

**86**

# **Seilbahnen in Südtirol**

# **Impianti a fune in Alto Adige**

**2000**

Autonome Provinz Bozen-Südtirol  
Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige

**Landesamt  
für Seilbahnen**

**Ufficio provinciale  
trasporti funiviari**

**Landesinstitut  
für Statistik**

**Istituto provinciale  
di statistica**



© **Herausgeber**

Autonome Provinz Bozen-Südtirol  
Landesinstitut für Statistik - ASTAT

Bozen 2001

© **Edito dalla**

Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige  
Istituto provinciale di statistica - ASTAT

Bolzano 2001

**Bestellungen bei:**

**ASTAT**

Duca-d'Aosta-Allee 59  
I-39100 Bozen

Tel. (0471) 414000  
Fax (0471) 414008

E-mail: [astat@provinz.bz.it](mailto:astat@provinz.bz.it)

**Copie disponibili presso:**

**ASTAT**

Viale Duca d'Aosta 59  
I-39100 Bolzano

Tel. (0471) 414000  
Fax (0471) 414008

E-mail: [astat@provincia.bz.it](mailto:astat@provincia.bz.it)

Nachdruck, Entnahme von Tabellen und Grafiken,  
fotomechanische Wiedergabe - auch auszugsweise -  
nur unter Angabe der Quelle (Herausgeber und Titel)  
gestattet.

Riproduzione parziale o totale del contenuto, diffusione e utilizzazione dei dati, delle informazioni, delle tavole e dei grafici autorizzata soltanto con la citazione della fonte (titolo ed edizione).

**Autoren:**

**Autori:**

*Landesinstitut für Statistik  
Istituto provinciale di statistica*

De Prezzo Denise

*Landesamt für Seilbahnen  
Ufficio provinciale trasporti funiviari*  
Ing. Brugger Heinrich  
Zelger Johann

**Layout und Grafik:**

**Layout e grafica:**

Lantschner Raimund (ASTAT)  
Stauder Renata (ASTAT)

**Foto der Titelseite:** Leitner AG, Sterzing

**Foto di copertina:** Leitner S.p.A., Vipiteno

**Druck:** TEZZELE, Leifers  
Gedruckt auf Recyclingpapier

**Stampa:** TEZZELE, Laives  
Stampato su carta riciclata



# Vorwort

## Prefazione

In Südtirol ist die Anzahl der Seilbahnen vor allem auf den Schisport zurückzuführen. Die Seilbahnen fördern den Fremdenverkehr und tragen somit zum höheren Wohlstand vieler Täler im Alpenraum bei.

Südtirol zählt in etwa 400 Seilbahnanlagen. In den letzten Jahren ist die Zahl gesunken, da die weniger Gewinn bringenden Seilbahnen allmählich zu Gunsten leistungsfähigerer Anlagen besiegt worden sind. Die Ersetzung alter Anlagen durch automatisch kuppelbare Seilbahnen hat indes zu einer stark angestiegenen Förderleistung pro Stunde geführt.

Die Daten der vorliegenden Publikation bieten eine erschöpfende Übersicht über Südtirols Seilbahnen und ermöglichen es, einen Vergleich mit den vergangenen Jahren sowie mit den Nachbarregionen anzustellen.

Das gute Gelingen dieser Broschüre ist den Seilbahnkonzessionären zu verdanken, die uns ihre Daten zur Verfügung gestellt haben.

Nella provincia di Bolzano la presenza degli impianti a fune è in gran parte connessa alla pratica dello sci, alimentando i flussi turistici in entrata e conseguentemente contribuendo al raggiungimento di un soddisfacente livello di benessere in numerose vallate alpine.

Gli impianti a fune in provincia sono quasi 400. Negli ultimi anni sono diminuiti di numero, visto che si è proceduto all'eliminazione dei meno remunerativi ed al potenziamento di altri. Mediante la sostituzione di vecchi impianti con funivie ad ammorsamento automatico, la portata oraria complessiva è risultata sensibilmente accresciuta.

I dati contenuti nella presente pubblicazione rendono un quadro esaustivo relativamente alla struttura degli impianti a fune in Alto Adige, consentendo inoltre un confronto con gli anni passati e con le regioni confinanti.

La pubblicazione del presente opuscolo è stata possibile anche grazie ai dati forniti dai concessionari delle linee di trasporto funiviario.

Bozen, im Juli 2001

Dr.-Ing. Heinrich Brugger  
Amt für Seilbahnen

Dr. Alfred Aberer  
Landesinstitut für Statistik

Bolzano, luglio 2001

Dott. Ing. Heinrich Brugger  
Ufficio trasporti funiviari

Dott. Alfred Aberer  
Istituto provinciale di statistica





# Inhaltsverzeichnis

---

# Indice

Seite / Pagina

## TEIL I

### ERGEBNISSE

1. Einleitung
2. Strukturdaten
3. Wirtschaftsdaten
4. Vergleiche mit anderen Gebieten

## I PARTE

### RISULTATI

- |   |    |
|---|----|
| Introduzione                            | 9  |
| Dati strutturali                        | 11 |
| Dati economici                          | 23 |
| Confronti con altri ambiti territoriali | 33 |

## TEIL II

### TABELLEN

- 1 Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000
- 2 Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsräumen - 2000
- 3 Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000

## II PARTE

### TABELLE

- |   |    |
|---|----|
| Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000 | 38 |
| Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 2000                | 58 |
| Impianti a fune per tipo - 2000   | 60 |

### ANHANG

- Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen (deutsche Fassung)
- Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen (italienische Fassung)

### APPENDICE

- |  |    |
|--|----|
| Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione (versione tedesca)  | 77 |
| Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione (versione italiana) | 81 |

**VERZEICHNIS DER GRAFIKEN****INDICE DEI GRAFICI**

1	Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000	Impianti a fune per tipo - 2000	15
2	Anzahl und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 2000	Numero e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 2000	18
3	Durchschnittliche Länge der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000	Lunghezza media degli impianti a fune per tipo di impianto - 2000	21
4	Mit den Seilbahnanlagen beförderte Personen - Wintersaisonen 1980/81 bis 1999/2000	Persones trasportate sugli impianti a fune - Stagioni invernali 1980/81 fino 1999/2000	24
5	Beförderte Personen nach Arten der Seilbahnanlagen - Wintersaisonen 1980/81 bis 1999/2000	Persones trasportate per tipo di impianto - Stagioni invernali 1980/81 fino 1999/2000	24
6	Technische Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 – 2000	Investimenti tecnici in impianti a fune - 1980 – 2000	30
7	Unfälle an Seilbahnanlagen - 1992 – 2000	Incidenti sugli impianti a fune - 1992 – 2000	32

## Teil I

# Ergebnisse

- Einleitung
- Strukturdaten
- Wirtschaftsdaten
- Vergleiche mit anderen Gebieten

## I Parte

# Risultati

- Introduzione
- Dati strutturali
- Dati economici
- Confronti con altri ambiti territoriali



# **1 Einleitung**

---

## **Introduzione**

Die vorliegende Broschüre „Seilbahnen in Südtirol 2000“ ist Teil einer Publikationsreihe, die das Landesinstitut für Statistik in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Seilbahnen seit 1988 jährlich herausgibt.

Von insgesamt 147 Seilbahnkonzessionären haben 136 (92,5%) die Wirtschaftsdaten zum Jahr 1999 geliefert.

Die Publikation liegt, abgesehen von kleineren Änderungen, in der bereits gewohnten Form vor, wodurch die Vergleichbarkeit der Daten mit früheren Ausgaben gewährleistet wird.

