

Infoblatt Australien und Ozeanien

Australien und Ozeanien - Basisdaten, Bodenschätze, Geologie

Basisdaten

Lage: zwischen dem Indik im Westen und Süden, der Philippinensee im Norden und dem Nord- sowie Südpazifik im Osten
Grenzen: Nord-Süd-Richtung von 23°26' n. Br. (nördlicher Wendekreis) bis 47°17' s. Br. (Stewart Island, Neuseeland), West-Ost-Richtung von 112°53' ö. L. (Western Australia) bis etwa 140° w. L.

Ausdehnung: Australien Nord-Süd-Richtung ca. 3.700 km, West-Ost-Richtung ca. 4.000 km; Ozeanien erstreckt sich über ein Gebiet von ca. 70 Mio. km²

Höhe über NN: durchschnittlich 300 m (Australien), min. -15 m (Eyrese, South Australia), max. 4.509 m (Mt. Wilhelm, Papua-Neuguinea)

Fläche: 8,52 Mio. km² (Australien 7,69 Mio. km²)

Größte Seen: Eyrese 9.323 km², Torrenssee 5.776 km², Gairdnersee 4.766 km²

Längste Flüsse: Darling 2.740 km, Murray 2.570 km, Murrumbidgee 2.160 km

Gesamtbevölkerung: 35,7 Mio. Einwohner (Australien 22,01 Mio. Einwohner)

Einwohner pro km²: 4,2 E/km²; große Unterschiede zwischen den einzelnen Staaten: min. Australien 2,8 E/km², max. Nauru 587 E/km²

Größte Städte: Sydney (New South Wales, Australien) 4,63 Mio. E., Melbourne (Victoria, Australien) 4,14 Mio. E., Brisbane (Queensland, Australien) 2,07 Mio. E.

Wichtige Bodenschätze

Steinkohle (Fördermenge 348 Mio. t in 2009, Australien führende Exportnation, Konzentration der Vorkommen in Queensland und New South Wales)

Eisenerz (Australien zweitgrößte Fördernation mit 480 Mio. t in 2011, Konzentration der Vorkommen in der Region Pilbara, Western Australia)

Manganhaltiges Erz (Australien drittgrößte Fördernation mit 3,4 Mio. t in 2004)

Goldhaltiges Erz (Australien drittgrößte Fördernation mit 247 t in 2006; Papua-Neuguinea elftgrößte Fördernation mit 58,3 t in 2006)

Bauxit (Australien größte Fördernation mit 63 Mio. t in 2008, Konzentration der Vorkommen im Norden von Queensland und des Northern Territory sowie im Südwesten Western Australias)

Naturdiamanten (Australien sechstgrößte Fördernation mit 10,8 Mio. Karat in 2009)

Nickelhaltiges Erz (Australien drittgrößte Fördernation mit 180.000 t in 2008; Neukaledonien viertgrößte Fördernation mit 92.600 t in 2008)

Darüber hinaus bedeutende Vorkommen an Uran, Kupfer, Opalen und zinkhaltigem Erz in Australien.

Geologie

Platten: Australische Platte, Pazifische Platte

Gebirge: im Osten Australiens die Great Dividing Range (Neuenglandkette, Blue Mountains, Australische Alpen); Harmersleykette im Westen Australiens; Macdonnell- und Musgravekette in Zentralaustralien; zentrales Hochplateau auf der Nordinsel Neuseelands mit Höhen bis 2.797 m (Ruapehu); parallel zur Westküste der Südinsel Neuseelands die Neuseeländischen Alpen, höchste Erhebung 3.754 m (Mt. Cook); Hochgebirgszüge über 3.000 m auf Papua-Neuguinea, höchste Erhebung 4.509 m (Mt. Wilhelm); Gebirge auf den Salomonen, höchste Erhebung 2.447 m (Mt. Makarakomburu)
Tektonisch aktive Zonen: Erdbebengebiete und aktive Vulkane auf den Inseln entlang der Grenzen der australischen und der pazifischen Platten

Quellen:

Quelle: Geographie Infothek

Autor: Kristian Uhlenbrock

Verlag: Klett

Ort: Leipzig
Quellendatum: 2008

Seite: www.klett.de

Bearbeitungsdatum: 11.06.2012

Autor/Autorin:
Kristian Uhlenbrock

<http://www.klett.de/terrasse>
Letzte Änderung: 11.09.2014