

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Prüfungen Sommer 2005

Erstellt durch
Roman Schenk

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Woraus besteht die Luft? Nenne die wichtigsten Bestandteile mit deren Anteilen, sowie die wichtigsten Spurengase. Welche Gase beeinflussen direkt die Luftqualität?

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Die Luft besteht aus Stickstoff (~**78 %**), der durch Blitze und Auswaschung sowie durch Stickstofffixierung der Knöllchenbakterien abgebaut wird, Sauerstoff (~**21%**), der aus der Photosynthese stammt und durch Verbrennung (Feuer, Atmung) verbraucht wird, sowie Argon (~**1%**). Dazu kommen Spurengase, deren wichtigsten **Neon, Helium, Krypton** und **Methan** sind. In der Stratosphäre ist das Ozon (O_3) wichtig. Je nach Luftqualität kommen, mehr oder weniger **CH₄, CO, H₂, N₂O, SO₂, NH₃, NO₂** und **CH₂O** dazu. Reinluft enthält in Bodennähe (Troposphäre) etwa 30 ppb (Milliardstel) Ozon, Stadtluft etwa 500 ppb. CO_2 als wichtigstes Antropogenes Treibhausgas variiert mit der Jahreszeit (Photosynthese) Im Sommer wird es in den Pflanzen fixiert, im Winter verrottet das pflanzliche Material teilweise wieder und setzt damit das CO_2 wieder frei.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Was sind Aerosole, wozu werden sie benötigt, und was passiert wenn es zu viele davon hat? Wie gross sind typische Aerosole, und wie viele gibt es von welcher Grösse?

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Aerosole sind winzige feste Partikel, die für die Kondensation von Wasser und Bildung von Eis, als Kondensationskeime, notwendig sind. Gibt es viele Aerosole, so kondensiert der Wasserdampf in der Luft schneller (es bilden sich Wolken). Aerosole haben typischerweise eine Grösse von 10nm bis 20 μ m, wobei Aerosole der Grösse 10-500nm AitkenKerne, 500-1 μ m Grosse Kerne, und solche bis 20 μ m RiesenKerne genannt werden. Zum Grössevergleich: Ein typisches Wolkentropfchen hat eine Grösse von 1-100 μ m, Regentropfen 0,1-10mm, und Hagelkörner 10-100mm.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Wie gross sind die Anteile von Wasser, Eis und Atmosphäre an der gesamten Erdmasse? Gib ein Beispiel zum Grössenvergleich an!

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Die Massen von Wasser ($1.4 \cdot 10^{21}$ kg), Eis ($0.024 \cdot 10^{21}$ kg) und Atmosphäre ($0.005 \cdot 10^{21}$ kg) sind im Vergleich zur gesamten Erdmasse ($5976 \cdot 10^{21}$ kg) verschwindend gering. Ein Beispiel um sich dies vorzustellen: Wenn die Erde so schwer wie ein Killerwal wäre, hätte Wasser die Masse eines Huhns, das Eis diejenige einer Feldmaus und die Atmosphäre die Masse eines Kolibris.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Wie sehen Luftdruck, Temperatur, Temperaturabnahme, Tropopausenhöhe und Tropopausentemperatur der USStandardatmosphäre aus? Zeichne schematisch den Temperaturverlauf der Atmosphäre gegen die Höhe auf. Wo liegen Thermosphäre, Mesosphäre, Stratosphäre und Troposphäre? Wie heissen die Grenzen dazwischen? Beschreibe dieses Bild auch mit Worten.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

USA Atmosphäre:

P_0 : 1013.2 mbar;

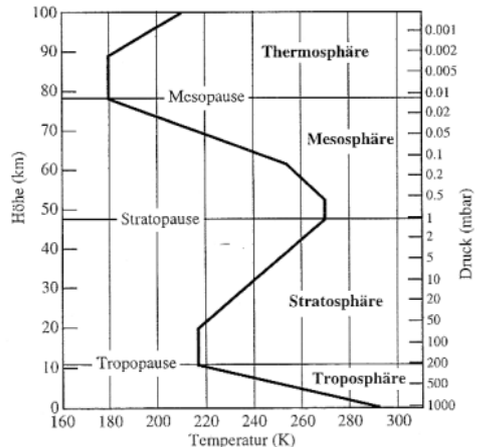
T_0 : 15°C,

$T_{0, \text{Troposphäre}}$: -0,65 K/100m;

