

Dr. Hanspeter Danuser

Kurdirektor

Kur- und Verkehrsverein

14. November 2007



Ein Clean Energy Projekt von St. Moritz



 ERSTES ELEKTRISCHES LICHT (CH) (1878)

www.stmoritz.ch





Elektrische Strassenbahn St. Moritz



TOP OF THE WORLD

 ERSTE ELEKTRISCHE EISENBAHN DER ALPEN

www.stmoritz.ch



 *St. Moritz*[®]
TOP OF THE WORLD



TOP OF THE WORLD



TOP OF THE WORLD



PURE *St. Moritz*® POWER



TOP OF THE WORLD

CleanEnergy

Gesamt-Energieprojekt *St. Moritz*
ENGADIN

Tourismus und Energie
Hedonismus und Oekologie
Epikur und Natur



PURE



TOP OF THE WORLD



FIS alpine world ski
▪ championships ▪



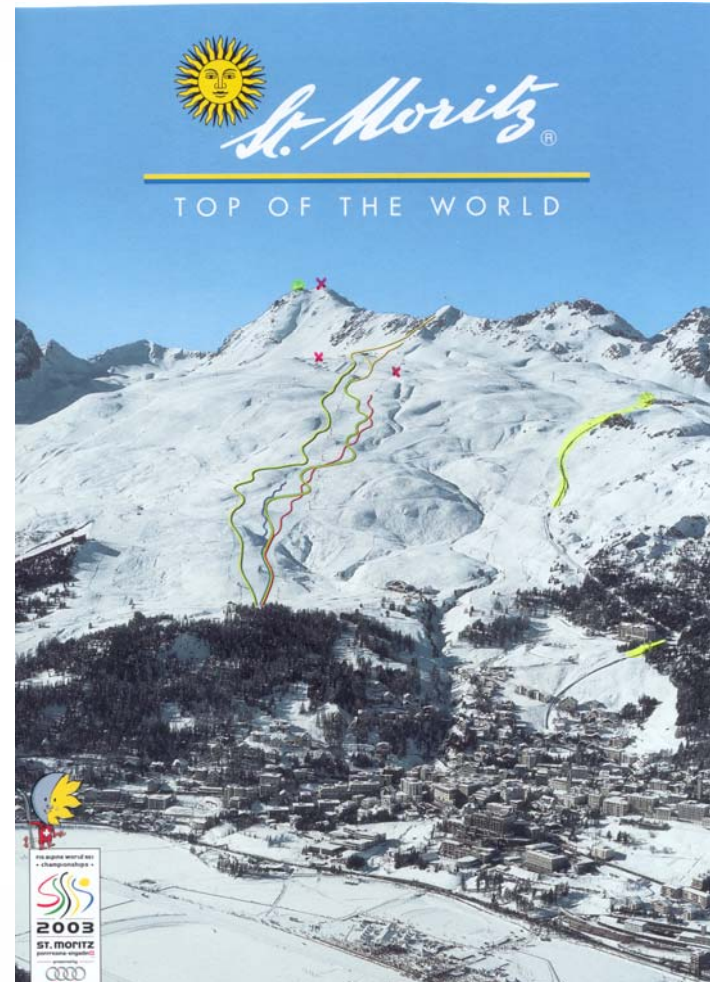
2003

ST. MORITZ
pontresina-engadin 

presented by



Audi



TOP OF THE WORLD



TOP OF THE WORLD



CLEAN ENERGY TOUR®

St. Moritz – Piz Nair 3057 m



TOP OF THE WORLD



TOP OF THE WORLD



Das Energie-, Klima-, Wetter- und Natur-Erlebnis auf der Daxel Europas

CLEAN ENERGY TOUR
AN DER DAXEL - EUROPE'S ROOF

Legend:

- Energy points (A-I)
- Nature points (1-8)
- Climate points (1-8)
- Weather points (1-8)
- Other points (1-8)

Energy points:

- A: Solar power
- B: Wind power
- C: Hydro power
- D: Biomass
- E: Geothermal
- F: Solar tower
- G: Wind turbine
- H: Hydro turbine
- I: Biomass

Nature points:

- 1: Waterfalls
- 2: Forests
- 3: Lakes
- 4: Mountains
- 5: Rivers
- 6: Caves
- 7: Parks
- 8: Gardens

Climate points:

- 1: Snow
- 2: Ice
- 3: Frost
- 4: Wind
- 5: Sun
- 6: Rain
- 7: Snow
- 8: Ice

Weather points:


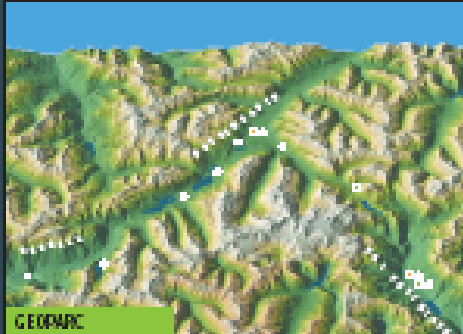
- 1: Wind
- 2: Sun
- 3: Rain
- 4: Snow
- 5: Ice
- 6: Frost
- 7: Wind
- 8: Sun

Other points:

- 1: St. Moritz
- 2: Corvatscha
- 3: Silvaplana
- 4: Silvaplana
- 5: Silvaplana
- 6: Silvaplana
- 7: Silvaplana
- 8: Silvaplana




TOP OF THE WORLD





GEOPHYSIC

Das Bild zeigt die topographische Struktur der Alpen. Die Gebirgsbildung ist durch die Kollision der Platten verursacht worden. Die Gebirgsbildung ist durch die Kollision der Platten verursacht worden. Die Gebirgsbildung ist durch die Kollision der Platten verursacht worden.

