

Les travaux personnels du Lycée Ermesinde Mersch



# Der Regenwald

Malvin Rizzi

Classe : 7TEC2  
Tutrice : Nora Thix  
Semestre : 1

Janvier 2016

**TRAPE**

# **Der Regenwald**



**Rizzi Malvin**

**7 TEC 2**

**2015 – 2016**

**Mme. THIX Nora**

## Inhaltsverzeichnis

1. Was ist ein Regenwald? (3-4)
2. Wie und wodurch entsteht ein Regenwald? (4)
3. Warum wird der Regenwald abgeholzt? (4-5)  
Die wichtigsten Zerstörungsursachen:
  - Brandrodung (6)
  - Palmöl, Soja, Bananen und Kaffeeplantagen (6-7)
  - Eisenerz, Gold, Öl oder Gas (7)
  - Groß-Staudämme zur Energiegewinnung (7)
  - Tropenholzmöbel und Papier (8)
4. Was ist das Risiko, wenn der Regenwald abgeholzt wird? (8-9)
  - Auswirkungen auf das Klima (9)
  - Beeinträchtigung des Wasserkreislaufs (10)
  - Folgen für die Menschen vor Ort (10)
  - Verschlechterung des Bodens (10)
5. Was wird schon unternommen? (11)
6. Was wird schon unternommen? (12)
7. Meine persönliche Meinung (13)
8. Quellen (14-17)



## Was ist ein Regenwald?

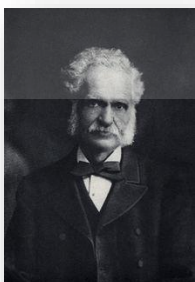
Der Regenwald ist nicht ein zufällig zusammengewürfelter Haufen von Lebewesen, sondern funktioniert als ein ganzes. Es ist der Lebensraum von Pflanzen/Bäumen, mehrere Tierarten und von Bevölkerungsgruppen. Tropenzonen entstehen überall dort, wo hohe Temperaturen mit gleichmäßig über das Jahr verteilten hohen Niederschlägen zusammentreffen.



Dies ist in bestimmten Gebieten rund um den Äquator, zwischen den Wendekreisen, der Fall. Tropische Regenwälder erstrecken sich über Regionen in Süd und Mittelamerika, Südasien, Afrika und Australien. Die Tropischen Regenwälder zeichnen sich durch eine große Artenvielfalt an Tieren und Pflanzen aus, die es sonst nirgendwo auf der Welt gibt. Millionen von Pflanzen und Tierarten

leben in den Regenwäldern der Erde. Doch niemand weiß auch nur annähernd, wie viele es tatsächlich sind. Die Schätzungen über noch nicht bekannten Arten sind sehr ungenau: 10 Millionen oder sogar über 100 Millionen?

Aber warum gibt es gerade hier diese unglaubliche Artenvielfalt? Bäume, Pflanzen und Tiere schützen sich mit Tricks: stachelig, ekelig, giftig, kleberig, unsichtbar und auffällig. In der Wissenschaft gibt es



verschiedene Erklärungsansätze für dieses Phänomen. Je wärmer eine Region, desto größer ihre Artenvielfalt. Das gleiche gilt für die

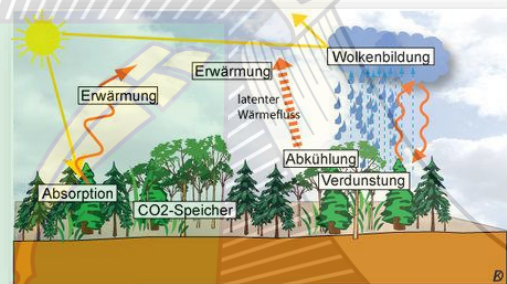


Niederschlagsmenge: Gebiete mit viel Regen weisen eine wesentlich größere Artenvielfalt auf, als trockene Regionen. Dem Naturforscher Henry Bates verdanken wir die ausführlichen Aufzeichnungen The

Naturalist on the River Amazon (1863). Aus Amazonien: In Umkreis von einer Stunde Fußweg um seine Forschungsstation herum gelang es ihm, 700 Schmetterlinge einzufangen. Aber keiner davon gehörte zur selben Art. Der Tropische Regenwald ist auch der Lebensraum zahlreicher indigener Völker in Südamerika, Afrika und Asien, wie zum Beispiel die Yanomami und die Penan.

### Wie und wodurch entsteht ein Regenwald?

Damit tropische Regenwälder entstehen können, müssen bestimmte Bedingungen herrschen: das ganze Jahr muss es warm sein mit wenig schwankenden Temperaturen von etwa 23 Grad bis 27 Grad. Es gibt keine Jahreszeiten mit Frühling, Sommer, Herbst und Winter. Sondern das Jahr wird eingeteilt in Regen und Trockenzeit. Es muss sehr viel regnen, mindestens 1.500 Millimeter (Höchstwerte bis 10.000 Millimeter in Kolumbien). Die Luft ist warm und feucht, häufig bildet sich Nebel, die Verdunstungsrate liegt unter der abgegangenen Niederschlagsmenge, das heißt, es regnet mehr als Wasser anschließend wieder verdunstet. Weiterhin beeinflussen Gebirgsketten Meeresstörungen und Böden wo tropische Regenwälder entstehen können.