$H_{0, \text{Tropopause}}$: 11km;

$T_{0, \text{Tropopause}}$: -56.5 °C;

Grafik: Die Temperatur sinkt von der Erdoberfläche linear ab, bis sie zwischen 11 km (Tropopause, 216.16 K) und 10 km konstant bleibt und anschliessend durch die Absorption von UVStrahlung ($O_2 \rightarrow O_3$) wieder ansteigt und in 47 km Stratopause) ihr Maximum (270 K) erhält. In der Mesosphäre sinkt die Temperatur bis auf 180 K auf 78 km Höhe (Mesopause), und steigt anschliessend aufgrund der grossen Molekularbewegung ins Unendliche. In der Thermosphäre kann aber keine eigentliche Temperatur (=Molekularbewegung) mehr gemessen werden, da die



Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Moleküle sich aufgrund der seltenen Zusammenstöße sehr schnell bewegen.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Schichtung der Atmosphäre:

Charakterisiere die **Troposphäre!**

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Troposphäre:

unterste Luftschicht, fast lineare Abnahme der Temperatur mit der Höhe, mit ca. 0.6 Grad/100m. Enthält praktisch allen Wasserdampf -> Es gibt praktisch nur in dieser Schicht Wolken und Niederschläge („Wetterraum“). Abgeschlossen durch die Tropopause, deren Position durch die Temperaturkurve und die plötzliche Veränderung der Spurengaskonzentration gegeben ist.

Die Höhe der Tropopause ist abhängig von:

- a) geographische Breite
- b) Jahreszeit
- c) tägliche Wetterlage

Die Troposphäre enthält 80% der Atmosphärenmasse.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Schichtung der Atmosphäre:

Charakterisiere die **Stratosphäre!**

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Stratosphäre:

zweitunterste Schicht, hoher Ozongehalt, ansteigende Temperatur durch Absorption von UV-Strahlung ($O_2 \rightarrow O_3$), Temperaturmaximum bei ca. 50 km: Stratopause. Wasserdampfgehalt ist klein, fast keine Wolken (nur Perlmutterwolken).



Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Schichtung der Atmosphäre:

Charakterisiere die **Mesosphäre!**

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Mesosphäre:

Temperatur nimmt wieder ab. Minimum (Mesopause) auf ca. 78 km. Über dem Polargebiet, wo schon die Stratopause relativ hoch liegt, nimmt die Temperatur in der Mesosphäre besonders stark ab -> tiefste Temperaturwerte der Atmosphäre: ca 143,15 K.

Im Winter liegen die Temperaturen der Mesopause nur bei etwa 213.15 K

Spezial: leuchtende Nachtwolken:
die silbrig bis bläulichweiss leuchtenden Gebilde über der sommerlichen Polarkalotte, (wahrscheinlich aus Eis) können bis zu Sonnenhöhen von 513° beobachtet werden:



Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Schichtung der Atmosphäre:

Charakterisiere die **Thermosphäre!**

Thermosphäre:

4. Schicht; stark ionisiert:

$O_2 + \text{UVStrahlung} \rightarrow O_2^+ + e$ Dissoziation:

$O_2 + \text{UVStrahlung} \rightarrow O + O$

Kombination der beiden Reaktionen möglich, aber weniger rasch als in unteren Schichten. Die Ionosphäre ist in 3 Schichten aufgeteilt: D, E, und F Schicht.

Beobachtungen zufolge werden Radiowellen bestimmter Frequenzen von den Ionosphärenschichten reflektiert, wodurch nur ultrakurze Wellen für die Verbindung mit Satelliten verwendet werden können. Nachts ist der Radioempfang meist etwas besser, da die wichtigste Schicht, die D Schicht, aufgrund der fehlenden Einstrahlung fast vollständig verschwindet. Auch Sonneneruptionen können die Qualität des Radiosignals verschlechtern.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Schichtung der Atmosphäre:

Charakterisiere die **Exosphäre!**

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Exosphäre:

äusserste Schicht der Atmosphäre, Übergangsbereich zwischen Lufthülle und interplanetarem Raum. Leichte Teilchen können die Exosphäre verlassen.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Schichtung der Atmosphäre:

Charakterisiere die **Magnetosphäre!**

Magnetosphäre:

der Bereich, der Umgebung der Erde, innerhalb dessen die Bewegungen geladener Teilchen völlig vom Erdmagnetfeld beherrscht werden. Ausserhalb der Magnetopause gibt es keine Wirkung des Erdmagnetfeldes -> Magnetosphäre = Abgrenzung der Atmosphäre gegenüber dem interplanetaren Raum.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Die Schichteinteilung der Atmosphäre kann auch nach anderen Gesichtspunkten erfolgen! Charakterisiere die drei Stockwerke, nach Wallace und Hobbs!