- 1. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 2. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 3. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 4. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 5. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 6. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 7. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 8. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 9. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 10. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.


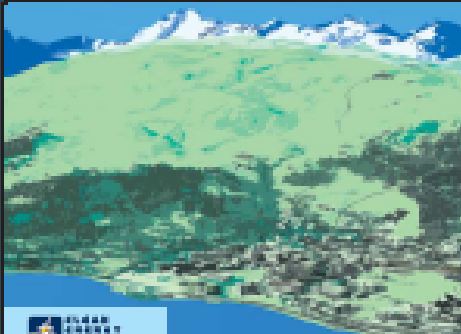





CULTURE

Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.

- 1. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 2. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 3. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 4. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 5. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 6. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 7. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 8. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 9. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 10. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.

- 1. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 2. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 3. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 4. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 5. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 6. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 7. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 8. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 9. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.
- 10. Die Alpen sind ein Gebirge, das durch die Kollision der Platten entstanden ist.





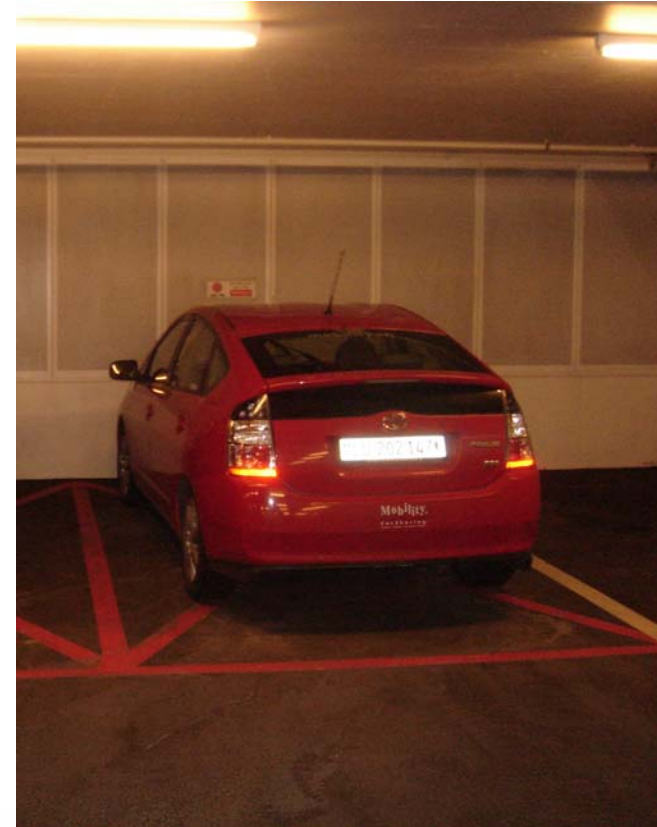
CLEAN MOBILITY

www.stmoritz.ch



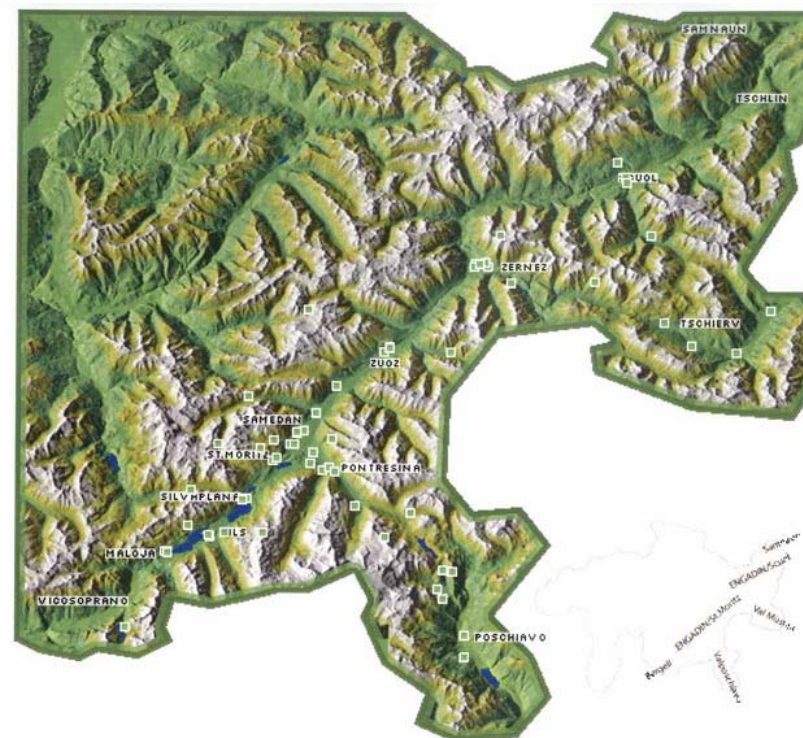
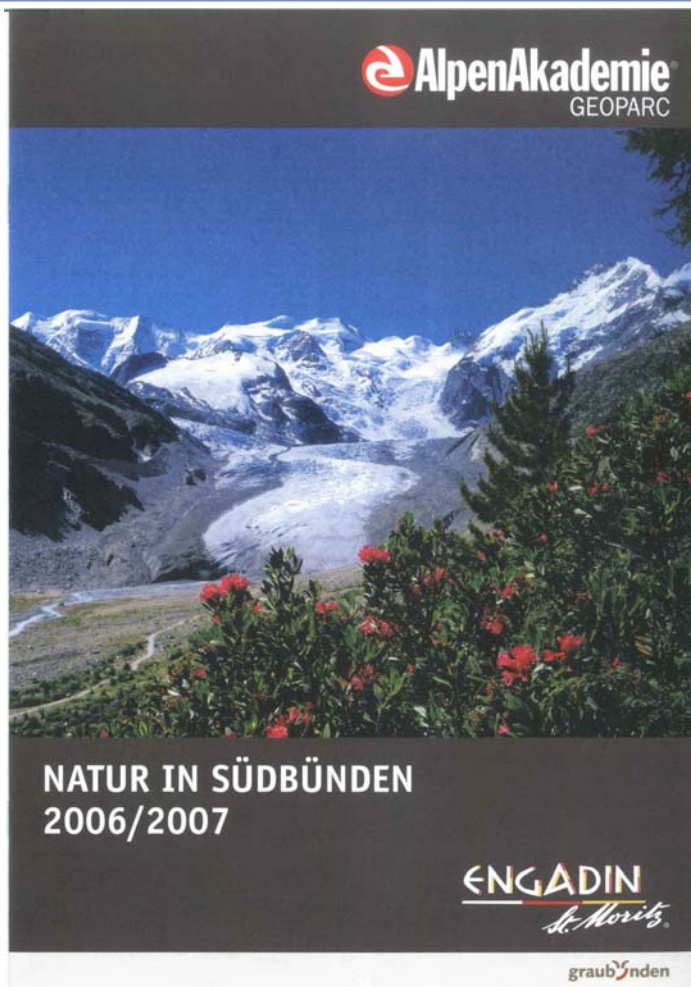
CLEAN MOBILITY

St. Moritz
ENGADIN

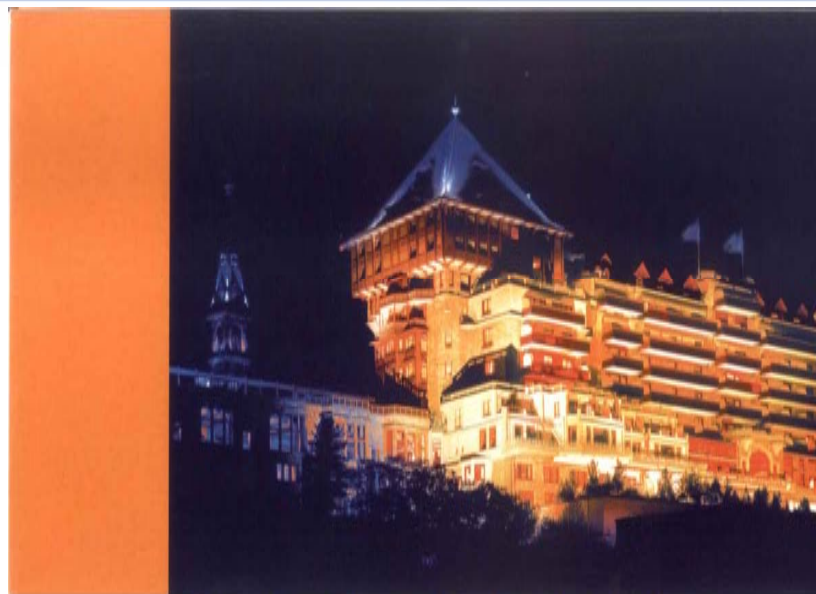


St. Moritz[®]

TOP OF THE WORLD



AlpenAkademie ENGADIN/St.Moritz
 Quadratscha 18
 CH-7503 Samedan
 Tel. +41 (0)81 851 06 06
 Fax +41 (0)81 851 06 26
 Internet www.alpenakademia.com
 E-Mail info@alpenakademia.com



**Badrutt's Palace Hotel und Schulhaus
Grevas in St. Moritz. Wärme aus dem See.**



 Ein Unternehmen
der Stadt Zürich



TOP OF THE WORLD