Vorerst seien jedoch die in der Publikation verwendeten Kürzel der Seilbahntypen nochmals angeführt:

C = B/C+CC+CS

B/C = Zweiseilumlaufbahn mit betrieblich lösbar den Kabinen (die geschlossenen Kabinen werden in den Stationen am Zugseil an- und abgekuppelt; die Fahrzeuge werden durch ein Zugseil an einem Tragseil bewegt; Ein- und Ausstieg bei sich langsam bewegenden Fahrzeugen)

CC = Einseilumlaufbahn mit betrieblich lösbar den Kabinen (die geschlossenen Kabinen werden in den Stationen am Förderseil an- und abgekuppelt; Ein- und Ausstieg bei sich langsam bewegenden Fahrzeugen)

Il presente volume “Impianti a fune in Alto Adige 2000“ fa parte di una serie di pubblicazioni che l’Istituto provinciale di statistica, in collaborazione con l’Ufficio provinciale trasporti funiviari, pubblica annualmente dal 1988.

Il 92,5% dei concessionari di impianti a fune, vale a dire 136 su un totale di 147, hanno fornito i dati economici relativi all’anno 1999.

Se si trascurano alcune piccole modifiche, la struttura della pubblicazione è sostanzialmente invariata rispetto al passato e garantisce così la confrontabilità dei dati con le edizioni precedenti.

Si ritiene tuttavia opportuno ripetere nuovamente le definizioni ed abbreviazioni adottate nella presente pubblicazione:

C = B/C+CC+CS

B/C = Funivia bifune con collegamento temporaneo delle cabine (le cabine chiuse vengono ammorate e disammorate alla e dalla fune traente nelle stazioni; i veicoli vengono mossi da una fune traente su una fune portante; salita e discesa dei passeggeri avvengono con i veicoli che si muovono lentamente)

CC = Funivia monofune con collegamento temporaneo delle cabine (le cabine chiuse vengono ammorate e disammorate alla e dalla fune portante traente nelle stazioni; salita e discesa dei passeggeri avvengono con i veicoli che si muovono lentamente)

- CS = Einseilumlaufbahn mit betrieblich lösbaren Sesseln (die Sessel werden in den Stationen am Förderseil an- und abgekuppelt; Ein- und Ausstieg bei sich langsam bewegenden Fahrzeugen)
- B = Zweiseilpendelbahn (das Fahrzeug wird durch ein Zugseil auf Tragseilen im Pendelbetrieb bewegt; Ein- und Ausstieg bei stehenden Fahrzeugen)
- M = Einseilumlaufbahn mit ständig am Förderseil befestigten Fahrzeugen - Sessel- und Korblifte (Ein- und Ausstieg bei relativ hohen Geschwindigkeiten des Fahrzeugs)
- S = Schilift (die Schifahrer werden mit am Zugseil ständig befestigten oder mit kuppelbaren Schleppgeräten längs einer sich am Boden befindlichen Auffahrtsspur geschleppt)
- F = Standseilbahn (das Fahrzeug wird durch ein Zugseil auf Schienen im Pendelbetrieb bewegt; Ein- und Ausstieg bei stehenden Fahrzeugen)
- A = Schrägaufzug (das Fahrzeug wird durch Zugseile auf Schienen bewegt; Ein- und Ausstieg bei stehendem Fahrzeug)
- CS = Funivia monofune con collegamento temporaneo delle seggiolie (le seggiolie vengono ammorate e disammorate alla e dalla fune portante-traente nelle stazioni; salita e discesa dei passeggeri avvengono con i veicoli che si muovono lentamente)
- B = Funivia bifune (il veicolo viene mosso da una fune traente su una fune portante con movimento a va e vieni; salita e discesa dei passeggeri avvengono a veicoli fermi)
- M = Funivia monofune con collegamento permanente dei veicoli - seggiovia e cabinovia (salita e discesa dei passeggeri avvengono con velocità relativamente elevata del veicolo)
- S = Sciovia (gli sciatori vengono trainati su apposita pista di risalita mediante attacchi collegati, in modo permanente o temporaneo, ad una fune traente)
- F = Funicolare (il veicolo viene mosso da una fune traente su binari con movimento a va e vieni; salita e discesa dei passeggeri avvengono a veicoli fermi)
- A = Ascensore inclinato (il veicolo viene mosso da funi traenti su binari; salita e discesa dei passeggeri avvengono a veicolo fermo)

## 2 Strukturdaten

### Dati strutturali

#### Anzahl der Anlagen

In der Wintersaison 1999/2000 (Stichtag 31.12.1999) zählte Südtirol 392 Seilbahnanlagen. Ein Blick auf die Zeitreihe lässt erkennen, dass die Zahl der Anlagen vor allem zwischen 1970 und 1980 stark zugenommen hat. In dieser Zeitspanne wurden in etwa 100 neue Anlagen eröffnet. Von 1980 bis 2000 hingegen ist die Zahl wieder allmählich zurückgegangen. Vor allem die kleineren Anlagen (insbesondere die Schilifte) wurden durch moderne Seilbahnen ersetzt, um den Anforderungen der Schiläufer und Snowboarder gerecht zu werden.

Übersicht 1 / Prospetto 1

#### Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1970, 1980, 1990 und 2000 Stand am 31.12.

#### Impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1970, 1980, 1990 e 2000 Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	1970	1980	1990	2000	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	12	20	21	22	Alta Val Venosta
Stilfs	28	28	25	23	Stelvio
Latsch-Martell	3	5	6	5	Laces-Val Martello
Schnalstal	4	7	9	10	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	10	13	10	8	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	21	25	20	17	Val Passiria
Sarntal	5	7	9	6	Val Sarentino
Ritten	5	7	6	5	Renon
Eggental-Jochgrimm	17	30	30	29	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	86	80	80	77	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	19	32	34	32	Valle Isarco
Wipptal	20	28	29	19	Alta Valle Isarco
Ahrntal	11	22	21	18	Valle Aurina
Pustertal	21	31	29	28	Val Pusteria
Hochabtei	36	53	51	51	Alta Val Badia
Hochpustertal	25	35	38	31	Alta Pusteria
Etschtal	16	15	12	11	Val d'Adige
<b>Insgesamt</b>	<b>339</b>	<b>438</b>	<b>430</b>	<b>392</b>	<b>Totale</b>

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Das Jahr 2000 stand im Zeichen der Schipisteninnovationen: Vor allem im Dolomitengebiet fehlte es nicht an Neuheiten. Am Kronplatz im Pustertal wurde eine völlig neue Anlage („Kronplatz 2000“) mit einer Förderleistung von 1.700 Personen pro Stunde und einer schrägen Länge von über 4 km errichtet. Es wurden auch viele Anlagen ersetzt: In Hochabtei zum Beispiel wurde der Sessellift „Col Pradat“ durch eine Gondelbahn ersetzt, wobei die Förderleistung von 380 auf 1.800 Personen pro Stunde erhöht werden konnte. In Gröden wurde bei Plan de Gralba der Schilift „Piz Seteur - Langkofel“ durch eine Einseilumlaufbahn mit einer Förderleistung von 2.000 Personen pro Stunde ersetzt. Diese sind nur einige Beispiele von alten Aufstiegsanlagen, die ersetzt wurden, um den Bedürfnissen der Schiläufer und Snowboarder entgegenzukommen.

Il 2000 è stato all'insegna delle innovazioni sulle piste da sci, le novità, infatti, sono state numerose, soprattutto nella zona dolomitica. A Plan de Corones in Val Pusteria è stato realizzato un impianto completamente nuovo, "Kronplatz 2000", con una portata oraria pari a 1.700 persone e una lunghezza inclinata che oltrepassa i 4 km. Molte sono state le sostituzioni; in Alta Val Badia, per esempio, la seggiovia "Col Pradat" è stata sostituita da un'ovovia e la sua portata oraria è passata da 380 a 1.800 persone/ora. Per quanto riguarda la Val Gardena, a Plan de Gralba la sciovia "Piz Seteur - Sassolungo" è andata in pensione: al suo posto, ora, una funivia monofune con una portata oraria pari a 2.000 persone. Questi sono solo alcuni degli esempi che riguardano le sostituzioni di impianti che ormai non erano più in grado di soddisfare le esigenze degli sciatori e degli appassionati della "tavola".

