Angaben der Erdöl/Erdgasförderung für Mn-wiki

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 25. Februar 2009, 23:50

Ich würde gerne ins MN-Wiki die Erdöl und Erdgasfördermengen der MN-Staaten eintragen, da das wie ich sehe noch nicht vorhanden ist.

Wäre nett für die Angaben der Staaten

Ölproduktion: Barrel oder Tonne
Der Verbrauch: Barrel oder Tonne
Der Export/Import: Barrel oder Tonne
Erdölreserven: Barrel oder Tonne

Das gleiche mit Erdgas

Alle Angaben sind auf das Jahr bezogen.

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 26. Februar 2009, 00:06

Ölproduktion:4,5 Mio. Barrel am Tag (1.685.533.500 Barrel/Jahr -- 229.950.000 t/Jahr)

Der Verbrauch bei 2.8 Mio Barrel/Tag (392.000 t/Tag -- 143.080.000 t/Jahr)

Der Export bei 1.7 Mio Barrel/Tag (238.000 t/Tag -- 86.870.000 t/Jahr)

Erdölreserven: 30 Mrd. Barrel (4.200.000.000 t)

Erdgasproduktion: 300 Mrd. qm/Jahr

Verbrauch: 220 Mrd. qm/Jahr Export: 80 Mrd. qm/Jahr

Reserven: 30 Bil. qm/Jahr

Beitrag von "Wolfram Lande" vom 26. Februar 2009, 05:19

Das steht bei uns auf der Homepage:

Öl - Produktion: 7,12 Millionen bbl/Tag Öl - Verbrauch: 4,8 Millionen bbl/Tag Öl - Exporte: 3,2 Millionen bbl/Tag Öl - Importe: 0 Millionen bbl/Tag

Öl - Gesicherte Reserven: 190 Milliarden bbl Erdgas - Produktion: 50,2 Millionen Kubikmeter Erdgas - Verbrauch: 12,6 Millionen Kubikmeter

Erdgas - Exporte: -Erdgas - Importe: -

Erdgas - Gesicherte Reserven: 450 Milliarden Kubikmeter

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 26. Februar 2009, 13:44

Dann fördert ihr 363.832.000 t Im Jahr, soviel wie Russland. gut ich trags ein.

Anmerkung: ich meinte m³, Kubikmeter, nicht am 🥌



Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 26. Februar 2009, 14:00

http://www.mnwiki.de/index.php...=Erd%C3%B6If%C3%B6rderung

Beitrag von "Saeed Habib" vom 26. Februar 2009, 17:12

http://www.mn-wiki.de/index.php?title=Rohöl



Beitrag von "Wernher Graf von Perleburg" vom 26. Februar 2009, 17:46

Korland (unsere Mengen sind zwar zwar international völlig irrelevant, aber ich wollte das schon ewig mal zusammenstellen)

Erdöl:

Förderung: 0,65 Mio. Tonnen pro Jahr Verbrauch: 0,85 Mio. Tonnen pro Jahr Import: 0,25 Mio. Tonnen pro Jahr

Reserven: 39 Mio. Tonnen

Gas:

Erzeugung: 0,65 Mrd. cbm Stadtgas (Kohlengas) + 0,4 Mrd. cbm Erdgas pro Jahr

Verbrauch: 1,05 Mrd. cbm

Import: +-0

Reserven: 28 Mrd.

außerdem und für uns viel relevanter:

Steinkohle:

Förderung: 6,5 Mio. t Verbrauch: 7,4 Mio t Import: 0,9 Mio. t Reserven: 1,3 Mrd. t

Braunkohle:

Förderung: 25,3 Mio. t Verbrauch: 23,1 Mio. t

Export: 2,2 Mio t Reserven: 2,5 Mrd. t

PS: Die Reserven gelten als gesicherte Reserven, die auch förderungsfähig sind, ob die Förderung allerdings zu Weltmarktpreisen möglich ist, bleibt unberücksichtigt. Bei der korischen Steinkohle muß es zumindest in Frage gestellt werden. Torf und Brennholzerzeugung werden nachgetragen. Änderungen bleiben vorbehalten.

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 26. Februar 2009, 20:20

Zitat von Saeed Habib

http://www.mn-wiki.de/index.php?title=Rohöl



Wo kommt denn das aufeinmal her? -.- Naia... schadet sicher nix ne Seite zu haben auf der auch Verbrauch etc. behandelt wird oder?

