

Name	Kurzbeschreibung	Datum
Gletscher1	Gletscherspalten am Rand des Rennick-Gletschers, Nord-Viktorialand, Antarktis. Die großen Spalten sind 20-30 m breit. Originaldatei: 2592x1944 Pixel; 91,44x68,58 cm; 72 Pixel/Zoll	4.1.2006
Gondwana-Campbell10	Die Gletscherzunge des Campbell-Gletschers (Nord-Viktorialand, Antarktis), im Vordergrund das vereiste Meer der Terra-Nova-Bucht bei der deutschen Gondwana-Station. Originaldatei: 2592x1944 Pixel; 91,44x68,58 cm; 72 Pixel/Zoll	28.12.2005
Plateau-basalte4	Plateaulaven (Jura) der Ferrar-Provinz überragen den fast ebenen Aeronaut-Glacier (Nord-Viktorialand, Antarktis) um ca. 800 m. Der höchste Gipfel hier ist der Mt. Frustum, 3100 m. Originaldatei: 2592x1944 Pixel; 91,44x68,58 cm; 72 Pixel/Zoll	11.11.2005
Priestley1	Der Priestley-Gletscher in Nordviktorialand, Antarktis, fließt vom Polarplateau in die Terra-Nova-Bucht. Der Priestley-Gletscher ist hier ca. 8 km breit, die Wände seitlich des Priestley-Gletschers sind über 2000 m hoch. Originaldatei: 2592x1944 Pixel; 91,44x68,58 cm; 72 Pixel/Zoll	6.12.2005
Priestley4	Unterer Teil des Priestley-Gletschers mit zwei prominenten Mittelmoränen Originaldatei: 2592x1944 Pixel; 91,44x68,58 cm; 72 Pixel/Zoll	8.1.2005
SB29	Namenloser Gipfel mit perfekter Pyramidenform am Suture Bench (Nord-Viktorialand, Antarktis), aufgebaut aus Plateaulaven (Jura) der Ferrar-Provinz. Ca. 2700 m hoch. Originaldatei: 2592x1944 Pixel; 91,44x68,58 cm; 72 Pixel/Zoll	7.12.2005