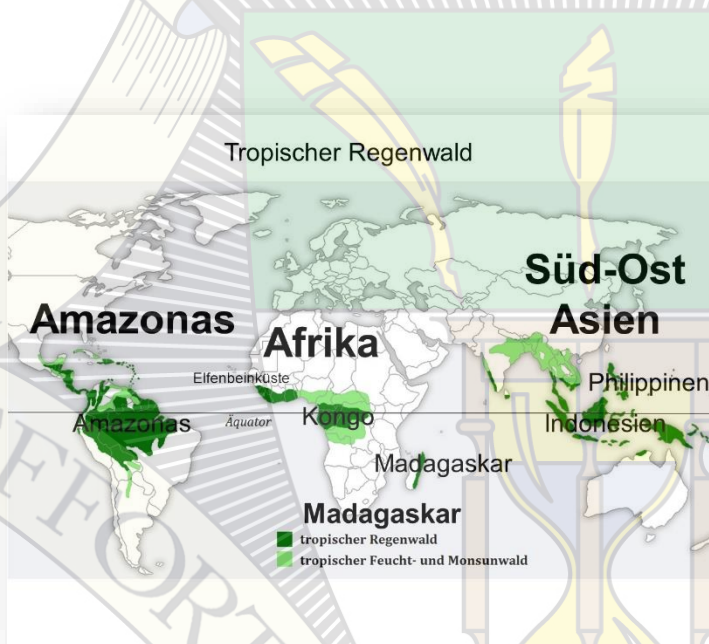
### Warum wird der Regenwald abgeholzt?



An jedem Tag werden weltweit rund 356 Millionen Quadratmeter Wald abgeholzt oder abgebrannt, der größte Teil davon in den Tropen. Das sind pro Jahr 130.000 Quadratkilometer, so groß ist Griechenland. Pro Minute macht das 35 große Fußballfelder!



Der tropische Regenwald schrumpft hauptsächlich deshalb, weil die Menschen mit wertvollen Hölzern Geld verdienen wollen. Nicht die Menschen, die im und vom Regenwald leben, sondern große staatliche und private Firmen. Überwiegend stammt das Holz aus diesem Raubbau von sehr alten Bäume oft viele Hunderte Jahre, ohne dass je ein Mensch sie angetastet hat. Wenn in solchen Wäldern Bäume gefällt werden, verlieren viele Arten ihren Lebensraum. Häufig werden sie sogar für immer ausgerottet und verschwinden von der Erde.



Die Regenwälder der Erde unterscheiden sich zum Teil sehr deutlich voneinander, je nachdem, ob sie in Südamerika, Afrika, Asien oder Australien wachsen. Das betrifft die Tier und Pflanzenarten genauso wie die Lebensgewohnheiten und die Kultur der Bevölkerung. Doch die Gründe, warum die tropischen Regenwälder zerstört werden, sind weltweit die gleichen.

Die wichtigsten Zerstörungsursachen sind die:

- Brandrodung, um Äcker für die Landwirtschaft und Rinderweiden zu schaffen
- Umwandlung von Wäldern in Palmöl, Soja, Bananen oder Kaffeeplantagen
- Ausbeutung von Bodenschätzen wie Eisenerz, Gold, Öl oder Gas (Industrie)
- Bau von Großstaudämmen zur Energiegewinnung
- Holzeinschlag für Tropenholzmöbel oder Papier

## 1. Brandrodung



Die Folgen von Brandrodung sind verheerend: zuerst kommen unzählige Tiere in den Flammen um, es verursacht einen erheblichen Teil des weltweiten CO<sub>2</sub>-Ausstosses und

es fehlt Vegetation des

Regenwaldes, um Wasser, Nährstoffe und

CO<sub>2</sub> zu binden. Die Aschen der Bäume bieten noch für einige Zeit Nährstoffe für Äcker von Landwirten oder für Rinderweiden. In Brasilien gibt es unglaublich viele Rinderfarmen, weil das Land/Weiden billiger zu bekommen sind. Mindestens

65 Prozent der neu gerodeten Flächen werden für Tierweiden abgeholzt. Aber nach wenigen Jahren können kleine Pflanzen kein Wasser und keine Nährstoffe speichern, die Sonne brennt und aus dem Gebiet wird nach einiger Zeit eine Steppenlandschaft.