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 26. Februar 2009, 20:30

Hab Korland eingetragen. Nun die Ölbörse hat ja nur die tägliche Fördermenge, und da gehts um Geld (blöde Kapitalisten [©])

Bei der anderen gehts ja um die Statistik.

Beitrag von "Wernher Graf von Perleburg" vom 26. Februar 2009, 21:02

Mir gefällt dieser Satz am besten: "Allgemein wird in den Nationen weniger Öl gefördert als täglich Verbraucht wird."

Beitrag von "Saeed Habib" vom 26. Februar 2009, 21:48

Zitat von Victor Kaczynski

Wo kommt denn das aufeinmal her? -.- Naja... schadet sicher nix ne Seite zu haben auf der auch Verbrauch etc. behandelt wird oder?

Die Seite ist da seit 2007

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 26. Februar 2009, 22:09

Ich hab Öl, Erdöl, Erdölförderung eingegeben...aber nicht Rohlöl....^^....naja ok

Beitrag von "Giuseppe de Rossi" vom 26. Februar 2009, 22:43

Gran Novara

Ölproduktion: 42.239 bbl/Tag Der Verbrauch : 657.000 bbl/Tag Der Export : 59.800 bbl/Tag

Import: 632.200 bbl/Tag

Erdölreserven: 210,5 Millionen bbl

Erdgasproduktion: 7,8 Millarden m³ Der Verbrauch : 62 Millarden m³ Der Export : 361 Millionen m³ Import : 56 Millarden m³

Erdgasreserven: 269 Millarden m³

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 26. Februar 2009, 23:02

Wird eingetragen

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 26. Februar 2009, 23:13

Ich mach erstmal nur Öl. Erdgas kommt wann anders in eine andere Tabelle.

Kohle und andere Produkte wie Eisenerze, Uran, Diamanten wären aber auch ne gute Idee....das dauert aber Wochen...kommt nich

Beitrag von "Jewgeni N. Pokrowskij" vom 26. Februar 2009, 23:33

Republik Kasatschok

Ölproduktion: 3.772.000 bbl/Tag

Eigener Verbrauch: 1.154.000 bbl/Tag

Der Export: 2.618.000 bbl/Tag

Import:-

Erdölreserven (geschätzt): 27.600 Millionen bbl

Erdgasproduktion: 237 Milliarden m³/Jahr Eigener Verbrauch : 161 Milliarden m³/Jahr

Der Export : 76 Milliarden m³/Jahr

Import:-

Erdgasreserven (geschätzt): 19.000 Milliarden m³

Erdölverbrauch (Barrel pro Jahr je Einwohner): 7,02 Gasverbrauch (m³ je Einwohner pro Jahr): 2.683

Hinweis: Der gesamte Export an Erdöl und Erdgas geht an das Gelbe Reich.

Beitrag von "Denne Ziang Belai" vom 27. Februar 2009, 00:48

Zitat von Jewgeni N. Pokrowskij

Hinweis: Der gesamte Export an Erdöl und Erdgas geht an das Gelbe Reich.

Worüber wir sehr froh sind aufgrund solcher Zahlen (gilt natürlich für die CartA):

Kaiserreich Chinopien

Ölproduktion: 4.051.000 bbl/Tag

Eigener Verbrauch: 23.883.300 bbl/Tag

Der Export : -

Import: 19.832.300 bbl/Tag

Erdölreserven (geschätzt): 18.300 Millionen bbl

Erdgasproduktion: 178 Milliarden m³/Jahr Eigener Verbrauch : 945 Milliarden m³/Jahr

Der Export : -

Import: 767 Milliarden m³/Jahr

Erdgasreserven (geschätzt): 2.530 Milliarden m³

Erdölverbrauch (Barrel pro Jahr je Einwohner): 13,26 Gasverbrauch (m³ je Einwohner pro Jahr): 1.438

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 27. Februar 2009, 16:10

Woher bezieht das Gelbe Reich denn sowiel Öl? 23 Mio bbl am Tag? wow....

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 27. Februar 2009, 16:17

Alle eingetragen.

