



Kia ora!

Infoveranstaltung zur Neuseeland-Exkursion 2024

Ausgangspunkt

(40.38550210371434, -3.847832675814802)

Positionen tauschen



Antipodischer Punkt



(Quelle:
<https://diercke.westermann.de/antipoden-karte>)



1. Vorstellung der Exkursionsleitung
2. Das Exkursionsziel
3. Die Reiseroute und die geographischen Bezüge
4. Der Zeitraum
5. Der Organisation der Exkursion
6. Die Kosten der Exkursion
7. Die Zielgruppe



- 1. Vorstellung der Exkursionsleitung**
2. Das Exkursionsziel
3. Die Reiseroute und die geographischen Bezüge
4. Der Zeitraum
5. Der Organisation der Exkursion
6. Die Kosten der Exkursion
7. Die Zielgruppe

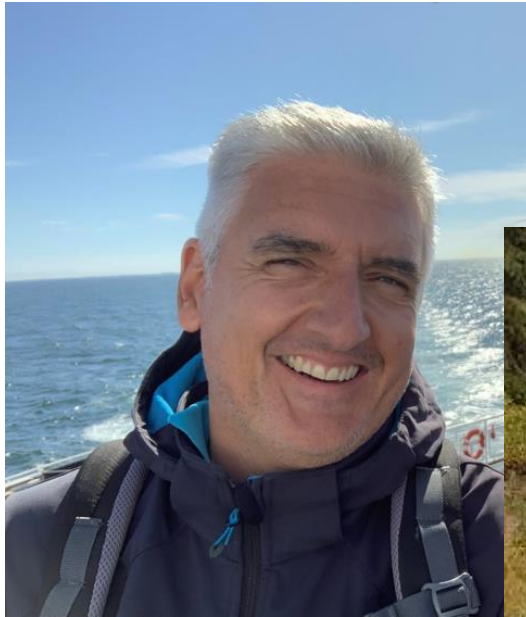


Vorstellung der Exkursionsleitung





Vorstellung der Exkursionsleitung





Vorstellung der Exkursionsleitung



Geiranger/Norwegen 2022



Vorstellung der Exkursionsleitung



Geiranger/Norwegen 2022



Vancouver/Kanada 2019



Vorstellung der Exkursionsleitung



Geiranger/Norwegen 2022



Vancouver/Kanada



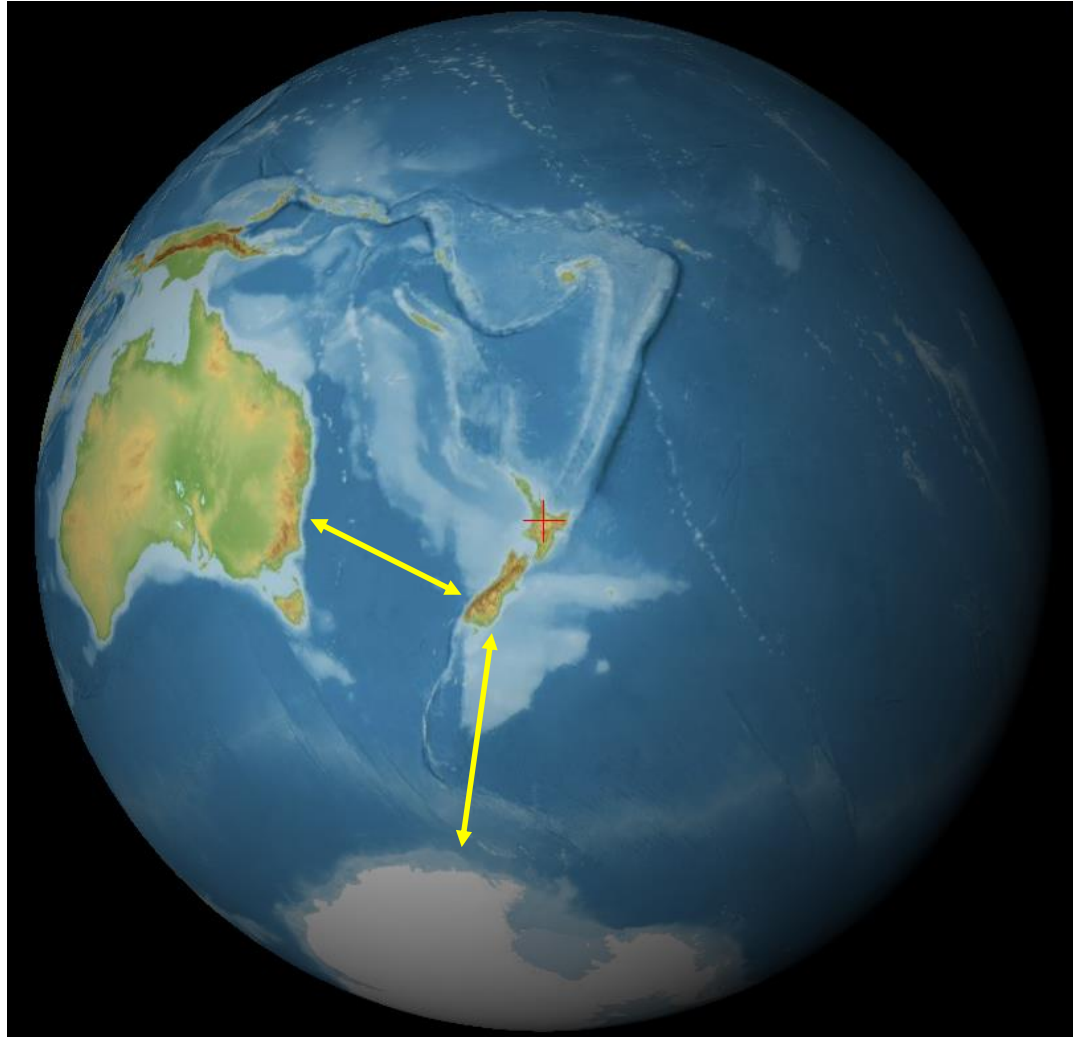
Matamata (aka Auenland)/Neuseeland 2017



1. Vorstellung der Exkursionsleitung
- 2. Das Exkursionsziel**
3. Die Reiseroute und die thematischen Bezüge
4. Der Zeitraum