## 2. Palmöl, Soja, Bananen und Kaffeeplantagen



Weltweit wird immer mehr Fleisch gegessen, sodass immer mehr Tiere gefüttert werden müssen (Massentierhaltung). Im Kraftfutter der Tiere steckt viel eiweißreiches Soja, das aus dem Regenwald importiert wird. Der Anbau von Soja hat sehr viele negative Folgen: der Regenwald wird für Platz abgeholzt, durch Schädlingsbekämpfungsmittel vergiften Flüsse/Fische und viele Menschen in der Umgebung werden krank.

Das weltweit am meisten verwendete Pflanzenöl ist das Palmöl. In der Hälfte unserer Supermarktprodukten steckt das Palmöl: Margarine, Pizza, Kekse, Kosmetik, Waschmittel, Kerzen usw. Ölpalmen brauchen zum Wachsen ein tropisches Klima und viel Platz. Der Regenwald ist ein geeigneter Platz, sodass dieser für Ölpalmen weichen muss. Auf Ölpalm-Plantagen können nur sehr wenige Tierarten leben.







Weltweit essen die Menschen gerne über das ganze Jahr Bananen und trinken alltäglich sehr viel Kaffee. Um diesen Konsum gerecht zu werden wird der Regenwald abgeholzt und den entstanden Platz für Bananen- wie auch für Kaffeeplantagen genutzt.

### 3. Eisenerz, Gold, Öl oder Gas

Die größte Eisenerzgrube gibt es in Südamerika, Carajas und im brasilianischen Bundesstaat Para. Jährlich werden dort 50 Millionen Tonnen Eisen und 10 Tonnen Aluminium produziert. Um eine Tonne Roheisen herzustellen, müssen 3,1 Quadratmeter Holzkohle verfeuert werden und dazu werden die Holzvorräte Amazoniens hemmungslos verfeuert.



Die Goldgräber zerstören nicht nur den Regenwald, sondern vergiften auch die Bäche und Flüsse. Um das Gold aus dem Gestein zu bekommen, benutzen sie das hochgiftige Quecksilber. Das Quecksilber verdunstet, entweicht in die Flüsse oder sinkt auf den Boden. Doch wo auch immer Quecksilber in Flüsse gelangt sterben viele Tiere.

Doch um Eisenerz, Erdöl, Gold oder Gas gewinnen zu können, müssen Straßen gebaut werden was wiederum viel zerstört.

### 4. Großstaudämme zur Energiegewinnung



Brasilien deckt fast seinen gesamten Strombedarf mit Wasserkraftwerken. Riesige Tropenwaldflächen werden abgeholzt und dann geflutet, gigantische Mengen Treibhausgase werden produziert, tausende Menschen müssen umsiedeln und seltene Tiere verlieren ihren Lebensraum.



## 5. Tropenholzmöbel und Papier



Um an das Tropenholz zu gelangen, müssen wieder Straßen, Holzleger und Sägewerke in den Tropen gebaut werden, und das nur weil wir Menschen schöne und lang haltbare Möbel haben wollen.

Das Papier was mit Chlor gebleicht wird, trägt nicht nur zur Zerstörung des Regenwaldes bei, sondern es werden auch noch giftige Chemikalien benutzt, um es weißer zu machen. Das schadet der Umwelt noch mehr. Der Atlantische Regenwald ist nun schon so weit zurückgedrängt, dass nur noch 7,9 Prozent des Küstenwaldes erhalten ist und die Abholzung schreitet weiter fort.



### Was ist das Risiko, wenn der Regenwald abgeholzt wird?



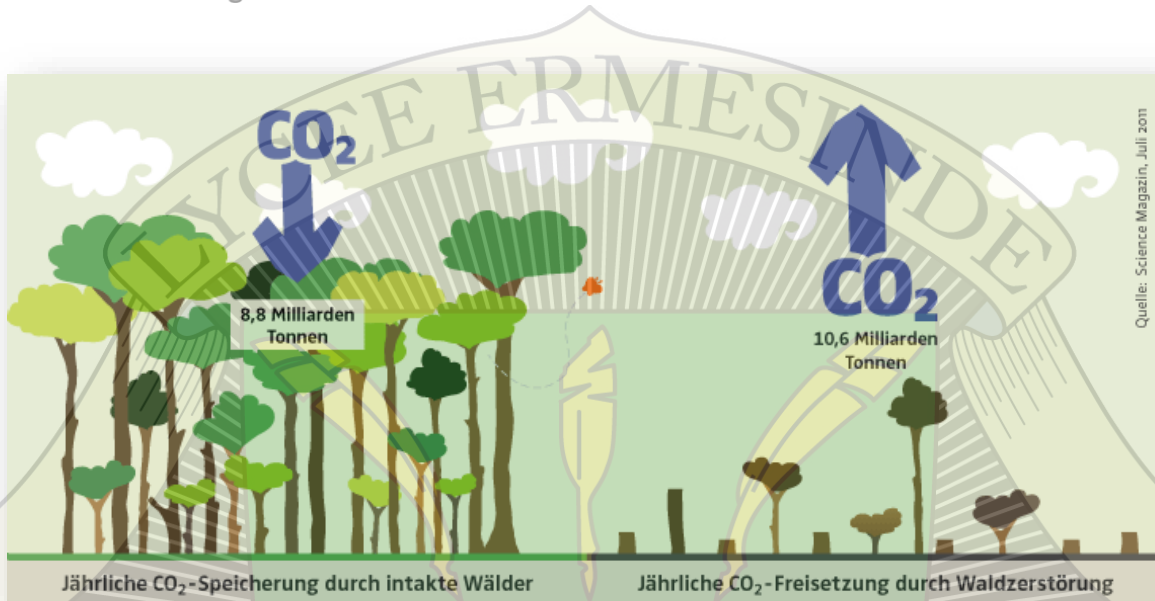
Die Folgen der Abholzung sind dramatisch für die Menschen und Tiere in den Regenwäldern. Aber auch für uns, denn sie beeinträchtigen drastisch das Klima der Erde. Am deutlichsten sieht man die Folgen daran, dass wir mit den Regenwäldern auch die dort beheimateten Pflanzen und Tieren verlieren. Jeden Tag sterben mehr als 100 Arten für

