

탑승을 환영합니다



뉴질랜드



예약과 문의

레이크테카포, 글렌테너: 0800 806 880

프란츠조셉: 0800 723 274

이메일: sales@airsafaris.co.nz

웹사이트: www.airsafaris.co.nz

에어 사파리스

Air Safaris and Services (NZ) Ltd,
PO Box 71, Lake Tekapo, New Zealand
전화: +64 3 680 6880
팩스: +64 3 680 6740
이메일: sales@airsafaris.co.nz

프란츠조셉 영업소

P.O. Box 42, Franz Josef, New Zealand
전화: +64 3 7520 716
팩스: +64 3 7520 701
이메일: franz@airsafaris.co.nz



탑승을 환영합니다
그랜드 트래버스



레이크테카포 • 글렌테너 • 프란츠조셉
기내 가이드



1 레이크테카포 빌리지 (Lake Tekapo Village)
 테카포 호수 남단, 주민 350여 명이 사는 마을입니다. 서쪽으로 마운트존(Mt John)이 보입니다. 마운트존은 전형적인 양군암(Roche Moutonnée: 빙하에 침식된 둥근 암석이 노출되어 멀리서 보면 양 떼가 흩어져 있는 것 같은 지형)에 속한 산지입니다. 이 마을 자체가 오랜 빙하 종퇴석(빙하 끝으로 운반되어와 쌓인 빙퇴석) 지반 위에 세워져 있고, 공중에서 마을을 둘러싼 독특한 빙하 지형들을 잘 볼 수 있습니다.

2 마운트존 천문대 (Mt John Observatory)
 레이크테카포 지역은 세계적으로 밤하늘이 가장 맑고 어두운 곳의 하나로, 뉴질랜드 최대의 천체망원경(1.8m MOA)이 설치된 마운트존 천문대가 있습니다. 1960년대에 건설되었으며 현재는 주로 캔터베리 대학교의 연구 시설로써 이용되고 있습니다. 2012년, 천문대 주위의 면적 4,420 제곱킬로미터 지역이 아오라키매켄지 국제 밤하늘 보호구(Aoraki Mackenzie International Dark Sky Reserve)로 지정되었습니다.

3 알렉산드리아 호수 (Lake Alexandrina)
 무지개송어와 브라운송어 낚시터로 유명하고, 용천수가 수원인 이 호수는 빙하호인 테카포 호수의 청록색 호숫물과 대조를 이룹니다. 알렉산드리아 호수는 40종 이상의 조류가 서식하는 등 생물 다양성이 풍부한 뉴질랜드의 경관 보호구의 하나입니다.요트와 모터보트 이용이 제한되어 노 젓는 배만 교통수단으로 이용되고 있습니다.

4 테카포 호수 (Lake Tekapo)
 빙하에 갇힌 암석의 미세한 '암분'이 호숫물에 섞여 독특한 청록색을 띤 호수입니다. 깊이 120미터, 평균 수온 7°C의 테카포 호수는 뉴질랜드 전역에 전기를 공급하는 일련의 7개 호수 중 첫 번째로 발전소가 건설된 곳이기도 합니다. 테카포 호수에서 송어, 연어 낚시와 함께 여름철 수상스키를 비롯한 수상 스포츠가 인기를 끌고 있습니다.

5 가들리 픽스와 글렌모어 목장(Godley Peaks and Glenmore Stations)
 두 곳의 고산 양 목장 모두 5만 에이커(2만 헥타르) 규모입니다. 각각 1만여 마리의 메리노종 양을 키우는데, 척박한 환경에서도 잘 자라는 메리노 양에서 최고급 양모 제품의 원료가 되는 극세사 울이 생산됩니다. 여름에는 산지에서 풀을 뜯고, 눈이 쌓이는 고지대를 피해 양몰이꾼과 개에 의해 저지대로 이동하여 겨울을 납니다.

6 가들리 강 (Godley River)
 테카포 호수를 만든 빙하에 의해 깎인, 너비 2km의 계곡 자갈톱 위로 여러 물줄기가 구불구불 흐르는 남섬의 유명한 '망상' 하천(Braided river)의 하나입니다. 세계적으로 희귀한 장다리물떼새(Black Stilt, 마오리어로 카키(Kaki))가 포식동물로부터 안전한 이곳에 동지를 틀고, 강 물고기를 잡아 먹으며 서식하고 있습니다.