5. Der Organisation der Exkursion
6. Die Kosten der Exkursion
7. Die Zielgruppe



Das Exkursionsziel



Lage:

- Süd-Pazifik
- zwischen 34° und 47° südliche Breite
- ca. 1.600 km süd-östlich von Australien
- ca. 2.600 km nördlich der Antarktis

(Quelle: www.thetruesize.com)



Neuseeland gilt als Land mit geringer Bevölkerungsdichte

- ca. 5,2 Mio. Einwohner (Stats NZ 2023)
[ca. 5,1 Mio. Einwohner im Ruhrgebiet (RVR 2023)]
- Fläche: 268.021 qkm
=> ca. 19 Einwohner pro qkm
- [Verbandsfläche RVR: 4.435 qkm
=> ca. 1.149 Einwohner pro qkm]

(Quelle: <https://www.sciencephoto.com/media/160147/view/new-zealand-satellite-image>)



Neuseeland gilt als „kleines“ Land



(Quelle:
www.thetruesize.com)



Neuseeland gilt als „kleines“ Land





Das Exkursionsziel



Neuseeland als Reiseland:

- hoher Lebensstandard (HDI-Rang: Neuseeland 13; Deutschland 8)
- hohes Sicherheitsniveau
- keine Impfungen notwendig
- keine giftigen Tiere
- ggf. lästig, aber nicht bedrohlich: Sand flies / Kriebelmücken



1. Vorstellung der Exkursionsleitung
2. Das Exkursionsziel
- 3. Die Reiseroute und die thematischen Bezüge**
4. Der Zeitraum
5. Der Organisation der Exkursion
6. Die Kosten der Exkursion
7. Die Zielgruppe