Eine Frage: Chinopien hat 150.000.000 Bürger?

http://www.mnwiki.de/index.php?title=Einwohnerzahl

aber nen gewaltiugen Verbrauch? Woher kommt der denn?

Beitrag von "Denne Ziang Belai" vom 27. Februar 2009, 16:37

Das ist genau die gleiche Frage, wie: "Woher beziehen die RL-USA 20 Mio. bbl/Tag?", oder nehmen wir die Geamt-EU ...

Und nein, Chinopien hat auf der CartA nicht 150 Millionen Einwohner, sondern 657, wodurch sich auch dieser Verbrauch einer relativ starken Volskwirtschaft erklärt.

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 27. Februar 2009, 17:08

Auf der OIK sinds aber 150 Mio. Bürger und Carta dann über 600. Mio Comparts beste wäre ja fast schon, die Referenztabellen nach Karten zu trennen

Beitrag von "Wolfram Lande" vom 27. Februar 2009, 18:48

Zitat von Victor Kaczynski

Auf der OIK sinds aber 150 Mio. Bürger und Carta dann über 600. Mio Composition Das beste wäre ja fast schon, die Referenztabellen nach Karten zu trennen

Er schrieb 657 nicht 657 Millionen.

Bin ja schon still ... 📵

Beitrag von "Francisco Serrano" vom 27. Februar 2009, 20:42

Zitat von Denne Ziang Belai

Das ist genau die gleiche Frage, wie: "Woher beziehen die RL-USA 20 Mio. bbl/Tag?", oder nehmen wir die Geamt-EU ... 🤒

Und nein, Chinopien hat auf der CartA nicht 150 Millionen Einwohner, sondern 657, wodurch sich auch dieser Verbrauch einer relativ starken Volskwirtschaft erklärt.

Dann wird euer Verbrauch mal in den FAIX übernommen 😌



Beitrag von "Jewgeni N. Pokrowskij" vom 27. Februar 2009, 23:18

Das Gelbe Reich simuliert eine Volkswirtschaft mit einem BIP pro Einwohner wie etwa Italien, aber mit rund 650 Millionen Einwohnern. Das ergibt natürlich eine riesige Volkswirtschaft, die etwa 70 mal grösser ist als diejenige von Kasatschok. Das Gelbe Reich auf der CartA ist ein Wirtschaftsgigant. Und der braucht immense Mengen von Erdöl und Erdgas. Kasatschok mit seinen doch recht hohen Förderzahlen kann kaum 10 % des chinopischen Bedarfs decken. Die Förderzahlen von Kasatschok sind übrigens die russischen durch 2,5, weil wir auch rund 2,5 mal weniger Einwohner haben. So stimmt das Verhältnis wieder, sonst wären wir viel zu reich, was nicht in das Simulationskonzept passen würde.

Beitrag von "Denne Ziang Belai" vom 28. Februar 2009, 01:45

Zitat von Victor Kaczynski

Auf der OIK sinds aber 150 Mio. Bürger und Carta dann über 600. Mio 🤤



Das liegt vielleicht daran, dass das Kaiserreich auf der CartA entsprechend größer ist, denn die Bevölkerungsdichte ist gleich geblieben.

Zitat von Wolfram Lande

Er schrieb 657 nicht 657 Millionen. Bin ja schon still ... 🖤

Die 657 bezog sich auf "Millionen", damit man es nicht doppelt schreiben muss.



Beitrag von "Francisco Serrano" vom 28. Februar 2009, 10:34

Ich hab mal eure Angaben übernommen, jedoch haben wir dann eine tägliche Summe von -13.000.000 Barrel... 💗

Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 28. Februar 2009, 17:51

Übernommen für was und wieso -?

Beitrag von "Francisco Serrano" vom 1. März 2009, 00:06

Zitat von Victor Kaczynski

Übernommen für was und wieso -?

Zum berechnen des Erdölpreises... ab sofort wird es wohl sehr steigen 😎



Beitrag von "Viktor Kaschinski" vom 1. März 2009, 10:02

Beitrag von "Denne Ziang Belai" vom 1. März 2009, 14:39

Ähm ... Ich bin beileibe keiner der sagt, dass die Karten absolut getrennt werden müssen/sollen - ihr wisst, was ich meine -, aber bei diesem Thema CartA und OIK zu vermischen, das halte ich für etwas ... nun ja ... merkwürdig.