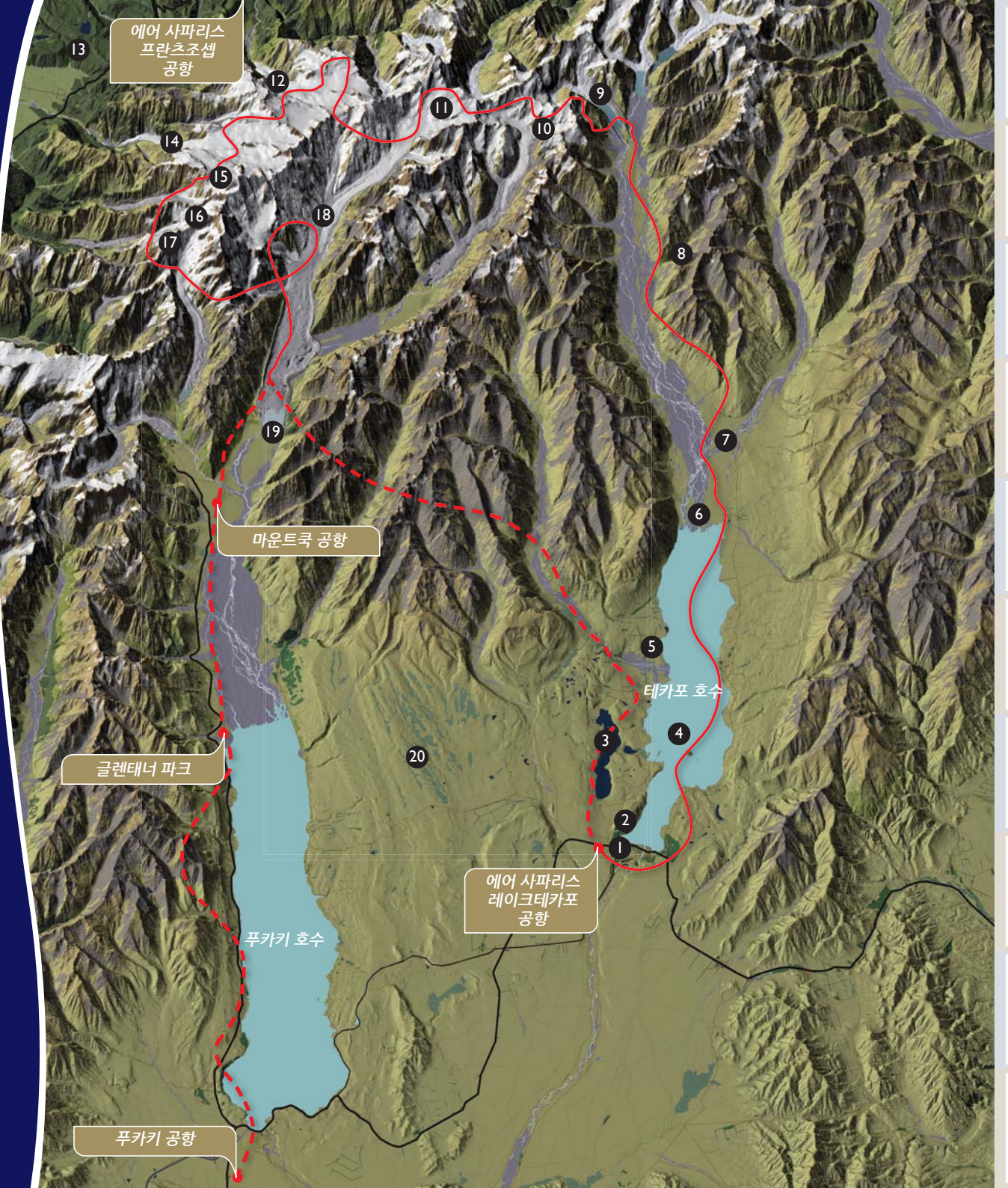
7 릴리뱅크 목장 (Lilybank Station)
 머콜리 강(Macauley River)을 지나 가들리 밸리 위로 비행하면 뉴질랜드에서 가장 외딴 고산 양목장이 릴리뱅크가 보입니다. 사파리 게임과 레저 스포츠로 유명한 곳입니다. 머콜리 강을 사륜구동차가 건너며 남긴 바퀴 자국을 찾아보세요. 다리가 없어서 강 수위가 올라가면 목장이 외부로부터 고립될 수 있습니다.