immer aus. Doch es gibt noch andere große Auswirkungen:

- Die Bäume und Torfmoore speichern viel CO<sub>2</sub>, das durch die Abholzung in die Atmosphäre entweicht. Daher trägt der Raubbau an den Regenwäldern zur Klimaveränderung bei.
- Der Regenwald hat einen fast perfekten Wasserkreislauf. Wird er gestört, können sich die Wüsten weiter ausbreiten.
- Tausende von Jahren haben die Ureinwohner im und vom Wald gelebt, ohne ihn zu zerstören. Für Plantagen werden sie nun vertrieben und verlieren mit dem Regenwald ihre Heimat und ihre Nahrungsgrundlage.
- Der Boden auf dem vorher der Regenwald stand, wird unfruchtbar.

Zusätzlich leben Millionen von Tier- und Pflanzenarten im Regenwald, die bis heute noch nicht erforscht wurden, diese können uns vielleicht gegen Krankheiten helfen.

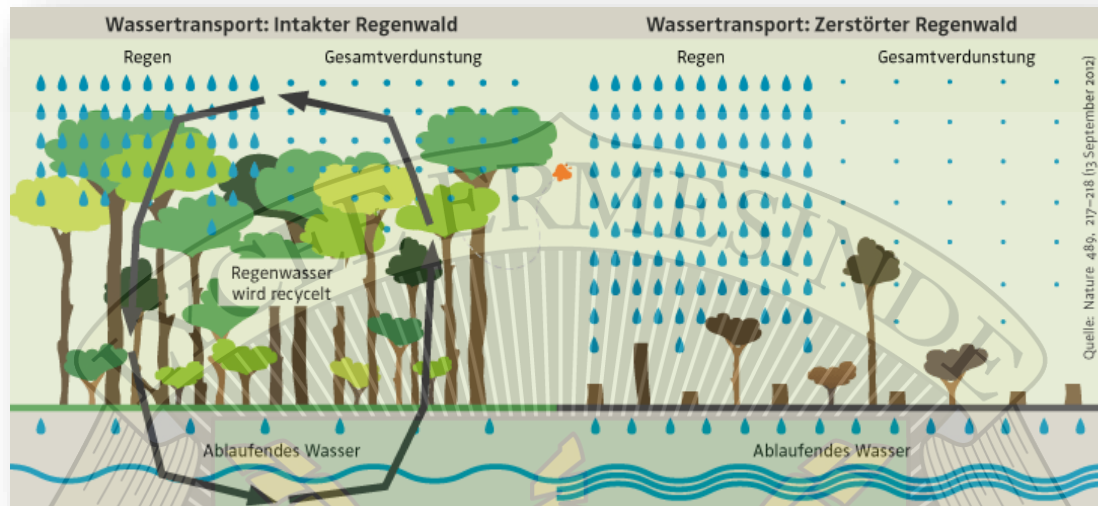
## 1. Auswirkungen auf das Klima



Die Regenwälder stabilisieren das Klima der Welt. Sie entziehen der Luft Kohlenstoffdioxid und geben der Luft Sauerstoff ab. Ein Beispiel: Im Jahr schluckt der Amazonas Regenwald etwa 2 Milliarden Tonnen CO<sub>2</sub>. Wenn der Regenwald abgeholzt wird, steigen große Mengen CO<sub>2</sub> in die Atmosphäre aus. Diese Schicht wirkt wie das Glasdach eines Treibhauses, deshalb nennt man CO<sub>2</sub> auch Treibhausgas. Dieses Treibhausgas führt zur globalen Erwärmung. Durch die Erwärmung wird es weltweit weniger Grade wärmer. Dadurch steigen die Meeresspiegel, weil die Eisberge schmelzen. Es gibt immer mehr extreme Unterschiede des Wetters, die führen zu Überschwemmungen oder Dürren. Es wird geschätzt, dass wenn alle tropischen Regenwälder der Erde vernichtet werden, der Anteil an CO<sub>2</sub> in der Atmosphäre um ein Viertel erhöht wird.



