

## Australien/Ozeanien | Physische Karte

**Australien/Ozeanien** ist der kleinste Kontinent der Welt. Der Erdteil hat mit seinen über 7500 Inseln, von denen etwa 2100 bewohnt sind, eine Fläche von ca. 7,7 Mio. km<sup>2</sup>. Der bei weitem größte Staat des Kontinents ist **Australien**. Die Insel Tasmanien ist Australien im Süden vorgelagert. In der Eiszeit vor etwa 12000 Jahren war sie mit Australien über den Landweg verbunden. An zweiter Stelle liegt der Staat **Papua Neuguinea** mit einer Fläche von etwa 463000 km<sup>2</sup>, das damit etwa 5,5-Mal so groß ist wie Österreich. Papua Neuguinea liegt nördlich von Australien und bildet den östlichen Teil der Insel Neuguinea, dessen westlicher Teil zu Indonesien gehört. Auch **Neuseeland** gehört zu den größten Staaten des Kontinents. Es ist in eine Nord- und Südinsel geteilt und liegt im Einflussbereich des Pazifischen Feuerrings. Auf den Insel gibt es mehrere Vulkane und immer wieder Erdbeben. Das höchste Gebirge der Insel sind die Southern Alps, der höchste Berg ist der Mount Cook mit einer Höhe von 3764 m.

Der Staat **Australien** ist an allen Seiten von Wasser umgeben und besitzt damit zu keinem anderen Staat oder Kontinent eine Festlandverbindung. Im Osten und Süden bildet der Indische Ozean die Grenze, im Westen der Pazifische Ozean. Die Tasmansee im Südosten bildet die Grenze zwischen Australien und Neuseeland. Die Timorsee sowie die Arafurasee grenzen Australien im Norden von Indonesien ab. Im Nordosten Australiens befindet sich das Korallenmeer. An dieser Küste ist das Große Barriere Riff zu finden, es ist das größte Korallenriff der Welt.

Australien/Ozeanien gilt als der flachste Kontinent. Rund 95 % der Fläche liegen auf einer Höhe von weniger als 600 m. Mit einer Höhe von 2230 m ist der Mount Kosciusko der **höchste Berg** Australiens. Er liegt in den Australian Alps, dem südlichen Teil der Great Dividing Ranges. Vor allem im Zentrum Australiens, in der Region des Großen Artesischen Beckens, ist die Landschaft von **weidläufigen Ebenen** geprägt. Das Artesische Becken ist eine Ebene mit einer Fläche von etwa 1,7 Mio. km<sup>2</sup>, die damit etwa 20-mal so groß ist wie Österreich. Im Untergrund dieses Beckens befindet sich eines der größten Wasserreservoirs der Erde. Um den Lake Eyre liegt das Land etwa 12 m unter dem Meeresspiegel. Der Lake Eyre ist ein Salzsee, der sich zur Regenzeit mit Wasser füllt. Je nach Wasserverfügbarkeit kann der See eine Fläche von etwa 9500 km<sup>2</sup> erreichen und ist damit etwa so groß wie das Bundesland Kärnten.

Das größte Flusssystem des Landes bilden die **Flüsse** Murray und Darling im Südosten Australiens. Aufgrund des trockenen Klimas führen viele Flüsse außerhalb der Regenzeit kein Wasser. Etwa die Hälfte der Flüsse versickert oder trocknet auf dem Weg zum Meer aus. Der Darling zB ist während der Regenzeit deutlich länger als der Murray, nicht jedoch während der Trockenzeit. Der Murray hat seine Quelle in den Australian Alps und hat über das ganze Jahr dieselbe Länge. Deshalb gilt er auch mit etwa 2500 km als der längste Fluss Australiens.

## Australien/Ozeanien | Physische Karte

Den **Norden** Australiens prägt die Halbinsel Kap York und der im Westen angrenzende Gulf of Carpentaria. Dieser Golf ist, wie auch seine Küstengebiete, sehr flach und war während der letzten Eiszeit Teil der Landmasse Australiens. Im Westen wird der Golf durch das Arnhemland begrenzt.

Die Karte **Naturräumliche Gliederung** zeigt die vier **Wüsten**, die das Zentrum Australiens beherrschen. Die flächenmäßig größte ist die Große Victoriawüste. Sie befindet sich im Süden Australiens und ist mit einer Fläche von ca. 424000 km<sup>2</sup> in etwa 5-mal so groß wie Österreich. Begrenzt wird die Große Victoriawüste im Süden durch die Nullarborebene, die ebenfalls ein Wüstengebiet darstellt.

Im Norden Australiens liegen die Regionen Kimberlys und das Arnhemland. Dieses ist bereits von **Regenwäldern** durchzogen.