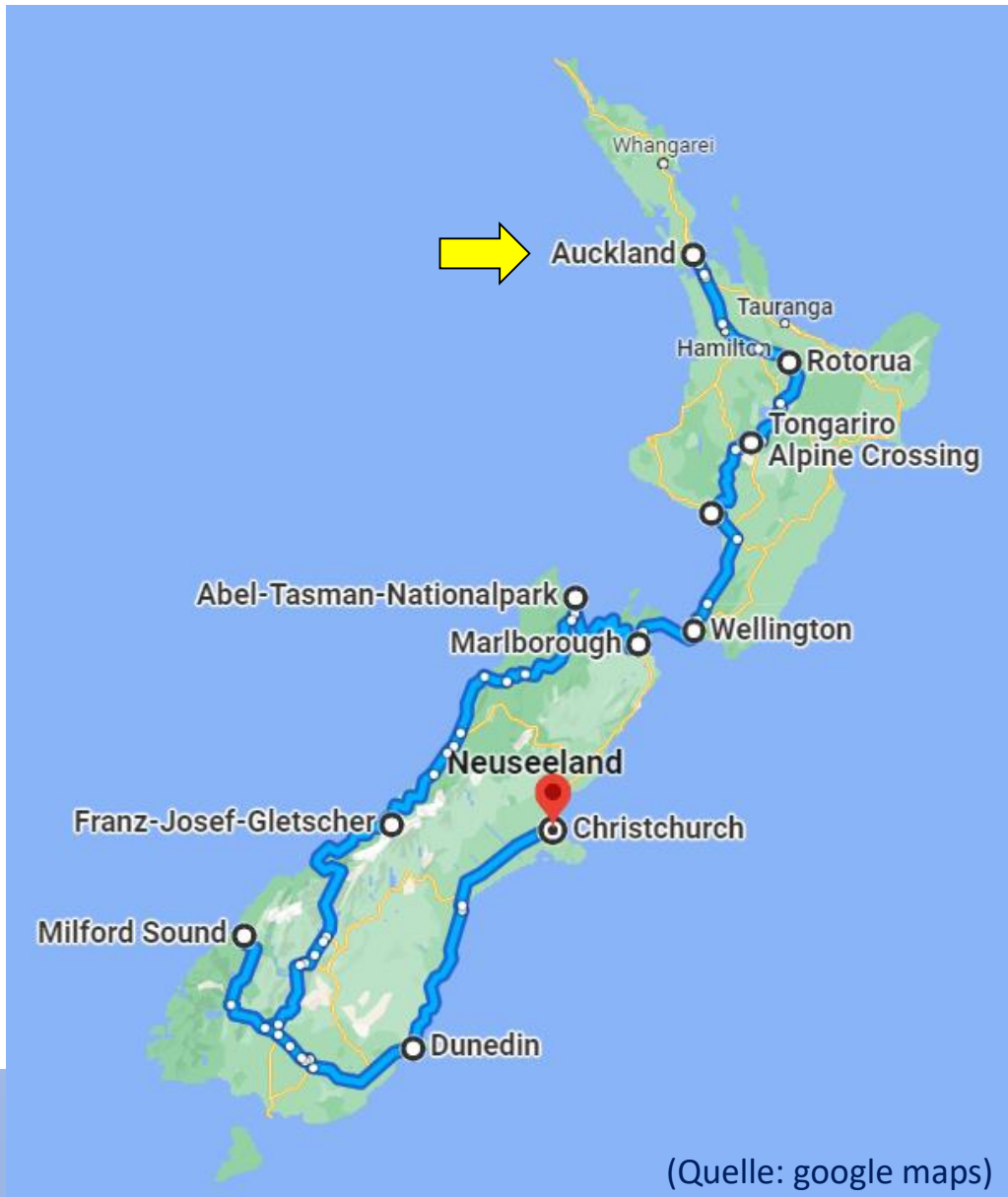
Die Exkursionsroute

- Start in Auckland
- Ende in Christchurch
- ca. 3.000 km / ca. 41 Std. reine Fahrzeit
- Fährüberfahrt (ca. 4 Std.)





Die Exkursionsroute



(Quelle: google maps)



CBD und Hafen von Auckland (eigene Aufnahmen 2017)



Die Exkursionsroute



Filmset „Auenland“ in Matamata (eigene Aufnahme 2017)



(Quelle: google maps)



Lady Knox Geysir in Rotorua (eigene Aufnahme 2017)



(Quelle: google maps)



Thermal Wonderland in Rotorua



Traditionelle Maori-Begrüßung in Whakarewarewa
(eigene Aufnahme 2017)



