zum Ziel gesetzt, eine Milliarde Menschen dazu zu inspirieren aktiv zu werden und CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre zu entfernen.

Climeworks ist führend in der DAC-Branche mit der weltweit einzigen kommerziellen Anlage in Betrieb und einem Team von über 300 Climeworkern, die entschlossen sind, zu einer Netto-Null-Zukunft beizutragen. Climeworks' wachsende Kundschaft umfasst über 160 Unternehmen, darunter multinationale Konzerne wie Microsoft, BCG, UBS oder Swiss Re, sowie mehr als 18'000 Klimapioniere.

**climeworks.com**

#### **Kontakt**

Dani O. Kommunikation  
Jahnstr. 5 / Rgb  
D-80337 München

#### **Public Relations**

Tel. +49 170 3131812  
hello@dani-o.com  
press.dani-o.com