## Übersicht 2 / Prospetto 2

### **Neu- und Umbauten von Seilbahnanlagen nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000**

### **Nuovi impianti a fune e ristrutturazioni per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer Numero di concessione	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Schräge Länge (Meter) Lunghezza inclinata (metri)	Förderleistung (Personen/Stunde) Portata oraria (persone/ora)	Höhenunterschied (Meter) Dislivello (metri)

#### **Neuanlagen (Neue Anlagen auf neuen Trassen) Impianti nuovi (impianti nuovi su tracciati nuovi)**

#### **AHRNTAL / VALLE AURINA**

CS75u	Speikboden <b>Monte Spicco</b> Sonnklar	892	1.500	396
-------	---	-----	-------	-----

#### **PUSTERTAL / VAL PUSTERIA**

CC72u	<b>Kronplatz</b> <b>Plan de Corones</b> Kronplatz 2000	4.060	1.700	1.314
-------	--	-------	-------	-------

#### **Umbauten (Neue Anlagen, die andere, schon bestehende, ersetzen) Ristrutturazioni (impianti nuovi in sostituzione di impianti già esistenti)**

#### **STILFS / STELVIO**

B380 B510	Stilfserjoch <b>Passo dello Stelvio</b> Trincerone Livrio Trincerone Livrio bis	804 804	600 600	146 146
--------------	--	------------	------------	------------

Übersicht 2 / Prospetto 2 - Forsetzung / Segue

**Neu- und Umbauten von Seilbahnanlagen nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Nuovi impianti a fune e ristrutturazioni per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer Numero di concessione	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Schräge Länge (Meter) Lunghezza inclinata (metri)	Förderleistung (Personen/Stunde) Portata oraria (persone/ora)	Höhenunterschied (Meter) Dislivello (metri)
--	--	--	--	--

**PASSEIERTAL / VAL PASSIRIA**

M257r	<b>Meran 2000</b> <b>Merano 2000</b> Mittager	1.232	1.200	377
-------	---	-------	-------	-----

**RITTEN / RENON**

CC73h	<b>Pemmern</b> <b>Tre Vie</b> Pemmern - Schön - Schwarzseespitze	2.239	1.800	537
-------	--	-------	-------	-----

**GRÖDEN-SEISERALM / VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI**

CS76m	<b>Plan de Gralba</b> Città dei Sassi	1.265	2.000	224
-------	--	-------	-------	-----

**PUSTERTAL / VAL PUSTERIA**

S324u	<b>Einzelne Anlagen</b> <b>Impianti singoli</b> Panorama	746	897	180
-------	--	-----	-----	-----

**HOCHABTEI / ALTA VAL BADIA**

CC74n	<b>Col Pradat</b> Col Pradat	611	1.800	318
-------	---------------------------------	-----	-------	-----

**HOCHPUSTERTAL / ALTA PUSTERIA**

S679v	<b>Haunold</b> <b>Baranci</b> Erschbaum	175	709	24,6
-------	---	-----	-----	------

**Seilbahnsysteme**

Viel wichtiger als die Gesamtanzahl der Anlagen ist die Entwicklung der verschiedenen Seilbahnsysteme und folglich die Zunahme der Förderleistung pro Stunde und die Transportkapazität mal Höhenunterschied.

**Sistemi di impianti a fune**

Molto più importante della consistenza complessiva degli impianti è lo sviluppo dei diversi sistemi di trasporto funiviari e quindi delle tendenze di crescita della portata oraria così come della capacità di trasporto per dislivello dell'impianto.

Die Schilifte waren auch im Jahr 2000 zahlenmäßig am häufigsten vertreten: Von allen Aufstiegsanlagen machten sie einen Anteil von 47,2% aus. Sie stellen den einzigen Anlagetyp dar, dessen Anzahl zwischen 1950 und 1980 so stark angestiegen ist, um von 1980 bis 2000 wieder so drastisch abzunehmen (-40,3%).

Die Zahl der Kabinenumlaufbahnen (CC+CS) hat sich in zehn Jahren nahezu verdreifacht: Waren es 1990 noch 28, so sind es im Jahr 2000 bereits 73.

An 20 der 40 bestehenden Einseilumlaufbahnen (CS) mit im Betrieb löslichen Sesseln sind Hauben zum Schutz vor schlechter Witterung installiert.

Le sciovie, con il 47,2% degli impianti totali, quantitativamente rappresentano anche nel 2000 il sistema più consistente. Esse costituiscono l'unico tipo di impianto che ha visto salire così rapidamente il numero di impianti dal 1950 al 1980 e ridurre molto drasticamente la propria numerosità dal 1980 al 2000 (-40,3%).

Il numero delle funivie ad aggancio automatico (CC+CS) è passato dalle 28 unità del 1990 alle 73 del 2000: in 10 anni sono quindi quasi triplicate.

Su 40 seggovie (CS) ad agganciamento automatico, 20 sono dotate di cupole per la protezione dalle intemperie.

### Übersicht 3 / Prospetto 3

#### Seilbahnanlagen nach Anlagearten (a) - 1950 – 2000

Stand am 31.12.

#### Impianti a fune per tipo (a) - 1950 – 2000

Situazione al 31.12.

JAHRE ANNI	B/C (b)	CC (b)	CS (b)	B	M	S	F	A	Insgesamt Totale
1950	-	-	-	5	12	7	2	-	26
1955	-	-	-	5	19	54	2	-	80
1960	-	-	-	9	26	136	2	-	173
1965	-	-	-	19	31	185	1	-	236
1970	-	-	-	29	56	253	1	-	339
1975	-	1	-	34	77	287	1	-	400
1980	-	1	1	32	93	310	1	-	438
1985	-	3	3	32	101	300	1	-	440
1990	-	17	11	25	105	271	1	-	430
1995	-	24	25	24	106	229	1	-	409
1996	-	24	28	24	107	218	1	-	402
1997	-	25	30	24	109	210	1	1	400
1998	-	26	34	24	113	198	1	1	398
1999	1	30	38	22	111	190	1	1	394
<b>2000</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>108</b>	<b>185</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>392</b>

(a) Für die genaue Definition der Anlagearten siehe Übersicht in der Einleitung  
Per la definizione esatta dei tipi d'impianto vedasi prospetto nell'introduzione

(b) Diese Anlagearten werden in allen anderen Übersichten unter C zusammengefasst  
Questi tipi d'impianto negli altri prospetti vengono elencati assieme sotto la lettera C