Die Exkursionsroute

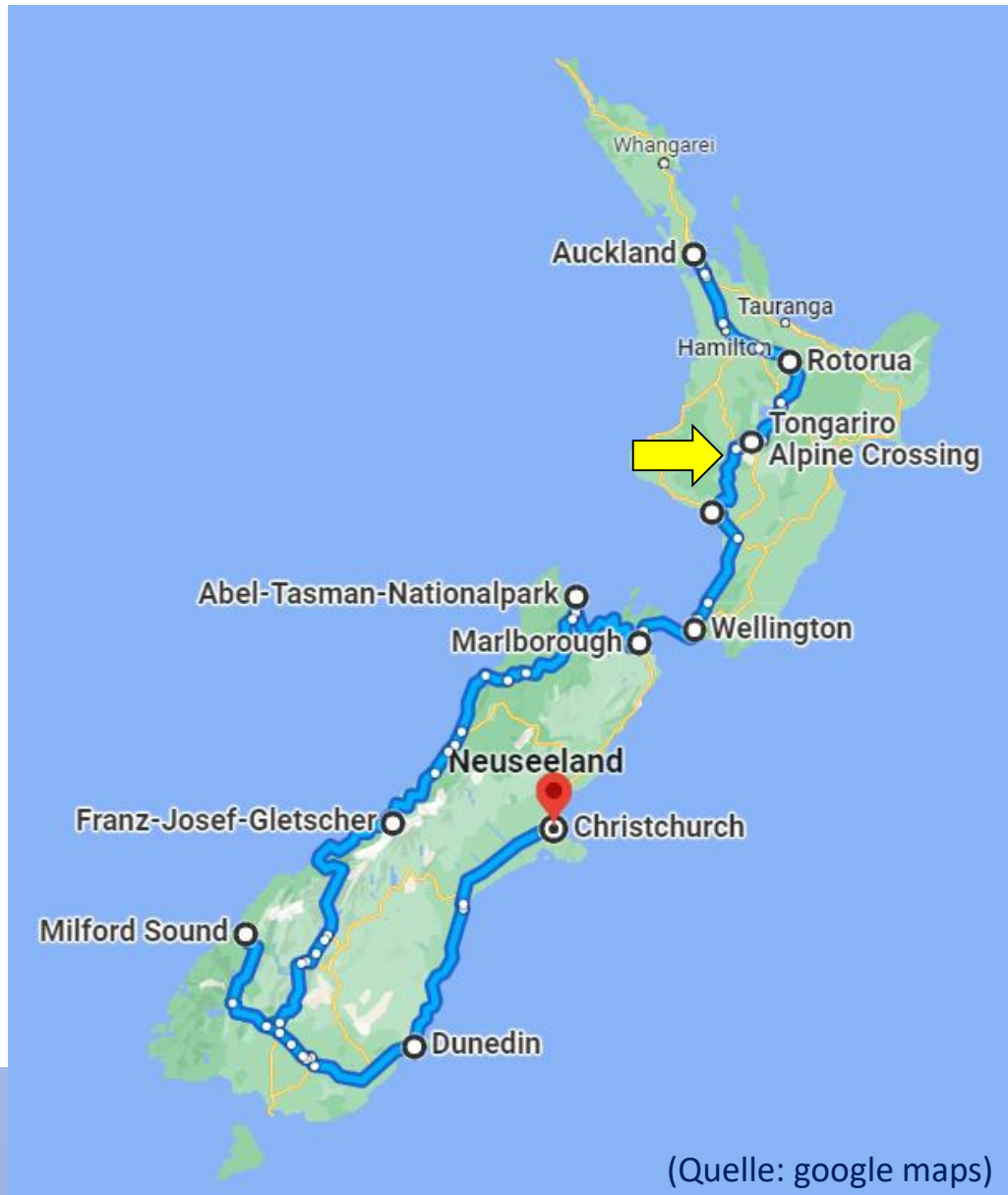


Tongariro National Park (eigene Aufnahme 2017)



Mount Ngauruhoe (aka der Schicksalsberg)

(Quelle: google maps)



(Quelle: google maps)



Blue und Emerald Lake im Tongariro National Park



Die Exkursionsroute



(Quelle: google maps)



Wellington





(Quelle: google maps)



Weinanbau im Marlborough Sound
(eigene Aufnahme 2017)



(Quelle: google maps)