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Die Atmosphäre kann auch in **Homosphäre** (Völlige Durchmischung, konstante Verteilung der Gase) **<100 km**, **Heterosphäre** (Variable Zusammensetzung infolge Diffusion und starker photochemischer Einwirkung auf einen Teil der permanenten Bestandteile) **>100 km** und die **Exosphäre** (**Übergangsgebiet** zwischen Lufthülle und dem interplanetaren Raum) eingeteilt werden.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Es gibt warmer und kalter Regen, worin besteht der Unterschied, und welche Schwierigkeiten bieten sich, wenn sich die Wissenschaft dieses Wissen zu Nutzen machen will?

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Der Unterschied zwischen warmen und kaltem Regen besteht in deren Entstehung (Abb. 1.5 S. 13):

Warmer Regen entsteht durch die Verdunstung von Wasser durch aufheizen der Sonne und anschliessendes Kondensieren an Aerosolen, wenn die warme Luft aufsteigt und sich in grösseren Höhen wieder abkühlt. (Kalte Luft ist schneller gesättigt als warme). Beim Aufsteigen der Wassertröpfchen sowie beim anschliessenden Herunterfallen fangen diese andere schwebende Wassertröpfchen ein und werden dadurch grösser. Da während dieses Prozesses ständig auch Wassertröpfchen wieder verdunsten, dauert er länger als der Prozess des kalten Regens.

Kalter Regen entsteht ebenfalls durch Verdunstung von Wasser, da aber bei der Kondensation der Wassertröpfchen an den Aerosolen die Energie wieder frei wird, die sie von der Sonne aufgenommen haben, um zu verdunsten, erwärmt sich die umliegende Luft wieder etwas und kann somit weiter aufsteigen. Auf ihrem Weg nach oben stossen die Wassertröpfchen zusammen und vereinen sich. In den höheren Regionen der Troposphäre gefrieren die Wassertröpfchen bei -20°C . Indem sie der Luft Wasserdampfentziehen wachsen sie weiter. Wenn sie schwer genug sind, fallen sie herunter und sammeln weitere Wassertröpfchen ein. So verklumpen sie zu Hagel oder Graupel. Auf ihrem Weg nach unten erreichen sie wieder Regionen mit Lufttemperaturen über 0°C und schmelzen wieder.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Mit Computermodellen können diese Prozesse simuliert werden, um aber in vernünftiger Zeit Resultate zu erhalten, müssen Vereinfachungen eingeführt werden, welche die Anwendungsmöglichkeiten der Modelle noch stark einschränken.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Was ist Verreifung, Aggregation, Sublimation und wie entstehen Hagel Graupel Schneeflocken und Eiskristalle?

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Verreifung, Aggregation und Sublimation sind Entstehungsprozesse für feste Niederschlagspartikel wie Hagel, Graupel, Schneeflocken und Eiskristalle. Eiskristalle wachsen durch Abscheidung aus der Dampfphase (**Sublimation**), **Schneeflocken** entstehen durch Zusammenheften einzelner Kristalle (**Aggregation**) und **Hagel** oder **Graupel** entstehen durch Anfrieren von kleinen Wassertröpfchen an Kristall oder Flocken (**Verreifung**).

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Welche Auswaschungsprozesse für Luftschadstoffe werden unterschieden, und nach welchen Kriterien geschieht dies?

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Man unterscheidet:

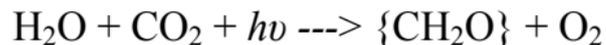
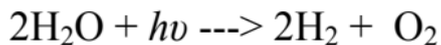
1. Ort der Auswaschung: In der Wolke (In-Cloud Scavenging), unter der Wolke (Below-Cloud Scavenging) in der Rauchfahne (Plume Washout)
2. Niederschlagstyp: Regen (Rain Scavenging, Rainout), Schnee (Snow Scavenging, Snowout)
3. Art der Substanz: Gas (Gas Rainout/ Snowout), feste Partikel (Particle Rainout/ Snowout)
4. Prozess: Nukleation (Nucleation Snowout/ Rainout, Diffusional, Inertial Particle Snowout /Rainout, Equilibrium, Reversible Gas Rainout/ Snowout)

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Wie entstand die Atmosphäre, die die Erde heute umgibt?