## 2. Beeinträchtigung des Wasserkreislaufs



Eine hohe Menge des Wassers im Regenwald zirkuliert ständig und wird vom Wald recycelt. Ein einzelner Baum kann am Tag bis zu 1.000 Liter Wasser in die Atmosphäre abgeben. Wenn die Bäume verschwinden, fließt das Regenwasser einfach ab oder versickert im Boden, anstatt recycelt zu werden. So können keine neuen Wolken entstehen, um neuen Regen zu bringen, so verdunstet weniger Feuchtigkeit. Es entstehen Dürren und Flüsse trocknen aus.

## 3. Folgen für die Menschen vor Ort



Der Regenwald ist für verschiedene Menschen der Lebensraum in und von dem sie leben. Wenn dieser Lebensraum zerstört wird, werden diese Völker vertrieben. Die Vernichtung der Pflanzen und Tiere plündern gleichzeitig die „Lebensmittel“ der Waldmenschen. Millionen von Bauern leiden zusätzlich, weil sie brauchen den Regenwald als Wasserspeicher, der

Regen- und Trockenzeit ausgleicht.

## 4. Verschlechterung des Bodens

Durch die Abholzung des Regenwaldes, verliert der Boden sehr schnell seine Fruchtbarkeit. Die sehr dünne nährstoffreiche Erdschicht wird durch den Regen weggeschwemmt. Es ist sehr schwer bis unmöglich, größere kahle Flächen wieder mit Regenwald zu bepflanzen.



## Was wird schon unternommen?

Es wurden schon verschiedene lokale Strategien angewandt und werden immer wieder neue Strategien ausgearbeitet, um den Regenwald zu schützen.

Seit 1991 gibt es in Amazonien die Arbeitsgruppe GTA (Grupo de Trabalho Amazônico), zu denen mehr als 350 weitere Organisationen dazugehören und die sich lokal für kleinere Projekte einsetzen, wie zum Beispiel Sammelreservate und Schutz der Seen. Ihr Motto lautet: „Fortschritt ist nur Fortschritt, wenn er allen Beteiligten zum Vorteil gereicht“.

Schon seit vielen Jahren werden Sammelreservate eingerichtet, wo das Sammeln von Kautschuk, Paranüssen und anderen Sammelprodukten gestattet ist. Sie schützen das Ökosystem des Regenwaldes und dienen gleichzeitig den ökonomischen Interessen der lokalen Bevölkerung.

Zum Schutz der Seen in Amazonien werden auch verschiedene Strategien angewandt: man teilt die verschiedenen Seen in drei Kategorien. Aufzuchtseen verbieten jede Art von Fischfang. Gemeinschaftsseen erlauben nur den Fischfang mit traditionellen Techniken (Angel, Pfeil und Bogen) für Gemeinschaftsmitglieder. Die Schleppnetze sind strikt verboten. Frei Seen sind für kommerziellen Fischfang innerhalb der gesetzlichen Schutzvorschriften freigegeben.



Viele Internationale Naturschutzorganisationen probieren Regierung sowie viele große Firmen zu beraten um mehr auf die Natur zu achten. Besonders bekannte Organisationen sind: International Conservation Union (IVCN), Conservation International (CI), Wildlife Conservation Society (WCS), World Wildlife Fund for Nature (WWF). Diese internationale Naturschutzorganisationen vermitteln zwischen verschiedene Interessen, die Gebiete weiterzuentwickeln, politische Entscheidungen der lokalen Bevölkerung zu berücksichtigen, Wissenschaftler mit einzubeziehen und Aktionsgruppen, die lokale Projekte publizieren und bezahlen, dazu zu gewinnen, um den Naturschutz international zu fördern.





## Was kann/soll man tun?

Der Wasserspiegel steigt immer höher! Klimawandel! Es gibt immer weniger Sauerstoff! Was

machen wir Menschen? Nichts! Die ganze Menschheit sagt Tag ein Tag aus das etwas geschehen muss. Sie sagen man soll weniger Auto fahren oder nicht so viel Plastik benutzen, doch was machen wir? Wir bauen immer mehr Autos, also brauchen wir mehr Treibstoff, wir brauchen Erdöl und dieses Erdöl kommt aus den Tropen. Wir sollen weniger Plastik benutzen, aber bekommen in jedem Laden Plastiktüten. Die Menschheit ist zu bequem, zu egoistisch, denkt nur an seinen eigenen Vorteil, ignoriert Schäden die er nicht

sieht, möchte immer mehr haben, jedoch beklagt er sich immer wieder. Einen Teufelskreis!