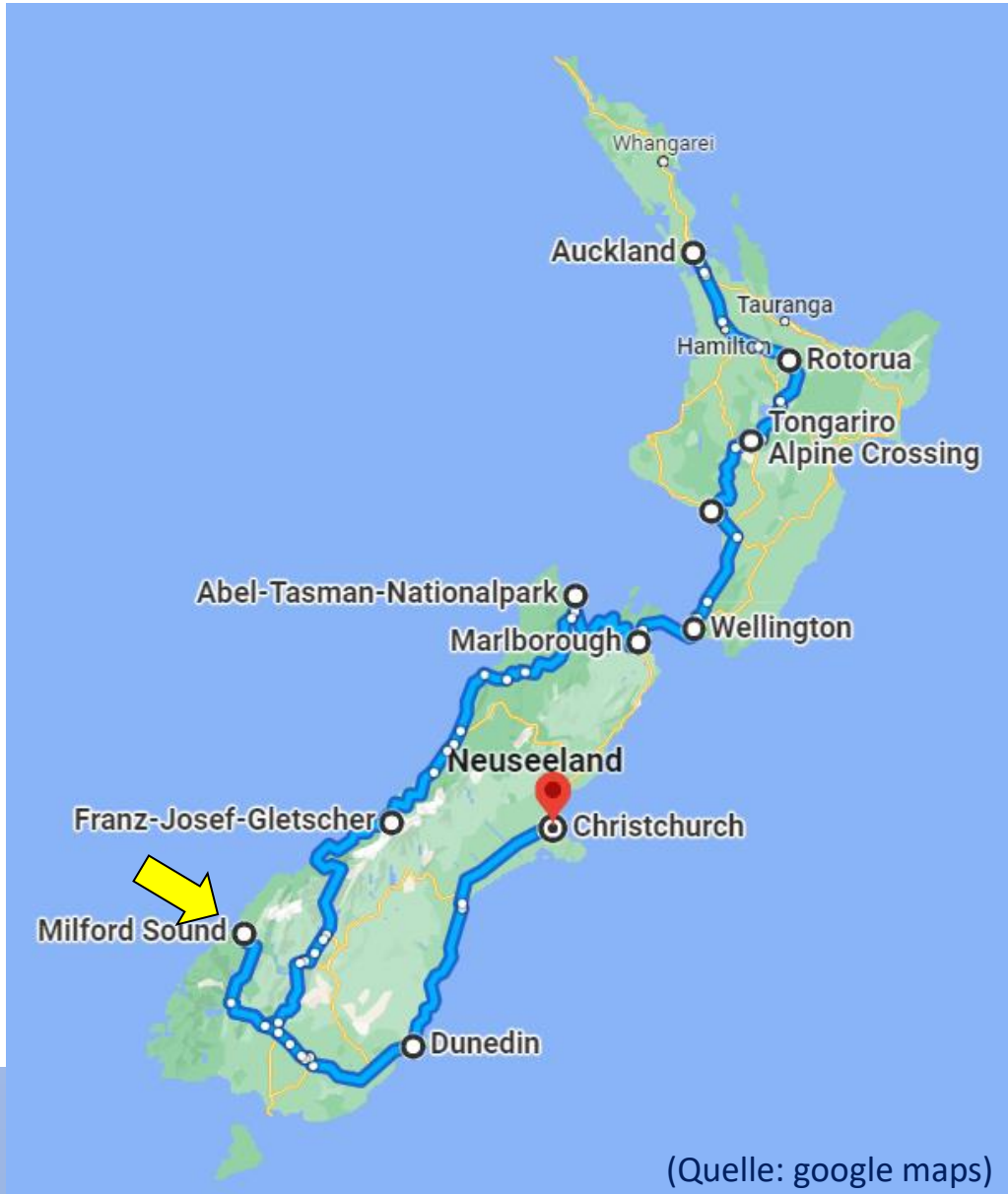
Abel Tasman National Park (eigene Aufnahme 2017)



(Quelle: google maps)



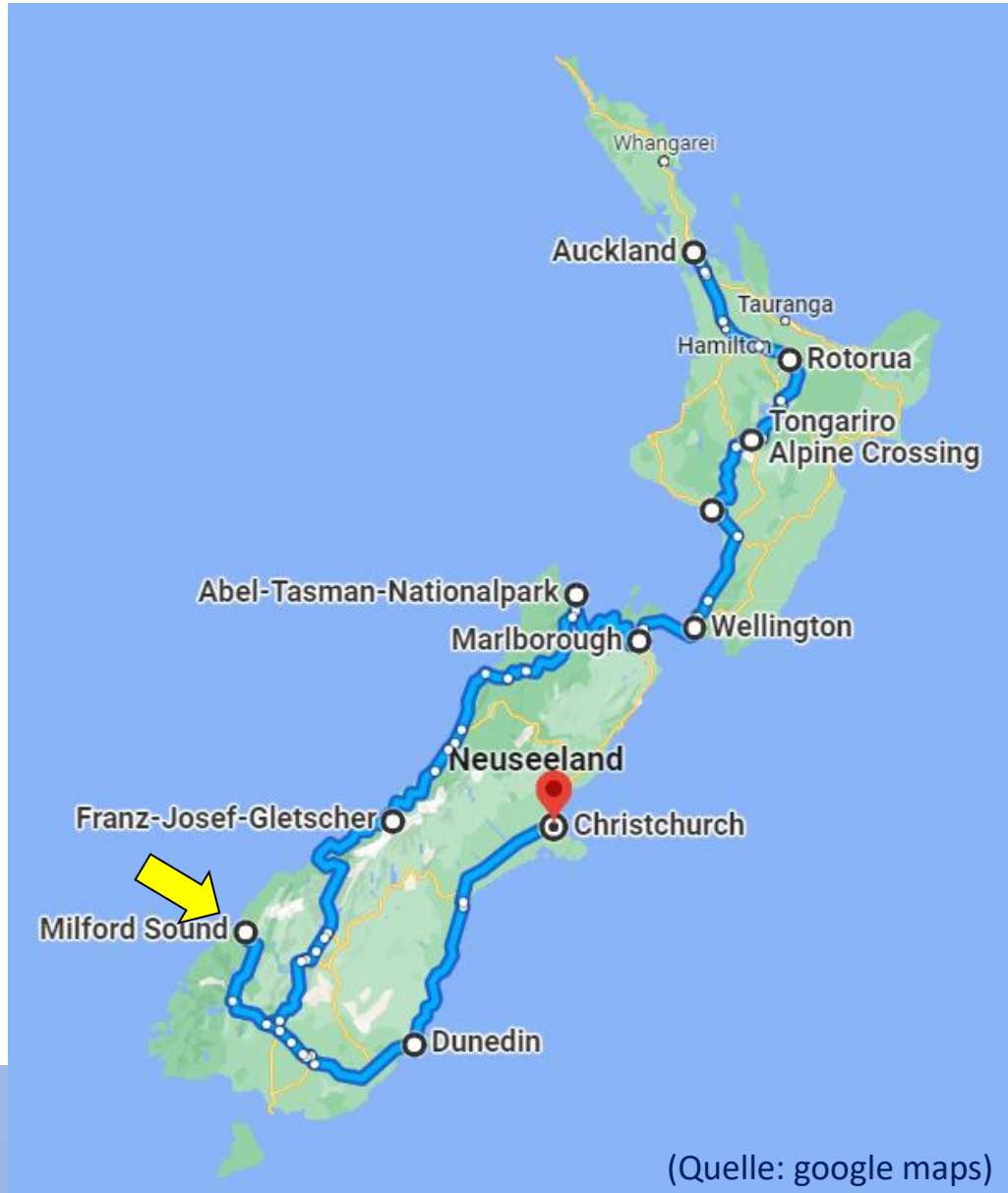
Franz Josef Gletscher (eigene Aufnahme 2017)



