



## **Geschichte der Torrent-Bahnen Leukerbad-Albinen AG**

- 1945 Inbetriebnahme 1. Lift in Leukerbad (Privatunternehmen)
- 1963 Inbetriebnahme Pomalift Maressen
- 1968 Skilift Erli erbaut durch Gemeinde
- 1970 Gründung der Torrent-Bahnen, Leukerbad-Albinen AG
- 1971 Inbetriebnahme der Pendelbahn Leukerbad – Rinderhütte  
Inbetriebnahme der Gondelbahn Albinenleitern – Torrentalp Rinderhütte  
Erste Wintersaison
- 1972 Inbetriebnahme Skilift Rinderhalde  
Inbetriebnahme Skilift Torrent
- 1976 Inbetriebnahme Skilift Schwalbennest  
Inbetriebnahme Skilift Rinderhütte
- 1977 Inbetriebnahme Skilift Sattel-Torrenthorn  
CH-Meisterschaft Herren
- 1980 Inbetriebnahme Skilift Waldegg
- 1982 CH-Meisterschaft Herren
- 1985 Inbetriebnahme Sesselbahn Flaschen-Waldegg Dorf
- 1986 Uebernahme der Skilifte von der Gemeinde Leukerbad  
Bau Parking Torrent (100 Plätze)
- 1987 Bau der 4er Sesselbahn Obere Maressen  
1. Teil der Beschneiungsanlage Obere Maressen  
**Durchführung Weltcup Damen – Abfahrt, Super G und Slalom**
- 1988 Erweiterung der Schneeanlage im Dorf Leukerbad (Obere Maressen)  
**Durchführung Weltcup Herren – Abfahrt und Super G**
- 1993 Neugestaltung Rest. Rinderhütte
- 1994 Erneuerung der Elektroanlage der Grosskabinen
- 1995 Inbetriebnahme neue 6er-Gondelbahn Albinenleitern – Torrentalp Rinderhütte  
Bau Wintergarten Rest. Rinderhütte
- 2000 Finanzielle Sanierung der Torrent-Bahnen Leukerbad-Albinen AG
- 2003 Erneuerung der Grosskabinen der Luftseilbahn
- 2005 Finanzielle Sanierung der Torrent-Bahnen Leukerbad-Albinen AG, neuer Hauptaktionär

- 2005 Eröffnung des Panorama-Winterwanderwegs Rinderhütte – Torrentalp, Pistenkorrekturen Lingelen mit Rückfahrt
- 2007 Bau der Wasser- und Abwasserleitungen Rinderhütte – Torrentalp – Flaschen - Albinen
- 2008 Eröffnung der neuen 6er Sesselbahn Rinderhütte – Schwalbennest, Pistenkorrekturen Schwalbennest, Trassee Skilift 3 und Torrenthotel, Teilbeschneigung Torrentalp – Planedri – Flaschenhalde
- 2008 Aktienkapitalerhöhung von CHF 2 Mio.
- 2008 Rückbau Sesselbahn Maressen