Jetzt ist Zeit zu handeln, es ist 10 vor 12! Wenn wir so weiter machen, gibt es in ungefähr 50 Jahren kein Regenwald mehr und das wäre dramatisch für die gesamte Natur sowie für die Menschheit.

Was können wir alle tun, dass es die grüne Lunge noch in 50 Jahren gibt?

- Kein Tropenholz benutzen oder kaufen! Auch keine Gartenmöbel.
- Das Erdöl reduzieren! Man kann auch mal das Fahrrad oder den öffentlichen Transport benutzen, anstatt immer das Auto zu nehmen.
- Kein billiges Fastfood essen! Die Produktion des Fastfoods vernichtet auch die Natur.
- Benutzt Recyclingpapier! Denn jeder dritte Baum wird zu Toilettenpapier verarbeitet.
- Trinkt Leitungswasser statt Wasser aus den Plastikflaschen! Plastikflaschen zerstören die Natur.
- Keine Plastiktüten! Man kann Stoffbeutel benutzen, denn Plastiktüten brauchen Jahre bis sie komplett abgebaut sind.
- Drucke nur aus, was man wirklich braucht!
- Kaufe möglichst keine Fertigprodukte! In Fertigprodukten ist oft Palmöl enthalten, für die der



Regenwälder abgeholzt werden. Durch Palmöl sind auch Orang-Utans stark bedroht.

- Verwende Papier mehrmals! Einseitig gedrucktes Papier kann man noch als Notizenblätter benutzen.

### Meine persönliche Meinung

Die Natur im Allgemeinen interessiert mich. Jedoch der Regenwald, weit weg, mit den verschiedensten Tierarten sowie mit den riesigen Bäumen fasziniert mich noch mehr. Mir war schon vor der persönlichen Arbeit klar, dass der Regenwald in Gefahr ist, jedoch hat mich das Recherchieren noch viel mehr an dieses Thema

gebunden. Bei den Recherchen gab es ein Gefühlschaos von traurig, fasziniert bis hin zu wütend. Während dem Alltag passe ich auf andere Sachen auf, indem ich beim Einkaufen die Zutaten lese und Alternativen mit weniger Palmöl kaufe, auf unnötigen Plastikverbrauch verzichte und mit meinen Mitmenschen über dieses Thema rede und sie aufkläre. Also meine Meinung an die ganze Menschheit: setzt euch mal hin und überlegt was ihr macht, isst, kauft, trinkt...



Wir können nicht mehr einfach so wegschauen, das haben wir schon viel zu lange gemacht, es ist noch nicht zu spät, man kann noch alles ändern.





Bücher:

- Internet:

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bev%C3%B6lkerung&oq=regenwald+bev%C3%B6&gs\\_l=img.1.0.0i30.869.8619.0.10165.16](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bev%C3%B6lkerung&oq=regenwald+bev%C3%B6&gs_l=img.1.0.0i30.869.8619.0.10165.16)

[11.1.4.4.0.118.1092.4j7.11.0....0...1ac.1.64.img..1.15.1131.cWKeOMWTX9o#hl=de&tbn=isch&q=soja plantagen+regenwald&imgsrc=UVXwBUUn\\_0MaNM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bev%C3%B6lkerung&oq=regenwald+bev%C3%B6&gs_l=img.1.0.0i30.869.8619.0.10165.16.11.1.4.4.0.118.1092.4j7.11.0....0...1ac.1.64.img..1.15.1131.cWKeOMWTX9o#hl=de&tbn=isch&q=soja plantagen+regenwald&imgsrc=UVXwBUUn_0MaNM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bev%C3%B6lkerung&oq=regenwald+bev%C3%B6&gs\\_l=img.1.0.0i30.869.8619.0.10165.16.11.1.4.4.0.118.1092.4j7.11.0....0...1ac.1.64.img..1.15.1131.cWKeOMWTX9o#hl=de&tbn=isch&q=palm%C3%B6l+regenwald&imgdii=4lyTOLqDQs2IKM%3A%3B4lyTOLqDQs2IKM%3A%3BHeR5uSW8Lxtv-M%3A&imgsrc=4lyTOLqDQs2IKM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bev%C3%B6lkerung&oq=regenwald+bev%C3%B6&gs_l=img.1.0.0i30.869.8619.0.10165.16.11.1.4.4.0.118.1092.4j7.11.0....0...1ac.1.64.img..1.15.1131.cWKeOMWTX9o#hl=de&tbn=isch&q=palm%C3%B6l+regenwald&imgdii=4lyTOLqDQs2IKM%3A%3B4lyTOLqDQs2IKM%3A%3BHeR5uSW8Lxtv-M%3A&imgsrc=4lyTOLqDQs2IKM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bev%C3%B6lkerung&oq=regenwald+bev%C3%B6&gs\\_l=img.1.0.0i30.869.8619.0.10165.16.11.1.4.4.0.118.1092.4j7.11.0....0...1ac.1.64.img..1.15.1131.cWKeOMWTX9o#hl=de&tbn=isch&q=kaffeplantagen+Regenwald&imgsrc=68rZxwXseQVP5M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bev%C3%B6lkerung&oq=regenwald+bev%C3%B6&gs_l=img.1.0.0i30.869.8619.0.10165.16.11.1.4.4.0.118.1092.4j7.11.0....0...1ac.1.64.img..1.15.1131.cWKeOMWTX9o#hl=de&tbn=isch&q=kaffeplantagen+Regenwald&imgsrc=68rZxwXseQVP5M%3A)