(Quelle: google maps)



Milford Sound



Milford Sound (eigene Aufnahme 2017)



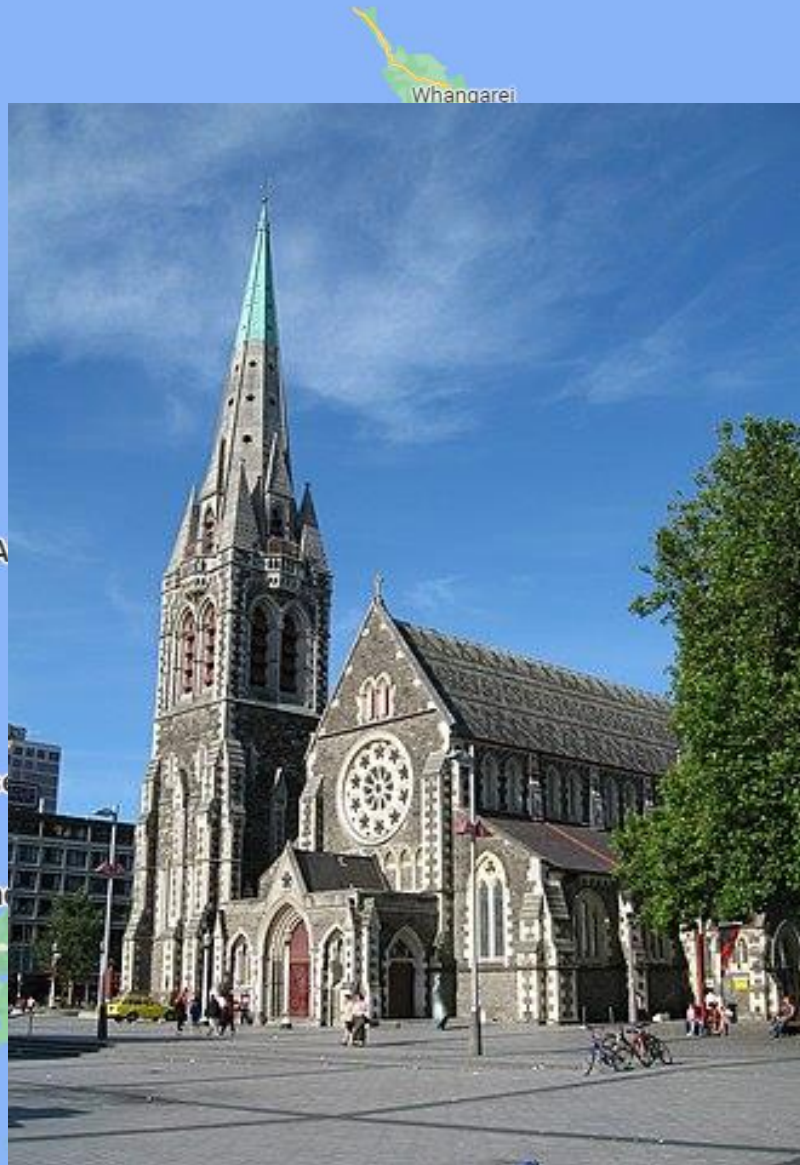
Gelbaugen-Pinguin auf der Otago-Halbinsel
(eigene Aufnahme 2017)



