**M 1** Kaffee – Weltproduktion (in t)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **countries** | **2011** | **2012** |
| Brazil | 2.700.440 | 3.037.534 |
| Vietnam | 1.276.506 | 1.292.389 |
| Indonesia | 638.600 | 657.200 |
| Colombia | 468.540 | 464.640 |
| India | 376.823 | 314.000 |
| Peru | 331.547 | 303.264 |
| Honduras | 302.000 | 300.000 |
| Ethiopia | 282.361 | 275.530 |
| Guatemala | 242.839 | 248.000 |

http://faostat.fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567#ancor

**M 3** Aluminium – Weltproduktion (in 1.000 t)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Country | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Chinae | 22.800 | 23.800 | 29.000 | 34.100 | 37.700 |
| Australia | 19.321 | 19.948 | 19.956 | 19.399 | 20.914 |
| Brazil | 7.822 | 8.618 | 9.433 | 10.182 | 10.000 |
| United States | 4.300 | 2.369 | 3.468 | 3.792 | 4.387 |
| India | 3.820 | 3.900 | 3.640 | 3.880 | 4.347 |
| Russia | 3.112 | 2.794 | 2.930 | 2.825 | 2.719 |

Quelle: http://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/commodity/bauxite/myb1-2012-bauxi.xls, Tabelle12, bearbeitet

**M 4**

**M 2** Bauxit – Weltproduktion (in 1.000 t)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Country | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012e |
|  |  |  |  |  |  |
| Australia | 64.038 | 65.231 | 68.414 | 69.976 | 76.282 |
| Chinae | 35.000 | 40.000 | 44.000 | 45.000 | 47.000 |
| Brazil | 28.098 | 26.074 | 32.028 | 33.695 | 34.000 |
| Indonesiae | 17.000 | 15.000 | 27.000 | 40.000 | 29.000 |
| India | 21.210 | 16.000 | 18.000 | 19.000 | 19.000 |
| Guinea5 | 16.000 | 13.600 | 15.300 | 15.300 | 17.823 |
| Jamaica5, 6 | 14.636 | 7.817 | 8.540 | 10.189 | 9.339 |
| USA | NA | NA | NA | NA | NA |

Quelle: http://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/commodity/bauxite/myb1-2012-bauxi.xls,

Tabelle11, bearbeitet

https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/br.html

**M 5**

https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/geos/br.html

**M 6**

Hinweis:

Aus urheberrechtlichen Gründen könnten wir Ihnen leider das folgende Material leider nicht direkt zum Download zur Verfügung stellen. Bitte nutzen Sie nach Möglichkeit die angegebene Originalquelle (Link) oder suchen Sie über eine Suchmaschine nach einem vergleichbaren Material. Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Material Nr. WR\_2

Titel des Materials: **Ein Bischof gegen das Kartell**

Quelle: www.sueddeutsche.de

Art des Materials: Text

Link zum Material: (www.sueddeutsche.de/politik/alternativer-nobelpreis-erwin-kraeutler-ein-bischof-gegen-das-kartell-1.1032925)

**M 7 Informationen zur Fläche**

Wegen des geringen Gefälles im Amazonasbecken muss zur Erzeugung einer entsprechenden Strommenge viel Land überstaut werden. Um ein MW zu erzeugen sind daher am Balbina-Kraftwerk nahe Manaus 2.600 ha überstaute Fläche notwendig. Am Sanxia-Staudamm sind für die gleiche Menge Strom lediglich 5,95 ha erforderlich.

**M 8 Folgen der Regenwaldvernichtung**

Hinweis:

Aus urheberrechtlichen Gründen könnten wir Ihnen leider das folgende Material leider nicht direkt zum Download zur Verfügung stellen. Bitte nutzen Sie nach Möglichkeit die angegebene Originalquelle (Link) oder suchen Sie über eine Suchmaschine nach einem vergleichbaren Material.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Material Nr. M8

Titel des Materials: Folgen der Regenwaldvernichtung

Art des Materials: Graphiken

Inhalt des Materials: z.B. Vergleich des CO2- und Wärmehaushalts von Regenwald und Brachland

Link zum Material:

http://www.dgvn.de/fileadmin/user\_upload/klimawandel\_bekaempfen/Interak\_Grafiken\_2012/wald/wald\_vernichtung/bras05.html

http://www.dgvn.de/fileadmin/user\_upload/klimawandel\_bekaempfen/Interak\_Grafiken\_2012/wald/wald\_vernichtung/bras06.html