8 시벌드 산(Mt Sibald)과 시벌드 산맥(Sibald Range)
 오른쪽으로 보이는 것이 시벌드 산맥입니다. 최고봉인 시벌드 산의 높이는 2,800m입니다. 가들리 강의 동쪽으로 뻗어내린 이 산맥에서, 생성 연대가 오래지 않은 다른 서던알프스 산맥과 마찬가지로 침식작용이 활발한 것을 볼 수 있습니다. 아래 계곡에 보이는 머스터러즈 허트(Musterers' hut: 양몰이꾼 산장)은 가을 양목이철 숙소 겸 대피소로 사용되고 있습니다. 이 지역에 사슴아, 히말라야산양, 붉은사슴 등 사냥감이 많습니다.

9 가들리 빙하 (Godley Glaciers)
 가들리 강 상류의 마운트쿡 국립공원으로 들어서면 클라센(Classen) 빙하와 가들리 빙하를 볼 수 있습니다. 빙하의 말단에는 겨울에 물이 꽂공 어는 큰 빙하 호수가 있습니다. 여름에는 빙하에서 떨어져 나온 빙산이 호수에 떠 있는 모습도 간간히 보게 됩니다. 빙산이 녹은 물은 가들리 강으로 흘러들어 갑니다.

10 머치슨 빙하 (Murchison Glacier)
 머치슨은 뉴질랜드에서 두 번째로 긴 빙하로, 길이 16km에 달합니다. 태즈먼 빙하와 나란히 계곡으로 이어지는 데, 두 빙하 사이에 말테브룬(Malte Brun) 산맥이 있습니다. 이 산맥의 최고봉 말테브룬 산은 높이가 3,170m입니다.

빅히어링 판톤 트윈드 | 테라오 | 마운트 쿡과 빙하시대 | 그랜드 트래일 | 크레드



11 태즈먼 빙하 (Tasman Glacier)의 상단부
 뉴질랜드에서 가장 긴 태즈먼 빙하는 호치스테터 돔(Hochstetter Dome)에서 시작하여 마운트쿡을 지나 태즈먼 밸리까지 길이 29km를 잇는 빙하입니다. 연 강설량 50m이며, 깊이 800m의 얼음 위에 눈이 덮여 있습니다. 드넓은 눈밭이 펼쳐져 있고 산장들이 있어 빙하 상단부에서 스키와 등반의 인기가 높습니다.

12 프란츠조셉 빙하 (Franz Josef Glacier)
 서던알프스(Main Divide: 주 분수령)를 건너면 아래로 웨스트랜드 국립공원이 펼쳐져 있고, 맑은 날에는 300km의 해안선도 보입니다. 빙하의 상단부는 고산 크로스컨트리 스키장으로 유명한 아름다운 기지 스노필드(Geike snowfield)가 있습니다. 서쪽으로 급경사를 이루며 '얼음의 강'이 태즈먼 해에 거의 닿을 듯 내려가는데 하루 최대 4m까지 아래로 이동하고 있습니다.

13 웨스트코스트 우림 (West Coast Rainforest)
 태즈먼 해에서 불어오는 습기를 가득 품은 서풍이 서던알프스에 막혀 이곳에 비를 뿌려줍니다. 빙하지대에서 수 킬로미터 안쪽에 형성된 웨스트랜드 온대 우림의 강수량은 연 최고 5m에 달합니다. 웨스트랜드 국립공원을 이루는 140개 빙하 중, 프란츠조셉과 폭스 빙하만이 온대 산림대 하단부까지 내려와 있습니다.

