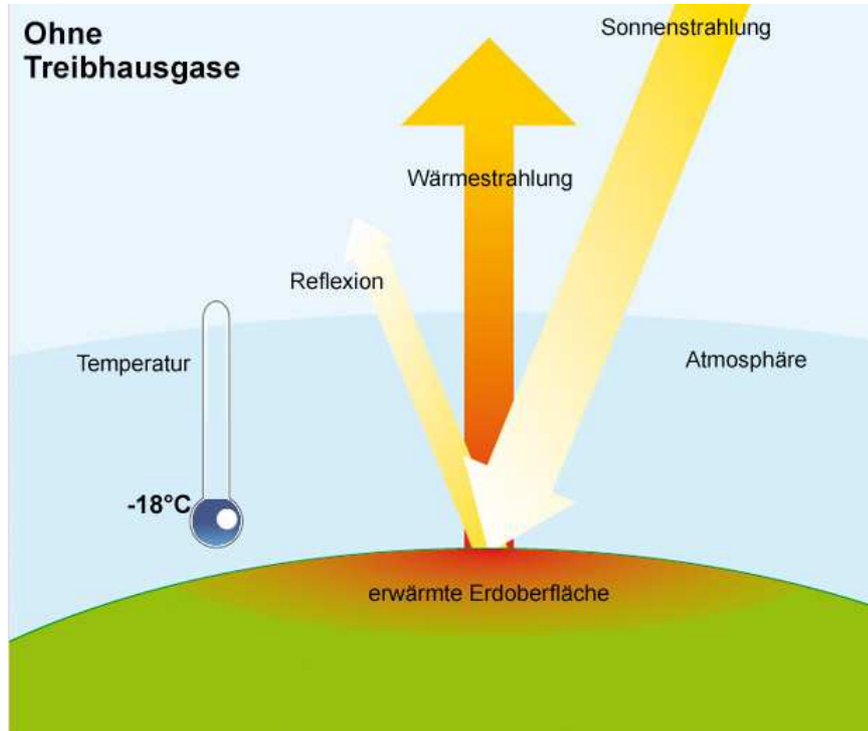




Treibhaus

Die Sonnenstrahlung erwärmt die Erdoberfläche. Die dadurch entstehende Wärmestrahlung wird auf ihrem Weg durch die Atmosphäre von sogenannten Treibhausgasen absorbiert und in alle Richtungen, also auch nach unten, abgestrahlt. Je mehr Treibhausgasen in der Atmosphäre sind, desto wärmer wird es an der Erdoberfläche.