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Bei der Vulkantätigkeit entstehen gasförmige Emissionen die zu 85% aus Wasserdampf, 10% CO₂, sowie Stickstoff und Schwefelverbindungen zusammengesetzt sind. Sofort bildeten sich Wolken Niederschläge → flüssiges Wasser auf Erdoberfläche. Sauerstoff wurde auf zwei Arten gebildet:



Die Bildung von Sauerstoff wird dabei weniger angezweifelt als die Dissoziation von Wasser zu Wasserstoff und Sauerstoff, da bei dieser Reaktion der Wasserstoff in den Weltraum entfliehen muss, um für eine allfällige Rekombination nicht mehr zur Verfügung zu stehen, dazu muss die H₂-Fluchtrate gross genug sein, um nennenswerte Mengen an Sauerstoff zu produzieren.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Bei der Evolution der Atmosphäre werden 4 Stufen unterschieden. Wo sind die entsprechenden Zeitpunkte festgelegt, und wie sah die Zusammensetzung der Atmosphäre zu diesen Zeitpunkten aus?

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

1. Atmosphäre: (ca. 4,6 Mrd. a.)
Ursprung, Zusammensetzung nicht bekannt
2. Atmosphäre: (ca. 4,2 Mrd. a.)
80% H₂O, 10% CO₂, 5-7% H₂S
3. Atmosphäre: (ca. 1,5 Mrd. a.)
Eukaryoten bilden aus CO₂ und H₂O Sauerstoff, der bis vor 2 Mrd. Jahre auf etwa 10% des heutigen Wertes angestiegen war.
4. Atmosphäre: (ca. 1 Mrd. a.)
N₂: 78%
O₂: 21%
Ar: 1%
CO₂: 0,03%
Zusammensetzung wie heute.

Mit dem Entstehen des Sauerstoffs hat sich auch die Ozonschicht gebildet, die durch die Absorption der UV-Strahlung das Leben an Land ermöglichte.

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Testfrage: Bis in welche Höhe steigt ein Wetterballon mit einem Durchmesser $d_0=1.5$ m, und einer Oberflächendehnbarkeit von Faktor 10?

Lernkärtchen für Atmosphäre, Teil Barthazy

Am Erdboden gelten: $A_0 = 4\pi \cdot r_0^2$; $V_0 = 4\frac{\pi}{3}r_0^3$; p_0, T_0 ;

In maximaler Höhe gelten: $A_1 = 10A_0 = 4\pi \cdot r_1^2 \rightarrow r_1^2 = 10r_0^2$

$$\rightarrow r_1 = \sqrt{10r_0^2} \rightarrow V_1 = V_0 \cdot 10^{\frac{3}{2}}$$

da $\frac{p_0 V_0}{p_1 V_1} = \frac{T_0}{T_1}$ folgt: $p_1 = \frac{T_1}{T_0} \frac{p_0 V_0}{V_1} = \frac{T_1}{T_0} \frac{p_0 V_0}{V_0 10^{\frac{3}{2}}}$ und unter der Annahme dass

$$T_0 = T_1: p_1 = \frac{p_0}{10^{\frac{3}{2}}} = p_0 10^{-\frac{3}{2}} = 1013 \text{ hPa} \cdot 10^{-\frac{3}{2}} = \underline{\underline{32 \text{ hPa}}}$$

gemäss Abbildung 1.2 S. 8 entspricht dieser Druck einer Höhe von ca 25 km.

Annahme dass $T_0 \neq T_1$:

$$p_1 = \frac{240 \text{ K}}{290 \text{ K}} \frac{p_0}{10^{\frac{3}{2}}} = 0.83 p_0 10^{-\frac{3}{2}} = 0.83 \cdot 1013 \text{ hPa} \cdot 10^{-\frac{3}{2}} = \underline{\underline{26.4 \text{ hPa}}}$$

Was einer Höhe von 26 km entspricht.