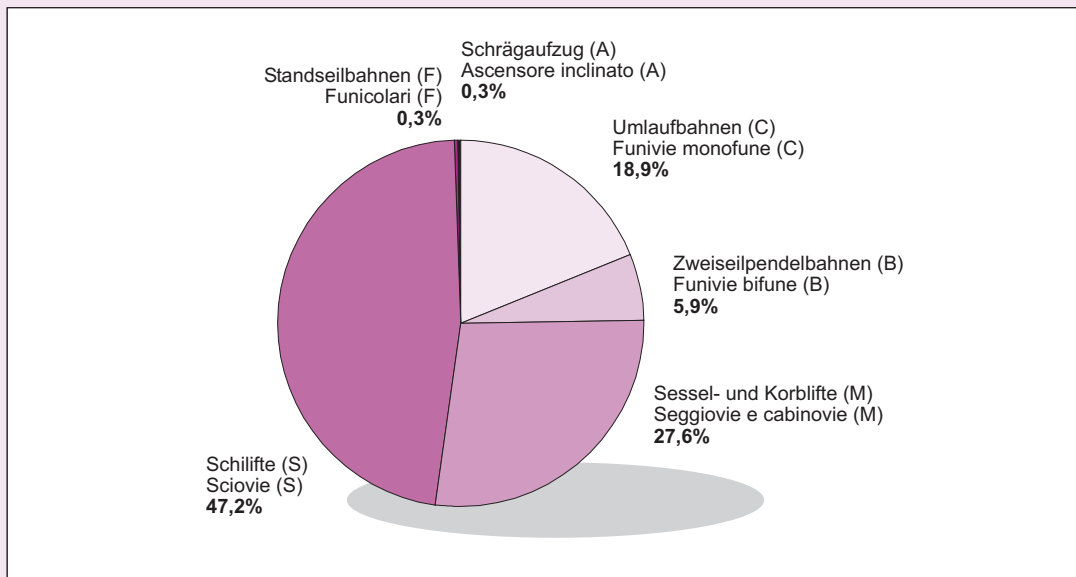
Grafik 1 / Grafico 1

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000**

Stand am 31.12. - Prozentuelle Verteilung

**Impianti a fune per tipo - 2000**

Situazione al 31.12. - Composizione percentuale



LANDESINSTITUT FÜR STATISTIK - Bozen ISTITUTO PROVINCIALE DI STATISTICA - Bolzano

2001-SR

## Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen

Obwohl die Seilbahnanlagen zahlenmäßig zurückgegangen sind, haben sowohl die Förderleistung (Anzahl an beförderten Personen pro Stunde) als auch die Transportkapazität (Förderleistung je Steigung der Anlage) weiterhin zugenommen. Der Grund dafür liegt in der gesteigerten Effizienz, die durch den Bau neuer Anlagen und die Sanierung der bestehenden erzielt wurde. Diese Entwicklung hat sich in den letzten Jahren hauptsächlich auf die größere Förderleistung je Anlage ausgewirkt.

Am 31.12.2000 konnten die Seilbahnanlagen in Südtirol bis zu 444.345 Personen pro Stunde befördern. Das sind fast 63 tausend Personen pro Stunde mehr als vor zehn

## Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune

Sebbene il numero degli impianti a fune sia diminuito, nel 2000 la portata oraria (persone trasportate all'ora) e la capacità di trasporto (portata oraria per dislivello dell'impianto) sono ulteriormente aumentate. Il motivo è da ricercare nell'accresciuta efficienza raggiunta attraverso la realizzazione di impianti nuovi e attraverso la ristrutturazione di quelli esistenti. Questa trasformazione si esprime soprattutto con l'evidente aumento della portata oraria per impianto avvenuta negli ultimi anni.

Al 31.12.2000 gli impianti a fune altoatesini hanno potuto trasportare fino a 444.345 persone all'ora, il che significa un incremento di quasi 63 mila persone/ora rispetto a 10 anni

Jahren. Zurückzuführen ist diese starke Zunahme vor allem auf die Einbahnnumlaufbahnen (CC), deren Förderleistung sich im letzten Jahrzehnt nahezu verdreifacht hat.

Im Winter 1999/2000 wurden je Anlage im Schnitt 1.134 Personen pro Stunde befördert. Das sind 27,7% mehr als im Winter 1990. Auf lange Sicht gesehen wird hingegen deutlich, wie eine jede Anlage im Jahr 2000 fast 1.000 Personen mehr pro Stunde befördern kann als in den 60er Jahren.

prima. Questa forte crescita è dovuta principalmente all'impennata della portata oraria delle funivie monofune (CC), che nell'ultimo decennio è quasi triplicata.

Nell'inverno 1999/2000 la portata oraria media per impianto è ammontata a 1.134, che corrisponde al 27,7% in più rispetto allo stesso periodo del 1990. Prendendo in considerazione invece un periodo di tempo più lungo, emerge che rispetto agli anni '60, nel 2000 ogni impianto è riuscito a portare quasi 1.000 persone in più all'ora.

#### Übersicht 4 / Prospetto 4

##### Anzahl und Förderleistung der Seilbahnanlagen - 1960 – 2000

Stand am 31.12.

##### Numero e portata oraria degli impianti a fune - 1960 – 2000

Situazione al 31.12.

JAHRE ANNI	Anlagen Impianti	Förderleistung (Personen/Stunde) insgesamt Portata oraria (persone/ora) totale	Durchschnittliche Förderleistung je Anlage Portata oraria media per impianto
1960	173	35.000	202
1970	339	131.140	387
1980	438	291.063	665
1990	430	381.797	888
1995	409	407.847	997
1996	402	412.214	1.025
1997	400	421.660	1.054
1998	398	429.385	1.082
1999	394	439.422	1.115
<b>2000</b>	<b>392</b>	<b>444.345</b>	<b>1.134</b>

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

#### Übersicht 5 / Prospetto 5

##### Förderleistung der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1990, 1999 und 2000

Stand am 31.12.

##### Portata oraria degli impianti a fune per tipo di impianto - 1990, 1999 e 2000

Situazione al 31.12.

	1990	1999	2000	
Umlaufbahnen (C)	56.533	139.878	148.883	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	10.731	9.462	10.083	Funivie bifune (B)
Sessel- und Korblifte (M)	108.844	145.307	143.987	Seggovie e cabinovie (M)
Schilifte (S)	205.289	143.575	140.192	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	400	400	400	Funicolari (F)
Schrägaufzüge (A)	-	800	800	Ascensori inclinati (A)
<b>Insgesamt</b>	<b>381.797</b>	<b>439.422</b>	<b>444.345</b>	<b>Totale</b>

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Die Schigebiete, in denen die meisten Personen pro Stunde befördert werden, sind Gröden-Seiseralm (89.796 Personen), Hochabtei (64.821) und das Pustertal (51.635). Das Pustertal weist außerdem eine sehr große Transportkapazität auf (19,4 Millionen Personen).

La zona sciistica in cui si registra la maggior portata oraria di persone è la Val Gardena-Alpe di Siusi con 89.796 persone, seguita dall'Alta Val Badia con 64.821 persone e dalla Val Pusteria con 51.635, zona in cui, peraltro, si registra una capacità di trasporto molto consistente (19,4 milioni di persone).

#### Übersicht 6 / Prospetto 6

#### Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 2000

Stand am 31.12.

#### Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 2000

Situazione al 31.12.