<http://www.wwf.de/themen-projekte/projektregionen/amazonien/wasserkraft-als-bedrohung/>

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=eisenerz+regenwald&oq=eisenerz+regenwald&gs\\_l=img.3...5522.9670.0.9930.18.10.0.8.2.0.182.1079.5j5.10.0....0...1ac.1.64.img..7.11.1018.ulcyOJBTKFk#imgsrc=SM8NgK5daoeAlM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=eisenerz+regenwald&oq=eisenerz+regenwald&gs_l=img.3...5522.9670.0.9930.18.10.0.8.2.0.182.1079.5j5.10.0....0...1ac.1.64.img..7.11.1018.ulcyOJBTKFk#imgsrc=SM8NgK5daoeAlM%3A)

<http://www.regenwald-schuetzen.org/regenwald-wissen/holz-papier-soja-co/papier/kahlschlag-fuer-klopapier.html>

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs\\_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#imgsrc=yBZG2PA1WjMlyM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#imgsrc=yBZG2PA1WjMlyM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs\\_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=m%C3%B6bel+aus+tropenholz&imgsrc=DKFiy2diStb3M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=m%C3%B6bel+aus+tropenholz&imgsrc=DKFiy2diStb3M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs\\_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=ureinwohner+regenwald+vertreiben&imgsrc=kQCeXNwc9oAkWM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=ureinwohner+regenwald+vertreiben&imgsrc=kQCeXNwc9oAkWM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs\\_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=klima+regenwald&imgsrc=Qh3\\_MrX7iFeBgM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=klima+regenwald&imgsrc=Qh3_MrX7iFeBgM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs\\_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=klima+regenwald&imgsrc=nOsAHP7GC8Bo8M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=klima+regenwald&imgsrc=nOsAHP7GC8Bo8M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs\\_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+ureinwohner+ausrottung&imgsrc=fxOoN4Fbg8PUvM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+ureinwohner+ausrottung&imgsrc=fxOoN4Fbg8PUvM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs\\_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+ureinwohner+ausrottung&imgsrc=fxOoN4Fbg8PUvM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=papier+regenwald&oq=papier+regenwald&gs_l=img.3..0.4863.11916.0.12421.16.12.0.4.4.0.456.1998.3j2j1j2j1.9.0....0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+ureinwohner+ausrottung&imgsrc=fxOoN4Fbg8PUvM%3A)



