



Klimahaus®  
Bremerhaven 8° Ost

Presseinformation

## Übersicht Bildmaterial

Fotos: © Klimahaus® Bremerhaven 8° Ost, auf Nachfrage senden wir Ihnen gerne hochauflösendes Bildmaterial zu.

### Außenansichten

Das Klimahaus® Bremerhaven 8° Ost: Wie eine Wolke oder ein stilisiertes Schiff wirkt das 125 Meter lange und fast 30 Meter hohe geschwungene Gebäude in Bremerhavens neuem Tourismusbereich "Havenwelten". Die einzigartige Wissens- und Erlebniswelt beschäftigt sich mit dem hochaktuellen Themenkomplex Klima und Klimawandel.



Außenansicht 1



Außenansicht 2



Nachtsansicht 1



Nachtsansicht 2

---

Klimahaus® Bremerhaven 8° Ost

Ansprechpartner für Redaktionen: Sylvia Scharringhausen

Klimahaus® Betriebsgesellschaft mbH, Am Längengrad 8, 27568 Bremerhaven, Tel.: 0471/ 902030-28,

E-Mail: [scharringhausen@klimahaus-bremerhaven.de](mailto:scharringhausen@klimahaus-bremerhaven.de), [www.klimahaus-bremerhaven.de](http://www.klimahaus-bremerhaven.de)



## Innenansichten

### Reise

#### Schweiz



Durch zerklüftete Felsformationen geht es in der Schweiz zum Gipfelkreuz sowie in die tatsächlich vereiste Gletscherhöhle. Es riecht nach Bergwiese, Kuh und Heu.



In der Schweiz können die Besucher des Klimahaus® selbst Kühe melken.

#### Sardinien



Geschrumpft auf Insektengröße bewegen sich die Besucher in der Reisestation Sardinien zwischen überdimensionalen Insekten und Grashalmen. In der zerbeulten Getränkedose wird der Schmetterlingseffekt auf die Probe gestellt.

#### Niger



Bei bis zu 38 Grad Celsius trockener Hitze erleben die Besucher die Weite der Wüste und den Alltag der Tuareg im Niger.





## Kamerun

### Flusslandschaft Kamerun



In der Flusslandschaft können Besucher von einer Hängebrücke aus exotische Fische beobachten. Ein Klimahaus®-Mitarbeiter hat einen Großteil der Fische in Kamerun gefangen und nach Bremerhaven transportiert. Mittlerweile züchten Klimahaus®-Tierpfleger die nächste Generation.

## Antarktis



Das polare Klima der Antarktis bedeutet Eiseskälte – im Ausstellungsbereich sind der Boden und die Wände mit echtem Eis bedeckt und die Temperaturen liegen bei minus sechs Grad Celsius.



Auch wenn Besucher das kühle Klima hautnah erleben, brauchen sie keinen Schal mitzunehmen – nach einem kurzen Marsch geht es in die Wärme der originalgetreu nachgebauten Polarstation.

## Samoa



Durch eine grüne Pflanzenschlucht erreichen Besucher einen Sandstrand. Dort herrschen Temperaturen von mehr als 30°C, der warme Sand und die Palmen laden zum Verweilen ein. Über eine Treppe führt der Weg zu den Aquarien der exotischen Unterwasserwelt eines Saumriffs.



## Saumriff Samoa

Entlang des Strandes der Lagune gehen Besucher zu den Aquarien der exotischen Unterwasserwelt eines Saumriffs. Über 200 verschiedene Tierarten und mehr als 1.000 Individuen leben in den Aquarien und Terrarien des Klimahaus® Bremerhaven Ost.



## Alaska



St. Lawrence Island, Alaska: Eine Insel im Wandel, zwischen Tradition und Moderne. Die Bewohner von St. Lawrence Island, die Yupik, gehören zu den wenigen Völkern weltweit, die noch legal Wale für ihre Ernährung jagen dürfen.

## Hallig Langeneß



Auf der Hallig Langeneß erleben Besucher die Gezeiten der Nordsee und was es bedeutet, mit „Land unter“ zu leben.

Im Nordseezylinder wohnen einige typische Bewohner der deutschen Küstengewässer.





## Elemente

### Feuer



Im Bereich „Feuer“ steht das „Feuer der Sonne“ im Vordergrund. Besucher begleiten einen Sonnenstrahl bei seiner Reise zur Erde und entdecken, welche Wirkung die Sonne auf das Klima hat.

### Erde



Unterschiedliche Prozesse und Phänomene spielen auf der Erde für das Klima eine Rolle. Einige dieser Prozesse sind extrem langwierig, wie die Bewegung der Kontinente. Andere, vor allem Vulkanausbrüche, können innerhalb kürzester Zeit zum entscheidenden Klimafaktor werden.

### Wasser



Ohne Wasser wäre das Leben auf der Erde undenkbar. Niederschlag und Ozeanströmungen sind die Hauptthemen der Ebene „Wasser“.

### Luft



Zwei Aspekte stehen im Mittelpunkt der Ebene „Luft“: Die Zustände der Luft an einem bestimmten Ort, zu einer bestimmten Zeit beschreiben im Wesentlichen das, was wir „Wetter“ nennen. Das Gesamtverhalten von Luftmassen in der atmosphärischen Zirkulation dagegen bestimmt das Klima der Erde und ihrer Regionen.



## Perspektiven

### Perspektiven



Die Perspektiven führen auf die Spur des Klimawandels von den natürlichen Schwankungen in der Erdgeschichte bis zum vom Mensch verursachten Klimawandel.

### Forschertische



Forschertische laden die Besucher dazu ein, dem Alltag von Wissenschaftlern nachzuspüren.

## Chancen



In den „Chancen“ laden Spielkammern dazu ein, herauszufinden, welche Aspekte vom Einkauf bis zur Renovierung von Wohnung oder Haus, Einfluss auf die persönliche CO<sub>2</sub>-Bilanz haben.

## Portraits



Arne Dunker, Geschäftsführender Gesellschafter Klimahaus® Betriebsgesellschaft mbH.