14 폭스 빙하 (Fox Glacier)
 이 고산 지역의 독특한 지형을 설명해주는 마오리인의 신화가 세대를 이어 전해 내려오고 있습니다. 마오리어로 폭스 빙하를 "테모에카오투아웨(Te Moeka o Tuawe)"라 부릅니다. 그들의 조상인 투아웨(Tu Awe)가 이 지역을 탐험하다 지금의 빙하 계곡에서 죽음을 맞게 되었을 때 그의 연인이었던 히네후카테레(Hine Hukatere)가 흘린 눈물이 영원히 녹지 않는 얼음이 되어 폭스 빙하와 프란츠조셉 빙하 계곡을 채웠다고 합니다.

15 태즈먼 산 (Mt Tasman, 3,497m / 11,475ft)
 태즈먼 산은 전형적인 설산 등반 코스로 알려진, 뉴질랜드에서 두 번째로 높은 봉우리입니다. 1895년 마티아스 주브리겐(Mathias Zurbriggen)이 최초로 등정했습니다. 서쪽 기슭으로 뿔뿔이 뿔빙 (Balfour Icefall)과 빙하가 내려가고 있습니다.

16 아오라키/쿡 산 (Aoraki/Mt Cook, 3,754m / 12,316ft)
 '아오라키' - 구름을 뚫는 산! 눈과 얼음으로 덮인 뉴질랜드의 최고봉 아래로 빙하지대가 이어집니다. 1894년 현지 등반가인 톰 파이페(Tom Fyfe), 조지 그레이엄(George Graham), 그리고 당시 19세였던 잭 클라크(Jack Clarke)가 최초로 등정했습니다. 1991년에는 쿡 산에서 거대한 암석사태가 발생하여 최고 높이가 20m까지 낮아지기도 했습니다. 당시 시간당 약 400~600km의 속도로 약 1천4백만 제곱미터에 달하는 암석과 암설이 7.3km까지 이동한 것으로 기록되었습니다.

17 라페루즈 산 (Mt La Perouse, 3,078m / 10,100ft)
 남쪽 사면이 거대한 바위로 이루어진 아름다운 산. 라페루즈에서 1948년 최후의 대규모 지상 구조 활동(헬리콥터가 사용되기 전)이 벌어져, 정상 가까이에서 부상당한 등반가를 장장 6일에 걸쳐 구조해 내는 데 성공한 곳입니다.

18 태즈먼 빙하 (Tasman Glacier)
 태즈먼 빙하는 길이 29km, 얼음의 두께 800m로, 뉴질랜드에서 가장 긴 빙하입니다. 거의 전 빙하 길이에 걸쳐, 얼음 위에 모레인(빙퇴석: 빙하에 깎이거나 계곡 사면에서 떨어져 내린 바위와 자갈이 쌓인 것이 덮여 있습니다. 빙하의 말단부에는 얼음으로 덮인, 깊이 150m의 빙하호가 있고, 이 호숫물이 거대한 망상하천인 태즈먼 강을 거쳐 푸카키 호수로 흘러듭니다.

19 태즈먼 빙하호 (Tasman Glacier Lake)
 1991년 형성된 이후 호수의 크기가 계속 커지고 있습니다. 공중에서 선명히 보이는 빙산들이 태즈먼 빙하 꼭대기의 만년설에서 현재 위치까지 이동하는데 약 500년이 걸렸습니다. 수면 아래에 잠긴 빙산의 깊이도 200m가 넘습니다.

20 매켄지 베이슨(MacKenzie Basin)
 약 1만 4천 년 전, 마지막 빙하시대에 이곳을 덮었던 얼음이 물러나고, 오늘날에는 빙하퇴적층 위에 금색을 띤 터석(Tussock: 긴 풀)이 자라고 초지로 덮인 것을 공중에서도 잘 볼 수 있습니다. 빙하로 깎여진 극적인 지형, 늘 조금씩 바뀌는 자연의 색깔, 비할 데 없이 맑은 공기 - 이 모두가 매켄지를 특별한 곳으로 만들어줍니다.