Gestatten,
Albedo

Treibhaus

Sturm mit
Auge

Farblos

Holzarchiv

Klimaquiz

Tiefen-
ströme

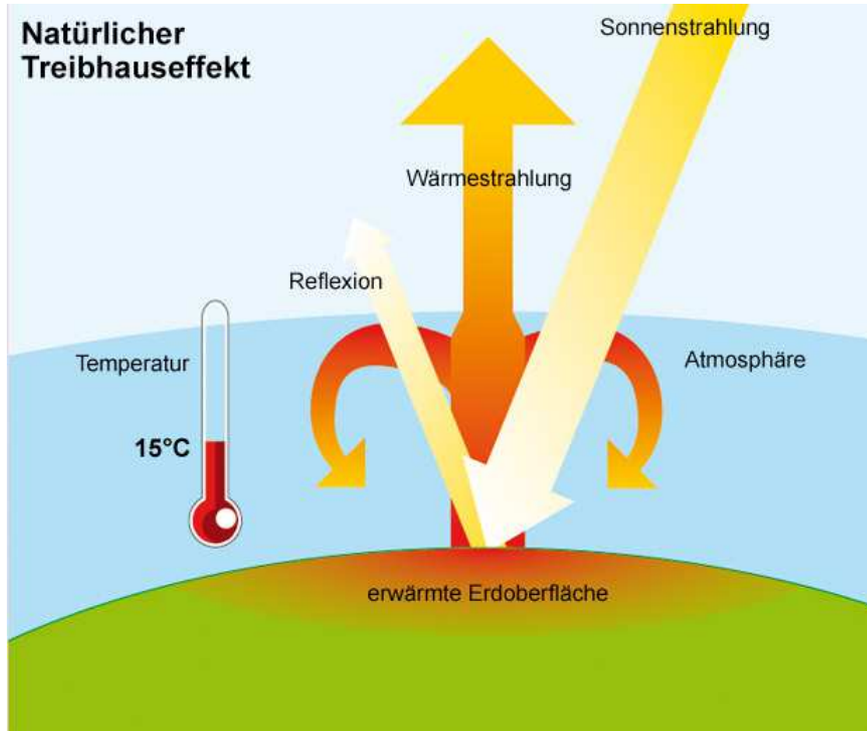
On the
Rocks

Polarquiz



Treibhaus

Die Sonnenstrahlung erwärmt die Erdoberfläche. Die dadurch entstehende Wärmestrahlung wird auf ihrem Weg durch die Atmosphäre von sogenannten Treibhausgasen absorbiert und in alle Richtungen, also auch nach unten, abgestrahlt. Je mehr Treibhausgasen in der Atmosphäre sind, desto wärmer wird es an der Erdoberfläche.



Gestatten,
Albedo

Treibhaus

Sturm mit
Auge

Farblos

Holzarchiv

Klimaquiz

Tiefen-
ströme

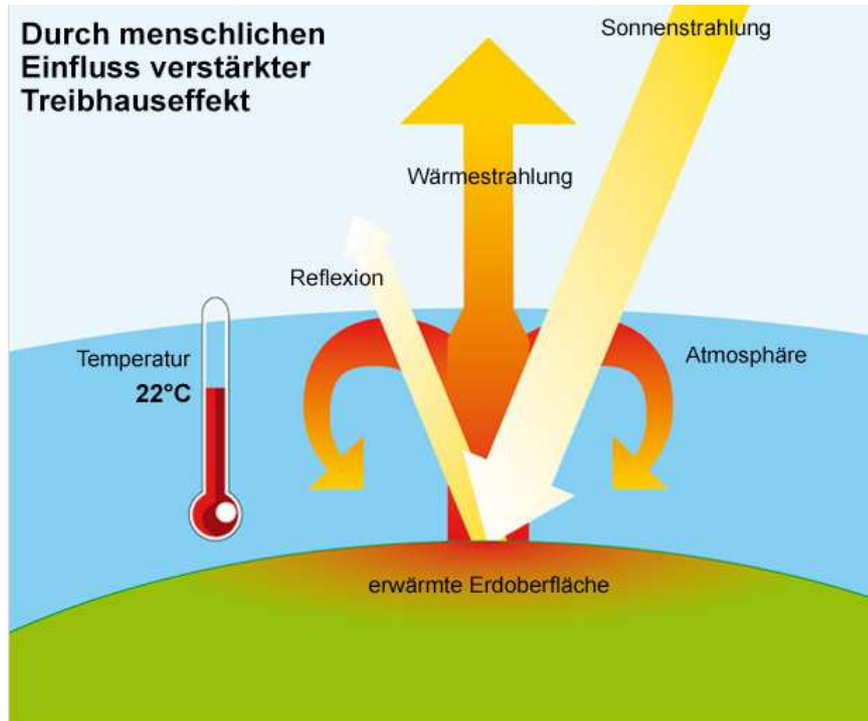
On the
Rocks

Polarquiz



Treibhaus

Die Sonnenstrahlung erwärmt die Erdoberfläche. Die dadurch entstehende Wärmestrahlung wird auf ihrem Weg durch die Atmosphäre von sogenannten Treibhausgasen absorbiert und in alle Richtungen, also auch nach unten, abgestrahlt. Je mehr Treibhausgase in der Atmosphäre sind, desto wärmer wird es an der Erdoberfläche.



Gestatten,
Albedo

Treibhaus

Sturm mit
Auge

Farblos

Holzarchiv

Klimaquiz

Tiefen-
ströme

On the
Rocks

Polarquiz