(Quelle: google maps)



Seelöwen auf der Otago-Halbinsel (eigene Aufnahme 2017)



Kathedrale von Christchurch (eigene Aufnahme 2017)



- Plattentektonik und endogene Kräfte früher und heute
 - Auswirkungen der isolierten Lage Neuseelands auf Fauna und Flora
 - Die Besiedlung Neuseelands (durch die Maori und die Europäer)
 - Die Kultur der Maori und ihre heutige Situation
 - Der Kiwi
 - Landwirtschaft und Tourismus in NZ
 - Waterfront Development in Auckland
 - Das Erdbeben 2011 und Auswirkungen auf die Entwicklung von Christchurch
 - Stromerzeugung mit Geothermie
 - Aktuelle Prozesse der Gletscher Neuseelands
 - ...
- => sowohl humangeographische als auch physisch-geographische Themen**
=> Blick über den fachlichen „Tellerrand“ der Geographie



1. Vorstellung der Exkursionsleitung
2. Die Reiseroute und die geographischen Bezüge
- 3. Der Zeitraum**
4. Der Organisation der Exkursion
5. Die Kosten der Exkursion
6. Die Zielgruppe



Der Zeitraum

Exkursion (voraussichtlich !!!)
vom **01. bis 22.03.2024** (21 Tage)

01.03.: Beginn der Exkursion in Auckland

02.03.: Übernahme der Camper

...

22.03.: Ende der Exkursion und
Abgabe der Camper in Christchurch

(Bedenken Sie für Ihre An- und Abreise die lange
Flugdauer und die Zeitverschiebung)



1. Vorstellung der Exkursionsleitung
2. Die Reiseroute und die geographischen Bezüge
3. Der Zeitraum
4. **Der Organisation der Exkursion**
5. Die Kosten der Exkursion
6. Die Zielgruppe



Die Organisation der Exkursion

- Wetter
- An- und Abreise
- Transport, Unterkunft und Verpflegung



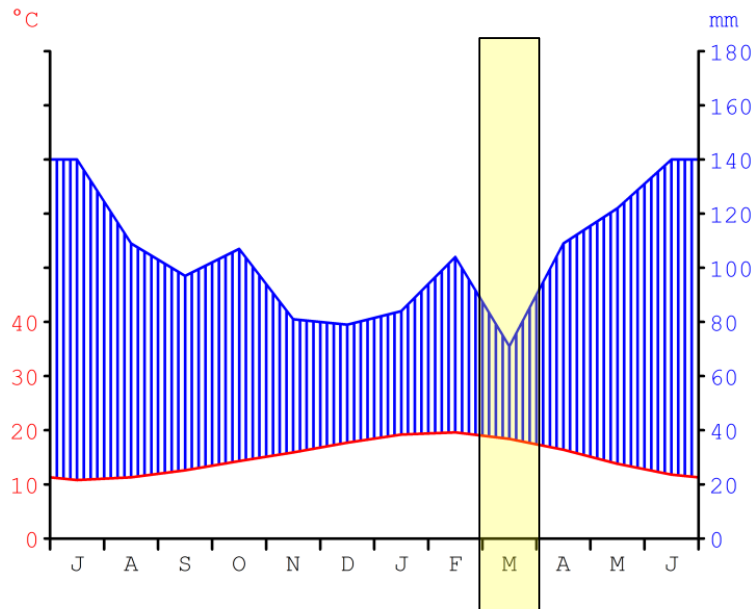
Die Organisation der Exkursion

Das zu erwartende Wetter I

Auckland/Neuseeland
36°51'S/174°46'E

Erstellt mit
Geoklima 2.1

49m



Monat	Temp. (°C)	Nied. (mm)
JUL	10,8	140
AUG	11,3	109
SEP	12,6	97
OKT	14,3	107
NOV	15,9	81
DEZ	17,7	79
JAN	19,2	84
FEB	19,6	104
MRZ	18,4	71
APR	16,4	109
MAI	13,8	122
JUN	11,8	140