탑승을 환영합니다



뉴질랜드



예약과 문의

레이크테카포, 글렌테너: 0800 806 880

프란츠조셉: 0800 723 274

이메일: sales@airsafaris.co.nz

웹사이트: www.airsafaris.co.nz

에어 사파리스

Air Safaris and Services (NZ) Ltd,
PO Box 71, Lake Tekapo, New Zealand
전화: +64 3 680 6880
팩스: +64 3 680 6740
이메일: sales@airsafaris.co.nz

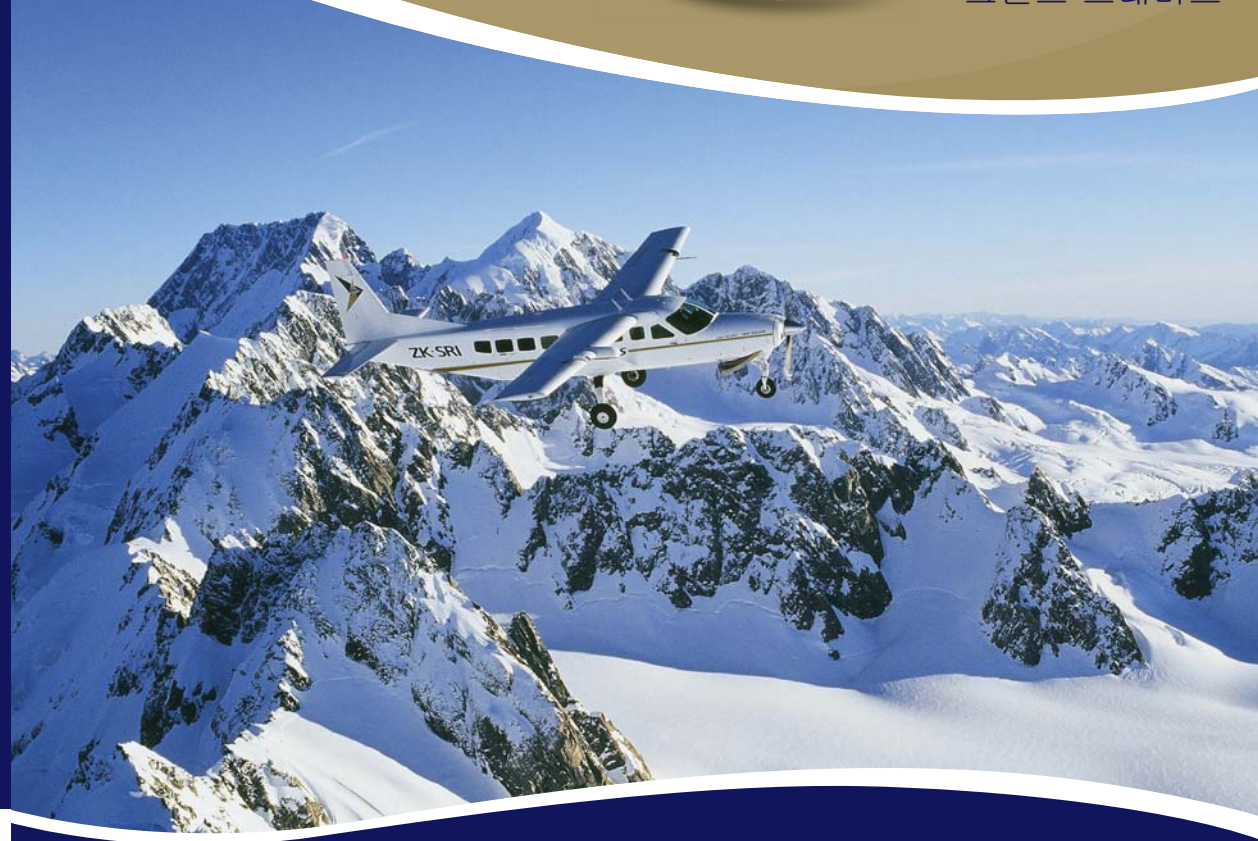
프란츠조셉 영업소

P.O. Box 42, Franz Josef, New Zealand
전화: +64 3 7520 716
팩스: +64 3 7520 701
이메일: franz@airsafaris.co.nz



Korean

탑승을 환영합니다
그랜드 트래버스



레이크테카포 • 글렌테너 • 프란츠조셉
기내 가이드