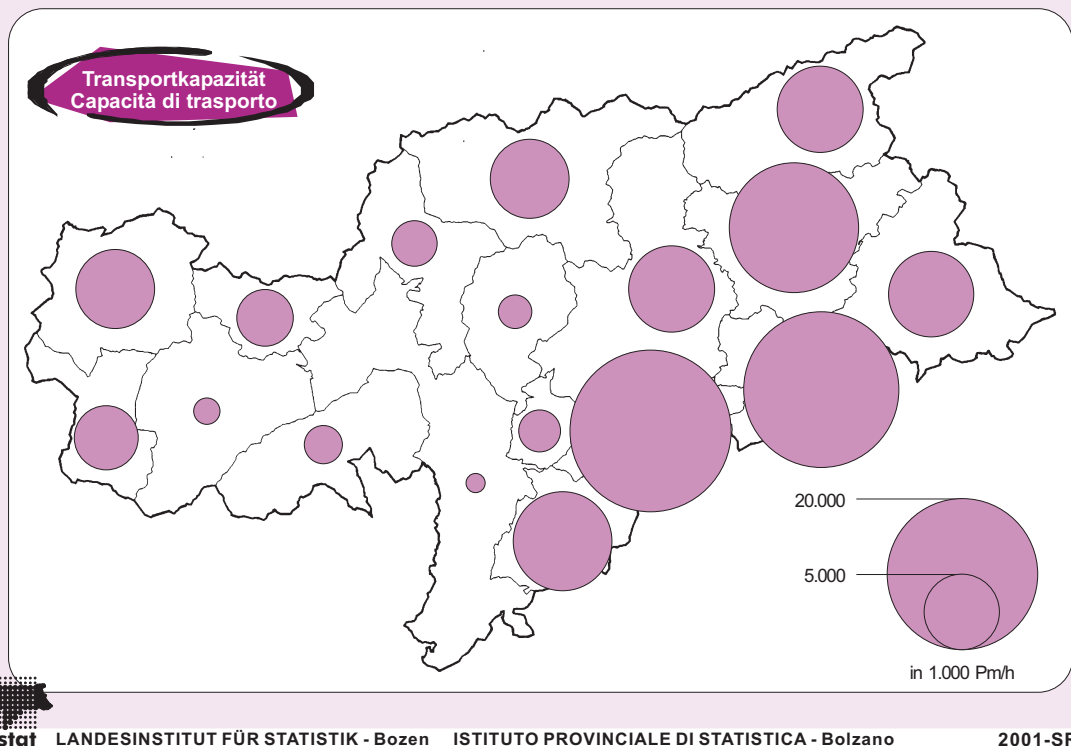
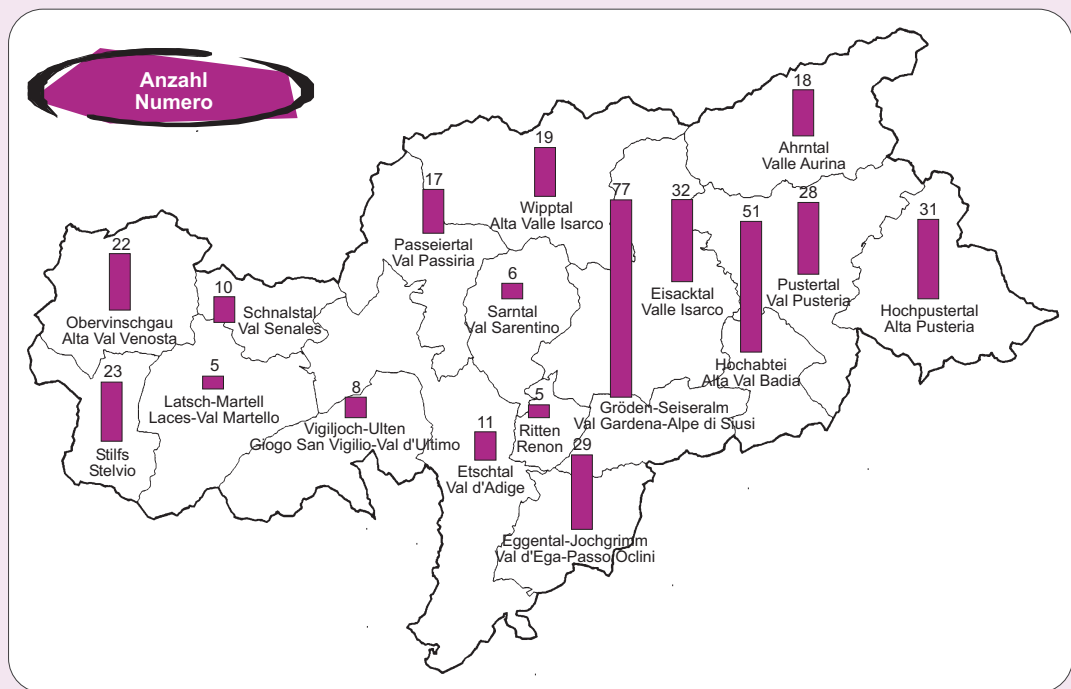
PLANUNGSRÄUME	Förderleistung (Personen/Stunde)	Transportkapazität (a) Capacità di trasporto (a)	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	20.436	6.520.061	Alta Val Venosta
Stilfs	21.620	5.746.832	Stelvio
Latsch-Martell	3.716	1.528.421	Laces-Val Martello
Schnalstal	11.359	3.595.059	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	6.992	2.177.644	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	14.951	4.826.115	Val Passiria
Sarntal	5.867	1.866.530	Val Sarentino
Ritten	4.928	1.587.877	Renon
Eggental-Jochgrimm	33.531	7.713.087	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	89.796	21.683.193	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	34.018	10.025.299	Valle Isarco
Wipptal	26.524	9.168.417	Alta Valle Isarco
Ahrntal	24.521	6.636.534	Valle Aurina
Pustertal	51.635	19.429.461	Val Pusteria
Hochabtei	64.821	14.115.172	Alta Val Badia
Hochpustertal	27.366	6.833.302	Alta Pusteria
Etschtal	2.264	1.608.895	Val d'Adige
<b>Insgesamt</b>	<b>444.345</b>	<b>125.061.899</b>	<b>Totale</b>

(a) Anzahl der in der Stunde beförderbaren Personen multipliziert mit dem Höhenunterschied in Metern  
Numero di persone che possono essere trasportate all'ora moltiplicate per il dislivello in metri

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Grafik 2 / Grafico 2

**Anzahl und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 2000****Numero e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 2000**

Vergleicht man die Förderleistung der Aufstiegsanlagen mit den tatsächlich pro Stunde beförderten Personen, so wird ersichtlich, dass die Anlagen nur auf dem Ritten und in Hochabtei zu über 30% genutzt werden.

Die Überfüllung der Pisten kann errechnet werden, indem die pro Stunde beförderten Personen durch die Fläche der Schipiste in Hektar geteilt wird. Die durchschnittlich höchste Menschendichte weist das Ahrntal auf, wo im Schnitt 56 Personen pro Hektar Piste Schi fahren; es folgt mit beachtlichem Abstand Hochabtei mit 47 Personen.

Confrontando la portata oraria degli impianti a fune con le persone effettivamente trasportate all'ora, si nota che solo a Renon e in Alta Val Badia l'utilizzazione degli impianti supera il 30%.

L'affollamento sulle piste si può rilevare dividendo il numero di persone trasportate all'ora per gli ettari di superficie di pista. La densità media più elevata si registra in Valle Aurina, dove su un ettaro di pista sciano in media 56 persone, segue a notevole distanza l'Alta Val Badia con 47 persone.

#### Übersicht 7 / Prospetto 7

#### Auslastung der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 2000

Stand am 31.12.

#### Utilizzazione degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 2000

Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	Höchst-stunden-leistung	Durchschnittlich beförderte Personen pro Stunde	Aus-lastung in %	Maximale Dichte (a)	Durch-schnittliche Dichte (b)	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
	Portata oraria massima	Personen trasportate in media all'ora	Utilizza-zione in %	Densità massima (a)	Densità media (b)	
Obervischgau	20.436	5.584	27,3	121	33	Alta Val Venosta
Stilfs	21.620	3.946	18,3	86	16	Stelvio
Latsch-Martell	3.716	644	17,3	177	31	Laces-Val Martello
Schnalstal	11.359	3.027	26,6	69	18	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	6.992	1.277	18,3	85	16	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	14.951	1.845	12,3	185	23	Val Passiria
Sarntal	5.867	1.053	18,0	128	23	Val Sarentino
Ritten	4.928	1.645	33,4	105	35	Renon
Eggental-Jochgrimm	33.531	8.481	25,3	154	39	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	89.796	22.430	25,0	112	28	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	34.018	6.420	18,9	100	19	Valle Isarco
Wipptal	26.524	5.503	20,7	137	28	Alta Valle Isarco
Ahrntal	24.521	6.592	26,9	210	56	Valle Aurina
Pustertal	51.635	14.597	28,3	135	38	Val Pusteria
Hochabtei	64.821	20.744	32,0	146	47	Alta Val Badia
Hochpustertal	27.366	6.317	23,1	130	30	Alta Pusteria
Etschtal	2.264	288	12,7	(c) -	(c) -	Val d'Adige
<b>Insgesamt</b>	<b>444.345</b>	<b>110.394</b>	<b>24,7</b>	<b>124</b>	<b>31</b>	<b>Totale</b>

(a) Höchststundenleistung/Oberfläche der Schipisten in Hektar  
Portata oraria massima/ettari di superficie delle piste da sci

(b) Durchschnittliche beförderte Personen pro Stunde/Oberfläche der Schipisten in Hektar  
Personne trasportate in media all'ora/ettari di superficie delle piste da sci

(c) Es gibt keine Schipisten in diesem Planungsraum  
Non sono presenti piste da sci all'interno di questo ambito di pianificazione

## Alter der Seilbahnanlagen

Die Seilbahnanlagen sind durchschnittlich 17 Jahre alt: 38 Anlagen wurden vor 1970 errichtet, 120 zwischen 1970 und 1979, 99 zwischen 1980 und 1989, 126 im Zeitraum 1990-1999 und neun im Jahr 2000.

