Bestimmung der Wolkenhöhe mittels Pyrgeometer

Hintorgrups

Pyrgeometer

Konzent

Strahlungs

Ergebnisse

Aushlic

Bestimmung der Wolkenhöhe mittels Pyrgeometer

Lehrexkursion 2016 - Wolkenfernerkundung

29. Juni 2016

Hintergrund

Bestimmung der Wolkenhöhe mittels

Lehrexkursion 2016 -Wolkenfernerkundung

Hintergrund

Pyrgeomete

. .

Strahlungs

Ergebniss

Aushlic

- Bewölkung erhöht die langwellige Einstrahlung
- Die Strahlungsintensität hängt von der Temperatur des emittierenden Körpers ab

$I \propto T$

 Strahlungsmessungen enthalten Informationen über die Wolkentemperatur und ermöglichen so Rückschlüsse auf die Wolkenhöhe



Abbildung 1: Pyrgeometer

Pyrgeometer

Bestimmung der Wolkenhöhe mittels

Lehrexkursion 2016 -Wolkenfernerkundung

Hintergrund

Pyrgeometer

IZ.

Strahlungs transfer

Ergebnisse

Ausblic

- Messung der atmosphärischen Gegenstrahlung $L \downarrow$ (5 bis 50 µm)
- Schwarze Sensoroberfläche mit Abschirmung der kurzwelligen Einstrahlung
- Langwellige Nettostrahlung wird durch Wärmeleitung in einer Thermosäule ausgeglichen

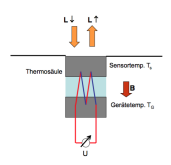


Abbildung 2: Aufbau

Pyrgeometerformel

$$L \downarrow = \lambda (T_S - T_G) + \sigma T_G^4 \approx cU + \sigma T_G^4$$

Konzept

Bestimmung der Wolkenhöhe mittels

Lehrexkursion 2016 -Wolkenferner kundung

Hintergrun

Konzept

Strahlungs transfer

Ergebniss

Ausblic

- Berechnung der Wolkentemperatur aus den Strahlungsmessungen des Pyrgeometers
- Zuordnung der Wolkentemperatur zu einer Höhe
 - lacktriangle adiabatische Abnahme der Temperatur ausgehend von der Bodentemperatur T_s
 - lacktriangle Standardatmosphäre mit angepasster T_s
 - Radiosondenaufstieg

Opazität

Bestimmung der Wolkenhöhe mittels

Lehrexkursion 2016 -Wolkenfernerkundung

Hintergrund

Pyrgeome

Konzept

Strahlungstransfer

Ergebnisse

Ausblic

- Großteil der gemessenen Strahlung entstammt der bodennahen Atmosphäre
- Optisches Fenster zwischen 20-40 THz erlaubt Blick in höhere Atmosphärenschichten

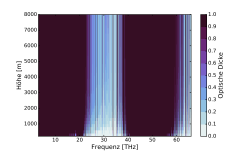


Abbildung 3: Opazität in Abhängigkeit von Frequenz und Höhe.

Radianzspektrum

Bestimmung der Wolkenhöhe mittels Pyrgeometer

2016 -Wolkenferner kundung

Hintergrund

Pyrgeomete

Konzent

Strahlungstransfer

Ergebniss

Ausblic

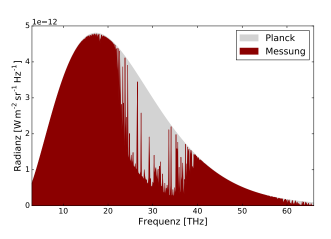


Abbildung 4: Radianz in Abhängigkeit der Frequenz.

Abschätzung der CLB

Bestimmung der Wolkenhöhe mittels

Lehrexkursion 2016 -Wolkenfernerkundung

Hintergrund

. , . 6 - - . .

Konzept

Strahlungstransfer

Ergebniss

Ausblic

 Differenz der gemessenen LWR und der LWR der bodennahen Atmosphäre ist die entscheidende Größe

$$\Delta LWR = LWR - \int B_{\nu}(\nu, T_s) \partial \nu$$

- lacktriangle Die Differenz der Helligkeitstemperaturen ΔT_{LWR} gibt anschaulich an, wie viel Kelvin das optische Fenster kälter ist als die Temperatur am Boden
- lacktriangle Umrechnung in eine Höhe mittels Temperaturgradienten γ

$$CLB_{est} = \frac{\Delta I_{LWR}}{\gamma}$$

Ergebnisse

Bestimmung der Wolkenhöhe mittels

Lehrexkursion 2016 -Wolkenfernerkundung

Hintergrund

Pyrgeomete

Strahlungs

Ergebnisse

Ausblic

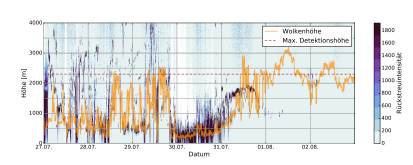


Abbildung 5: Zeitreihe der berechneten Wolkenhöhe sowie der Ceilometer-Rückstreuung.

 CLB_{est} im wolkenfreien Fall gibt eine Abschätzung der maximalen Detektionshöhe

Fazit

Bestimmung der Wolkenhöhe mittels

Lehrexkursion 2016 -Wolkenferner kundung

Hintergrun

. .

Strahlungs

Ergebnisse

٩usbli

- Messungen der langwelligen Gegenstrahlung und der bodennahen Temperatur (2 m) ermöglichen eine Abschätzung der Höhe tiefer Bewölkung
- Die maximale Detektionshöhe hängt stark vom Atmosphärenzustand ab und liegt zwischen 2300 und 3500 m
- Variabilität des vertikalen Temperaturgradienten kann die Ergebnisse verschlechtern

Ausblick

Wolkenhöhe mittels Pyrgeometer

Wolkenferner kundung

Hintergrun

Konzept

Strahlungs transfer

Ergebniss

Ausblick

- Verbesserung des vertikalen Temperaturgradienten über Einbeziehung der Bodenfeuchte
- Einschränkung des Pyrgeometer-Blickwinkels (Metallrohr) zur besseren Vergleichbarkeit mit Ceilometermessungen
- Wasserdampfretrieval an wolkenfreien Tagen

Wasserdampfretrieval

Bestimmung der Wolkenhöhe mittels

Lehrexkursion 2016 -Wolkenfernerkundung

Hintergrund

Б.

Konzent

Strahlungs

Ergebniss

Ausblick

Wolkenfreie Messungen enthalten Informationen über den Wasserdampfgehalt der Atmosphäre. Eine Regression von Strahlungstransfersimulationen verschiedener Atmosphären bietet die Möglichkeit die Wasserdampfsäule abzuschätzen.

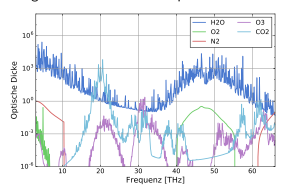


Abbildung 6: Opazitätsspektrum verschiedener Absorber.