[8.3i2i1j2i1.9.0...0...1ac.1.64.img..3.13.2015.dpQwCgfig4#hl=de&tbn=isch&q=unfruchtbarer+boden+regenwald&imgsrc=L70LEG0CPnp21M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&q=unfruchtbarer+boden+regenwald&imgsrc=L70LEG0CPnp21M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs\\_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#imgsrc=-2zBSpMz889b2M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#imgsrc=-2zBSpMz889b2M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs\\_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#hl=de&tbn=isch&q=Fischen+in+Amazonien+Pfeil+und+Bogen&imgdii=vZS1CX6oiD\\_CM%3A%3BvZS1CX6oiD\\_CM%3A%3BjVv2nYMmaFJ4M%3A&imgsrc=vZS1CX6oiD\\_CM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#hl=de&tbn=isch&q=Fischen+in+Amazonien+Pfeil+und+Bogen&imgdii=vZS1CX6oiD_CM%3A%3BvZS1CX6oiD_CM%3A%3BjVv2nYMmaFJ4M%3A&imgsrc=vZS1CX6oiD_CM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs\\_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#hl=de&tbn=isch&q=upcycling+logo&imgsrc=Ur4YqDulrp7eLM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#hl=de&tbn=isch&q=upcycling+logo&imgsrc=Ur4YqDulrp7eLM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs\\_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#hl=de&tbn=isch&q=verbotszeichen&imgsrc=3wN0-1-08xcGWM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#hl=de&tbn=isch&q=verbotszeichen&imgsrc=3wN0-1-08xcGWM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs\\_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+orang+utan+gefahr&imgsrc=HOGse4833Njh1M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+orang+utan+gefahr&imgsrc=HOGse4833Njh1M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs\\_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#hl=de&tbn=isch&q=nutella+palme&imgsrc=MEtrTPMWzsdn1M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=WWF&oq=WWF&gs_l=img.3..0l10.1573.2671.0.3399.3.3.0.0.0.100.293.1j2.3.0...0...1ac.1.64.img..0.3.288.MCNkxZ6ukSg#hl=de&tbn=isch&q=nutella+palme&imgsrc=MEtrTPMWzsdn1M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0...0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+gr%C3%BCnde+abholzung&imgsrc=iFCoIOftcFe2yM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0...0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+gr%C3%BCnde+abholzung&imgsrc=iFCoIOftcFe2yM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0...0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+gr%C3%BCnde+abholzung&imgsrc=24ZoQrZ\\_OU3V9M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0...0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+gr%C3%BCnde+abholzung&imgsrc=24ZoQrZ_OU3V9M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0...0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+gr%C3%BCnde+abholzung&imgdii=24ZoQrZ\\_OU3V9M%3A%3B24ZoQrZ\\_OU3V9M%3A%3BXeMCvyFQ5BubFM%3A&imgsrc=24ZoQrZ\\_OU3V9M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0...0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+gr%C3%BCnde+abholzung&imgdii=24ZoQrZ_OU3V9M%3A%3B24ZoQrZ_OU3V9M%3A%3BXeMCvyFQ5BubFM%3A&imgsrc=24ZoQrZ_OU3V9M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0...0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+amazonien&imgsrc=H4Re2eIMkAcyVM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0...0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+amazonien&imgsrc=H4Re2eIMkAcyVM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0...0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+amazonien&imgsrc=A4W7VGoKNLfnbM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbn=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0...0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbn=isch&q=regenwald+amazonien&imgsrc=A4W7VGoKNLfnbM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbm=isch&q=regenwald+amazonien&imgdii=SmWPaxng9gMr7M%3A%3BSmWPaxng9gMr7M%3A%3BGXsNac-2twBtpM%3A&imgrc=SmWPaxng9gMr7M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbm=isch&q=regenwald+amazonien&imgdii=SmWPaxng9gMr7M%3A%3BSmWPaxng9gMr7M%3A%3BGXsNac-2twBtpM%3A&imgrc=SmWPaxng9gMr7M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbm=isch&q=amazonien+regenwaldzerst%C3%B6rung+karte&imgdii=656Uf6lkWSSOoM%3A%3B656Uf6lkWSSOoM%3A%3Bti8ZBpbYiCCw0M%3A&imgrc=656Uf6lkWSSOoM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbm=isch&q=amazonien+regenwaldzerst%C3%B6rung+karte&imgdii=656Uf6lkWSSOoM%3A%3B656Uf6lkWSSOoM%3A%3Bti8ZBpbYiCCw0M%3A&imgrc=656Uf6lkWSSOoM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbm=isch&q=amazonien+karte&imgrc=U1UdJwtpGpNeiM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#hl=de&tbm=isch&q=amazonien+karte&imgrc=U1UdJwtpGpNeiM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#imgdii=nOsAHP7GC8Bo8M%3A%3BnOsAHP7GC8Bo8M%3A%3BogzkpktgA4gP4M%3A&imgrc=nOsAHP7GC8Bo8M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#imgdii=nOsAHP7GC8Bo8M%3A%3BnOsAHP7GC8Bo8M%3A%3BogzkpktgA4gP4M%3A&imgrc=nOsAHP7GC8Bo8M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#imgrc=pJgumJYkevpn3M%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#imgrc=pJgumJYkevpn3M%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#imgdii=VpgltLSgY4SICM%3A%3BVpgltLSgY4SICM%3A%3BVpRDI5\\_3oA0KnXM%3A&imgrc=VpgltLSgY4SICM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#imgdii=VpgltLSgY4SICM%3A%3BVpgltLSgY4SICM%3A%3BVpRDI5_3oA0KnXM%3A&imgrc=VpgltLSgY4SICM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#imgdii=VpgltLSgY4SICM%3A%3BVpgltLSgY4SICM%3A%3B5J6QJGRhTuBfOM%3A&imgrc=VpgltLSgY4SICM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#imgdii=VpgltLSgY4SICM%3A%3BVpgltLSgY4SICM%3A%3B5J6QJGRhTuBfOM%3A&imgrc=VpgltLSgY4SICM%3A)

[https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs\\_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#imgrc=VpgltLSgY4SICM%3A](https://www.google.lu/search?hl=de&site=imghp&tbm=isch&source=hp&biw=1280&bih=644&q=regenwald+bilder&oq=regenwald&gs_l=img.1.5.0l10.1419.3517.0.10195.9.8.0.1.1.0.177.682.1j5.6.0....0...1ac.1.64.img..2.7.694.S75ZJnl6zHs#imgrc=VpgltLSgY4SICM%3A)