## Età degli impianti a fune

L'età media degli impianti a fune è di 17 anni: 38 impianti sono stati creati prima del 1970, 120 sono stati costruiti tra il 1970 e il 1979, 99 tra il 1980 e il 1989, 126 dal 1990 al 1999 e 9 nel 2000.

Übersicht 8 / Prospetto 8

### Seilbahnen nach Bauperioden - 2000

Stand am 31.12.

### Impianti a fune per data di costruzione - 2000

Situazione al 31.12.

JAHRE	Umlauf-	Zweiseil-	Sessellifte	Schilifte	Standseil-	Schräg-	Insgesamt	ANNI
	bahnen (C)	pendel-	und Korb-	(S)	bahnen (F)	aufzüge (A)		
	Funivie monofune (C)	Bifune (B)	e cabinovie (M)	Sciovie (S)	Funicolari (F)	Ascensori inclinati (A)		
vor 1970	-	9	2	26	1	-	38	prima del 1970
1970-1979	-	8	21	91	-	-	120	1970-1979
1980-1989	21	4	31	43	-	-	99	1980-1989
1990-1999	48	-	53	24	-	1	126	1990-1999
2000 (a)	5	2	1	1	-	-	9	2000 (a)
<b>Insgesamt</b>	<b>74</b>	<b>23</b>	<b>108</b>	<b>185</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>392</b>	<b>Totale</b>
<i>Durchschnittsalter (Jahre)</i>	7	30	12	21	97	3	17	<i>Età media (anni)</i>

(a) Die Zahlen des Jahres 2000 entsprechen nicht jenen in der Übersicht 2, da die Analyse der Daten anders ist  
Le cifre dell'anno 2000 non corrispondono a quelle del prospetto 2, perché risultano da un diverso procedimento di analisi del fenomeno

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

## Länge der Seilbahnanlagen

Durchschnittlich 1.005 m lang sind die Seilbahnanlagen in Südtirol. Die Umlaufseilbahnen, Zweiseilpendelbahnen und die Standseilbahnen sind überdurchschnittlich lang, während die Länge der anderen Anlagen unter dem Durchschnitt liegt.

## Lunghezza degli impianti a fune

La lunghezza media degli impianti a fune è di 1.005 metri. Le funivie monofune, bifune e le funicolari hanno una lunghezza nettamente al di sopra della media, mentre gli altri impianti tendono ad abbassarla.

Übersicht 9 / Prospetto 9

**Länge der Seilbahnanlagen - 2000**

Stand am 31.12.

**Lunghezza degli impianti a fune - 2000**

Situazione al 31.12.

LÄNGE IN METERN	Umlaufbahnen (C)	Zweiseilpendelbahnen (B)	Sessel- und Korblifte (M)	Schilifte (S)	Standseilbahnen (F)	Schrägaufzüge (A)	Insgesamt	LUNGHEZZA IN METRI
	Funivie monofune (C)	Funivie bifune (B)	Seggiovie e cabinovie (M)	Sciovie (S)	Funicolari (F)	Ascensori inclinati (A)	Totale	
bis 800	8	-	46	130	-	1	185	fino a 800
801-1.600	31	3	54	55	-	-	143	801-1.600
1.601-2.400	25	15	7	-	1	-	48	1.601-2.400
2.401-3.200	9	3	1	-	-	-	13	2.401-3.200
über 3.200	1	2	-	-	-	-	3	oltre 3.200
<b>Insgesamt</b>	<b>74</b>	<b>23</b>	<b>108</b>	<b>185</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>392</b>	<b>Totale</b>
<i>Mittlere Länge (Meter)</i>	1.613	2.131	936	659	2.368	67	1.005	<i>Lunghezza media (metri)</i>

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

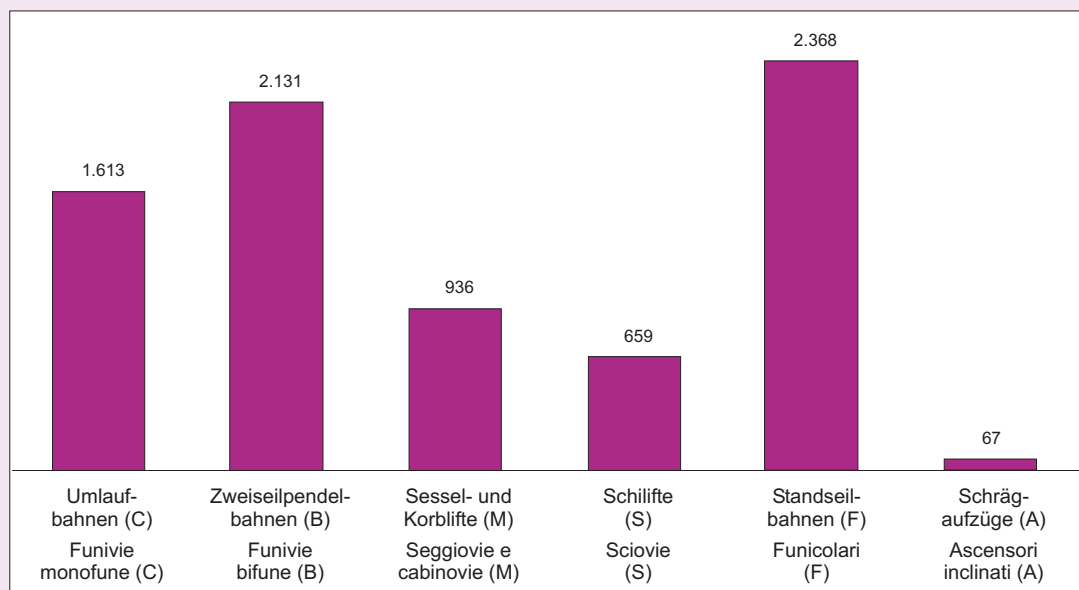
Grafik 3 / Grafico 3

**Durchschnittliche Länge der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000**

Stand am 31.12.

**Lunghezza media degli impianti a fune per tipo di impianto - 2000**

Situazione al 31.12.



astat

LANDESINSTITUT FÜR STATISTIK - Bozen

ISTITUTO PROVINCIALE DI STATISTICA - Bolzano

2001-SR



### 3 Wirtschaftsdaten

#### Dati economici

##### Beförderte Personen

Im Winter 1999/2000 beförderten die Südtiroler Seilbahnanlagen 102,1 Millionen Personen, d.h. etwas mehr (+1,7%) als im Winter zuvor, aber um 4,2% weniger als in der Rekordsaison 1995/96.