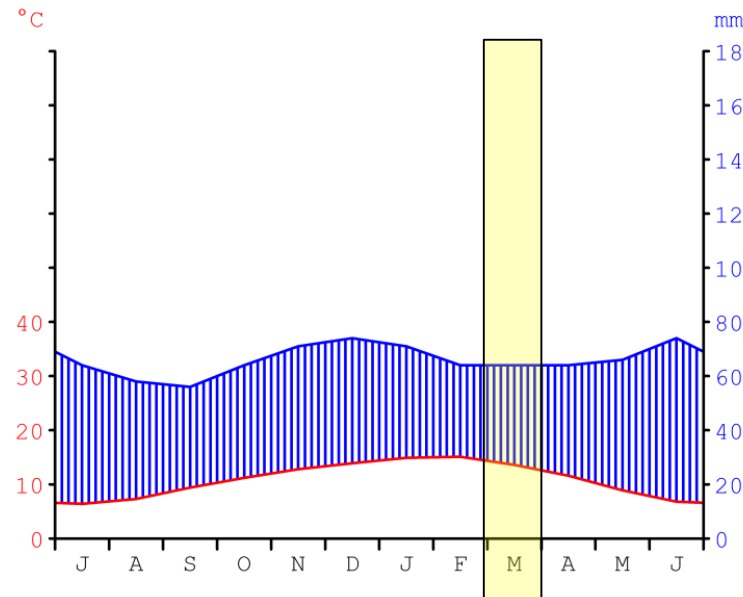
Temp.-Jahresmittel
15,2°C

Niederschlagssumme
1243 mm

Dunedin/Neuseeland
45°55'S/170°31'E

Erstellt mit
Geoklima 2.1

2m



Monat	Temp. (°C)	Nied. (mm)
JUL	6,4	64
AUG	7,3	58
SEP	9,4	56
OKT	11,2	64
NOV	12,8	71
DEZ	13,9	74
JAN	14,9	71
FEB	15,1	64
MRZ	13,6	64
APR	11,6	64
MAI	8,9	66
JUN	6,8	74

Temp.-Jahresmittel
11,0°C

Niederschlagssumme
790 mm



Die Organisation der Exkursion

Das zu erwartende Wetter II





selbstständige Anreise nach Auckland
und
selbstständige Abreise aus Christchurch
(terminlich und organisatorisch)



=> mehr Flexibilität

=> Berücksichtigung individueller Bedürfnisse und Möglichkeiten



- Fahrt und Übernachtung
in Wohnmobilen



(eigene Aufnahme 2022)



Die Organisation der Exkursion

- Wohnmobile
 - mit je 5 Personen
 - eigenverantwortliches Kochen
 - FahrerInnen über 21 Jahre





Die Organisation der Exkursion



Typenbild



Die Organisation der Exkursion



Typenbild



Typenbild



- Übernachtung auf Campingplätzen und/oder „freistehend“ (*Freedom Camping*)

Freedom Camping =

- kein Strom (, aber Gas zum Kochen)
- keine Dusche
- keine öffentliche Toilette => Nutzung der Chemie-Toilette im Camper



(eigene Aufnahme 2017)



1. Vorstellung der Exkursionsleitung
2. Die Reiseroute und die geographischen Bezüge
3. Der Zeitraum
4. Der Organisation der Exkursion
- 5. Die Kosten der Exkursion**
6. Die Zielgruppe



ca. 2500 €

(ggf. steuerlich als Ausbildungskosten absetzbar)

inkl. Miete für Camper, Stellplatzgebühren, Diesel,
Fähren, Eintrittsgelder

inkl. Reisekosten für Dozent 1 (Kosten für Dozent 2
übernimmt das GI)

exkl. Transfer nach und
von NZ, Verpflegung
vor Ort





1. Vorstellung der Exkursionsleitung
2. Die Reiseroute und die geographischen Bezüge
3. Der Zeitraum
4. Der Organisation der Exkursion
5. Die Kosten der Exkursion
- 6. Die Zielgruppe und die Anforderungen an Sie**



Zielgruppe und die Anforderungen

(20 + 2 Dozenten)

Zielgruppe 1:

Studierende im Bachelor, die die Voraussetzungen erfüllen

Zielgruppe 2:

Studierende im Bachelor, die die Voraussetzungen noch nicht erfüllen

Zielgruppe 3:

weitere Interessierte
(Bachelor & Master)





- 1) Vor der Exkursion: Begleitseminar (2 Blocktage)
 - mit weiteren Informationen zur Exkursion
 - mit fachwissenschaftlichen Vorträgen (a 20-25 Minuten) aus den Bereichen physische Geographie und Humangeographie



2) Auf der Exkursion:
Vortrag als Expertin/als Experte vor Ort



3) Nach der Exkursion:
Abgabe eines Tagesprotokolls





Haben Sie Fragen?





Wenn auch **SIE** dabei sein wollen:
Wählen Sie in der **Wahlwoche Regionale Geographie Neuseeland**



Danke für Ihre Aufmerksamkeit!