

DIETER WIEDELMANN



© Dieter Wiedelmann

Fortsetzung meiner Fahrradtour in **Australien** 2023

Vor 26 Jahren endete meine Fahrradtour in Australien nach 13 037 km.

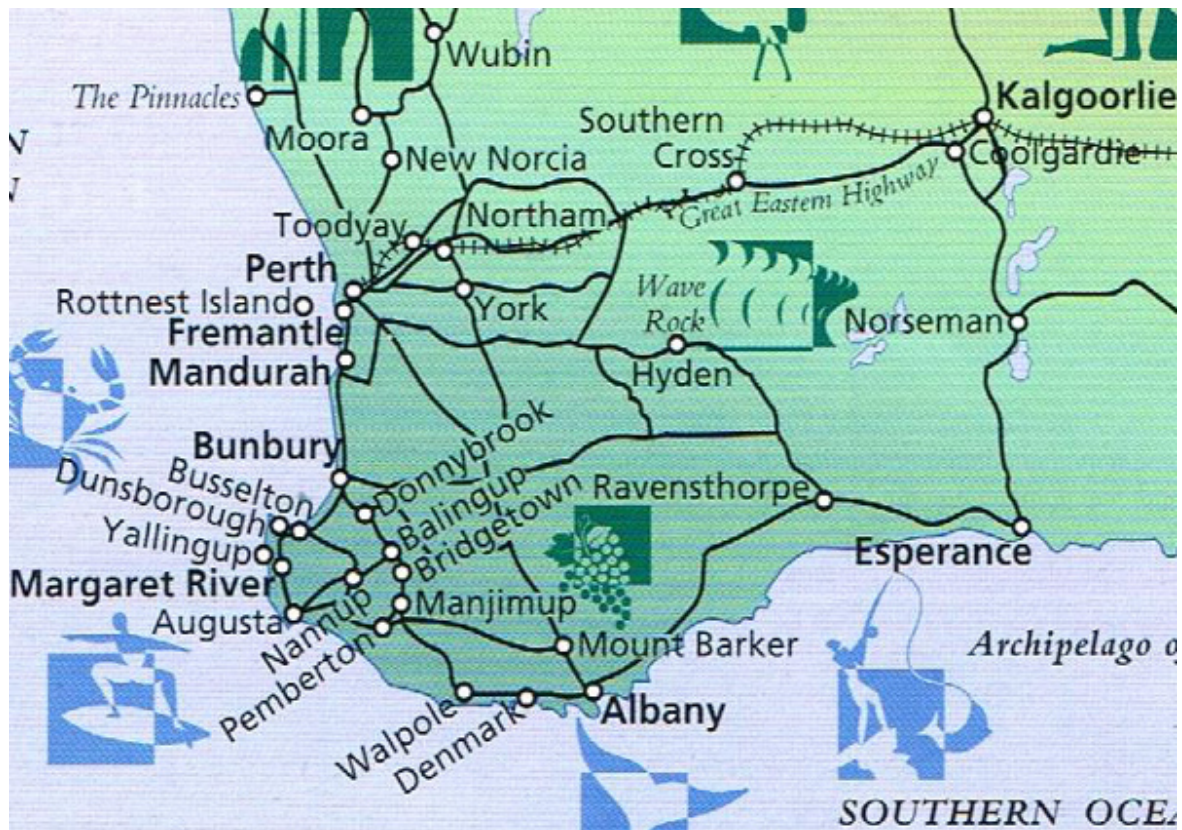
Damit war ich aber nur einen kleinen Teil des Landes abgefahren: Nämlich den halben Süden und den ganzen Osten von Adelaide über Melbourne, Sydney, Brisbane, Cairns bis zum Cape Tribulation.

Somit sind noch "einige Kilometer" offen: Der **Norden**, der **Westen** und der (**halbe**) **Süden** (Perth - Adelaide). Geschätzte Fahrkilometer: 30 000 - 35 000.

Nein, dabei handelt es sich nicht um Entfernungskilometer, sondern um Fahrkilometer. Pro Entfernungskilometer rechne ich mit ca. 2,5 Fahrkilometer. Es geht mir nicht darum, so schnell wie möglich um Australien um zu zufahren, sondern entsprechende Sehenswürdigkeiten zu genießen: Nature Parks, National Parks, Aussichtspunkte, Wasserfälle, Schluchten, und... Und: Da wo es einem gefällt, da sollte man etwas Verweilen.

Vorab möchte ich zunächst ein kleines - einfaches und Krokodilfreies - Teilstück fahren: Den Südwesten in Westaustralien:

Perth - Kalgoorlie - Esperance - Albany - Margaret River - Perth.



Der Südwesten von Westaustralien © Tourism Western Australia

Entfernungskilometer ca. 2 200 - Fahrkilometer ca. 5 500 - 6 000 km.

Start: Juli / August 2023 - Dauer ½ Jahr - Somit ca. 1 000 Fahrkilometer im Monat.

Für die Fortsetzung dieser Fahrradtour suche ich eine weibliche Begleiterin, sich zutraut, auch mal über 100 km am Tag mit 40 - 45 kg Gepäck zu fahren (möglicherweise mehrere Tage am Stück) und nach Ankunft am Tagesziel noch Power hat zu einem Strandspaziergang, Joggen, Schwimmen, etc.

Ich selbst bin 72 Jahre, Körpergröße 181 cm, Gewicht 75 kg, sportlich fit.

Zudem steht auch noch die Umfahrt der **Südinself Neuseelands** an. Insgesamt dürften also genug Kilometer zusammen kommen, um einmal um die Welt zu „radeln“.

Aus persönlichen Gründen bitte ich für die erste Kontaktaufnahme das **Kontaktformular** auf meiner Website zu nutzen.

Dieter Wiedelmann