Übersicht 10 / Prospetto 10

##### Beförderte Personen nach Art der Seilbahnanlage (a) - Wintersaisonen 1980/81 – 1999/2000

##### Personen trasportate per tipo di impianto (a) - Stagioni invernali 1980/81 – 1999/2000

WINTERSAISONEN STAGIONI INVERNALI	Beförderte Personen insgesamt Totale persone trasportate	Prozentuelle Verteilung nach Art der Seilbahnanlage Distribuzione percentuale per tipo di impianto			
		C	B	M	S
1980/81	52.678.161	1,4	6,5	25,8	66,4
1981/82	66.490.043	2,1	6,5	26,9	65,5
1982/83	65.234.790	2,7	6,0	26,8	64,5
1983/84	67.067.514	2,7	6,4	26,9	63,9
1984/85	66.509.895	3,6	7,1	27,8	61,5
1985/86	74.382.787	4,8	6,9	29,8	58,5
1986/87	76.007.526	9,1	5,6	28,7	56,6
1987/88	85.037.905	9,7	5,4	32,0	53,0
1988/89	57.348.862	13,3	5,3	33,0	48,4
1989/90	61.403.613	20,2	5,3	31,1	43,3
1990/91	82.906.366	21,9	3,9	30,9	43,3
1991/92	90.670.560	23,5	3,8	32,2	40,5
1992/93	88.649.990	26,4	3,4	31,7	38,5
1993/94	95.364.910	31,0	3,5	30,5	35,0
1994/95	91.268.664	33,5	3,5	30,6	32,4
1995/96	106.590.691	35,8	3,2	29,3	31,7
1996/97	103.553.209	36,6	3,2	30,0	30,2
1997/98	103.878.701	38,1	3,2	31,1	27,3
1998/99	100.387.953	41,9	3,1	30,2	24,5
<b>1999/2000</b>	<b>102.102.983</b>	<b>44,5</b>	<b>2,7</b>	<b>28,9</b>	<b>23,6</b>

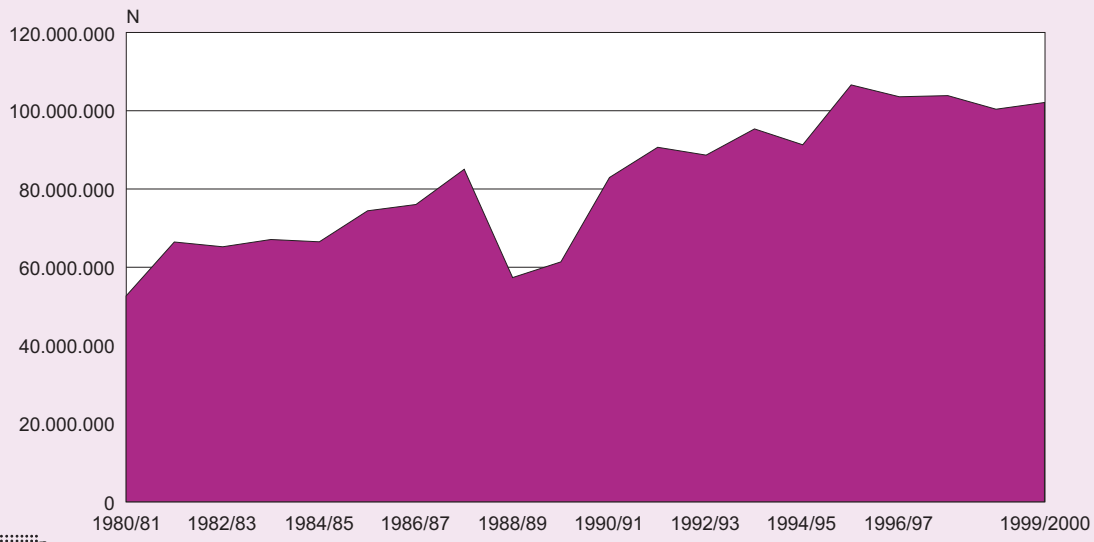
(a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für die betreffende Wintersaison statistische Daten geliefert haben. Die fehlenden Werte betreffen sehr kleine Anlagen, die übergegangen werden können. Für die genaue Definition der Anlagearten siehe Übersicht in der Einleitung

I dati contenuti in questo prospetto si riferiscono solo agli impianti a fune che hanno fornito dati statistici per la stagione invernale in questione. Le informazioni mancanti riguardano impianti molto piccoli di importanza trascurabile. Per la definizione esatta dei tipi d'impianto vedasi prospetto nell'introduzione

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Grafik 4 / Grafico 4

**Mit den Seilbahnanlagen beförderte Personen - Wintersaisonen 1980/81 bis 1999/2000****Personen trasportate sugli impianti a fune - Stagioni invernali 1980/81 fino 1999/2000**

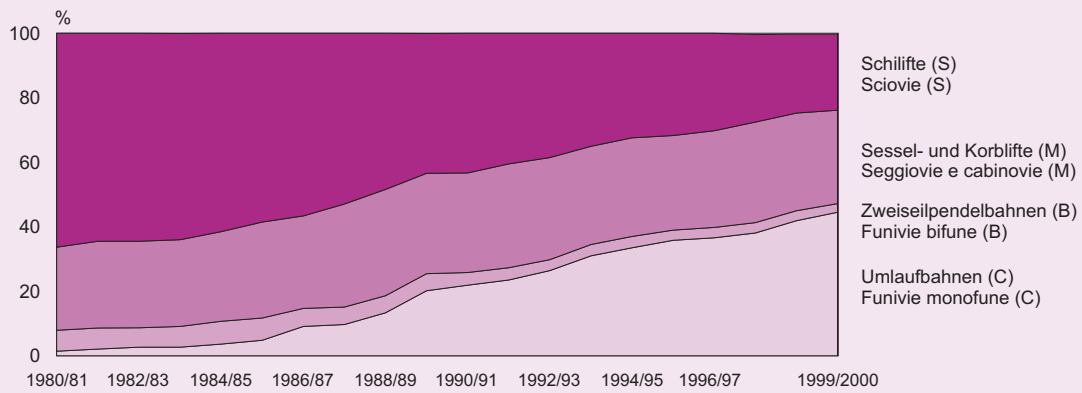
astat

LANDESINSTITUT FÜR STATISTIK - Bozen

ISTITUTO PROVINCIALE DI STATISTICA - Bolzano

2001-SR

Grafik 5 / Grafico 5

**Beförderte Personen nach Arten der Seilbahnanlagen - Wintersaisonen 1980/81 bis 1999/2000**  
Prozentuelle Verteilung**Personen trasportate per tipo di impianto - Stagioni invernali 1980/81 fino 1999/2000**  
Distribuzione percentuale

astat

LANDESINSTITUT FÜR STATISTIK - Bozen

ISTITUTO PROVINCIALE DI STATISTICA - Bolzano

2001-SR

Auf dem Ritten wurden in der Wintersaison 1999/2000 dreimal so viele Personen befördert, während die Seilbahnanlagen im Hochpustertal 518,6 tausend Personen weniger transportierten.

Nella stagione invernale 1999/2000 le persone trasportate sul Renon sono quasi triplicate, mentre in Alta Pusteria si è registrato un calo pari a 518,6 mila persone trasportate.

## Übersicht 11 / Prospetto 11

**Beförderte Personen nach Planungsräumen (a) - Wintersaisonen 1997/98 – 1999/2000****Personen trasportate per ambito di pianificazione (a) - Stagioni invernali 1997/98 – 1999/2000**

PLANUNGSRÄUME	1997/98	1998/99	1999/2000	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	4.569.776	4.322.903	4.178.223	Alta Val Venosta
Stilfs	3.461.159	3.144.086	3.099.557	Stelvio
Latsch-Martell	551.980	371.756	439.022	Laces-Val Martello
Schnalstal	2.660.359	2.564.557	2.413.510	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	1.306.280	1.302.164	1.269.484	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	1.365.371	1.286.874	1.740.783	Val Passiria
Sarntal	795.868	518.188	713.095	Val Sarentino
Ritten	374.799	154.450	455.475	Renon
Eggental-Jochgrimm	8.068.590	8.421.311	8.412.219	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	21.517.060	20.332.520	20.893.495	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	4.937.956	4.824.686	5.378.487	Valle Isarco
Wipptal	5.488.074	4.707.503	5.077.545	Alta Valle Isarco
Ahrental	6.420.864	6.597.481	6.199.118	Valle Aurina
Pustertal	16.796.546	17.144.663	17.354.265	Val Pusteria
Hochabtei	19.543.377	18.617.189	18.796.283	Alta Val Badia
Hochpustertal	5.804.113	5.961.488	5.442.888	Alta Pusteria
Etschtal	216.529	116.134	239.534	Val d'Adige
<b>Insgesamt</b>	<b>103.878.701</b>	<b>100.387.953</b>	<b>102.102.983</b>	<b>Totale</b>

(a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für die betreffende Wintersaison statistische Daten geliefert haben.  
I dati contenuti in questo prospetto si riferiscono solo agli impianti a fune che hanno fornito dati statistici per la stagione invernale in questione.

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

**Bilanzen**

136 Seilbahnkonzessionäre stellten ihre Bilanzdaten zum Jahr 1999 zur Verfügung. Die nachfolgende Untersuchung bezieht sich folglich auf diese 136 und nicht auf alle 147 Konzessionäre, die 1999 in Südtirol tätig waren.

Südtirols Seilbahnanlagen sind nicht nur für den Fremdenverkehr ausschlaggebend, sondern sie gelten auch als wichtiger Motor für die Ankurbelung der Wirtschaft. Die Bilanzdaten der letzten drei Jahre zeigen, dass der Betriebsertrag immer über 260 Milliarden Lire lag, was eindeutig die Kosten übertrifft. Der Jahressaldo fiel demzufolge immer positiv aus und belief sich im Jahr 1999 auf 32,3 Milliarden Lire.

Zu 93,4% (244,2 Milliarden Lire) stammt der Gesamtertrag aus dem Transport.

**Bilanci**

Per l'anno 1999 136 concessionari hanno fornito i dati relativi al proprio bilancio gestionale. L'analisi che segue si riferisce quindi a questi 136 concessionari e non al complesso di concessionari di impianti a fune (147) esistenti nel 1999.

Gli impianti a fune in provincia di Bolzano rappresentano una forza economica rilevante oltre che un contributo determinante al settore turistico: negli ultimi tre anni il bilancio generale evidenzia che il valore della produzione è sempre stato superiore ai 260 miliardi di lire e decisamente più alto rispetto ai costi. Il saldo quindi, a fine anno, è sempre stato positivo e nel 1999 è risultato pari a 32,3 miliardi.

L'importo totale dei ricavi deriva per il 93,4% (244,2 miliardi di lire) dai proventi del traffico.

Die Gesamtkosten fallen zu 30,5% (69,9 Milliarden Lire) auf die Abschreibungen und zu 29,0% (66,5 Milliarden Lire) auf die Personalkosten.

Berücksichtigt man die Aufwendungen im Finanzierungsbereich, die Aufwertungen sowie die außerordentlichen Erträge und Aufwendungen, so beläuft sich die Jahresbilanz auf 25,6 Milliarden Lire. Bei Abzug der Steuern und Wertberichtigungen ergibt sich ein Gewinn von 12,2 Milliarden Lire.

In den letzten paar Jahren zeichnete sich der Bereich der Seilbahnanlagen durch viele Investitionen aus. Im Jahr 2000 wurden 141,9 Milliarden Lire für Investitionen ausgegeben: 115,4 Milliarden Lire (81,3%) wurden in den Bau und die Instandhaltung von Infrastrukturen investiert, 13,8 Milliarden Lire (9,7%) in den Ankauf von Anlagen und 12,7 Milliarden Lire (8,9%) wurden für andere Investitionen ausgegeben.

L'importo complessivo dei costi è da imputare per il 30,5% (69,9 miliardi) agli ammortamenti e per il 29,0% (66,5 miliardi) ai costi del personale.

Tenendo conto di oneri finanziari, rivalutazioni, proventi e oneri straordinari, il risultato di gestione è di 25,6 miliardi di lire. Sottraendo le imposte e le rettifiche si arriva ad un utile di 12,2 miliardi.

Il settore degli impianti a fune è stato caratterizzato negli ultimi anni da una mole consistente di investimenti. Nel 2000 essi sono ammontati a 141,9 miliardi: 115,4 miliardi (81,3%) sono da attribuire alla costruzione ed alla manutenzione delle infrastrutture, 13,8 miliardi (9,7%) all'acquisto di mezzi di esercizio e 12,7 miliardi (8,9%) ad altri investimenti.

## Übersicht 12 / Prospetto 12

### Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1999

#### Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1999

A. Betriebsertrag Valore della produzione		Werte in Millionen Lire Valori in milioni di lire	Werte in Tausend Euro Valori in migliaia di Euro
Erlöse aus dem Transport Proventi del traffico		244.178	126.107
Im Anlagevermögen aktivierte Eigenleistungen Incrementi di capitale fisso per lavori interni		1.930	997
Sonstige betriebliche Erträge: Altri ricavi e proventi:		15.193	7.847
a) Verschiedene Diversi	9.618		4.967
b) Zuschüsse auf Betriebsaufwendungen: - vom Staat Contributi in conto esercizio:	10		5
	- vom Land dalla Provincia	4.314	2.228
	- von den Gemeinden dai Comuni	1.096	566
	- von anderen da altri	156	81
<b>Gesamtsumme Betriebsertrag</b> <b>Totale valore della produzione</b>		<b>261.301</b>	<b>134.951</b>

Übersicht 12 / Prospetto 12 - Fortsetzung / Segue

**Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1999****Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1999**

<b>B. Herstellungskosten Costi della produzione</b>		<b>Werte in Millionen Lire Valori in milioni di lire</b>	<b>Werte in Tausend Euro Valori in migliaia di Euro</b>
Aufwendungen für Verbrauchsgüter und sonstige Güter: Acquisti materie di consumo, merci:		31.064	16.043
a) Treibstoffe Carburanti	5.551		2.867
b) Schmiermittel Lubrificanti	451		233
c) Elektrische Antriebsenergie Energia elettrica per trazione	16.166		8.349
e) Ersatzteile Ricambi	5.066		2.616
f) Verschiedene Güter Materiali vari	3.830		1.978
Aufwendungen für bezogene Leistungen: Acquisti di servizi:		45.903	23.707
a) Instandhaltung von Seiten Dritter Manutenzioni esterne	10.723		5.538
b) Versicherungen Assicurazioni	4.392		2.268
c) Sonstige Dienstleistungen Altre prestazioni di servizi	30.788		15.901
Aufwendungen für die Nutzung von Gütern Dritter Per il godimento di beni di terzi		7.222	3.730
Personalaufwand Costi del personale		66.456	34.322
Abschreibungen und Abwertungen Ammortamenti e svalutazioni		69.871	36.085
Bestandsveränderungen der Hilfs- und Betriebsstoffe sowie sonstiger Güter Variazione delle rimanenze di materie sussidiarie, di consumo e merci		-1.198	-619
Zuführungen zu Rückstellungen für Risiken Accantonamenti per rischi		94	49
Sonstige betriebliche Aufwendungen Oneri diversi di gestione		7.243	3.741
<b>Gesamtsumme Herstellungskosten Totale costi della produzione</b>	<b>229.050</b>		<b>118.294</b>

<b>Differenz zwischen Betriebsertrag und Herstellungskosten (A - B)</b>		<b>32.251</b>		<b>16.656</b>
---	--	---------------	--	---------------

<b>C. Erträge und Aufwendungen im Finanzierungsbereich Proventi ed oneri finanziari</b>			
Erträge aus Beteiligungen Proventi da partecipazioni	357		184
Sonstige finanzielle Erträge Altri proventi finanziari	1.996		1.031
Passivzinsen und sonstige finanzielle Belastungen Interessi e altri oneri finanziari	-13.394		-6.917
<b>Erträge und Aufwendungen im Finanzierungsbereich insgesamt Totale proventi e oneri finanziari</b>	<b>-11.041</b>		<b>-5.702</b>

Übersicht 12 / Prospetto 12 - Fortsetzung / Segue

**Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1999****Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1999**

		Werte in Millionen Lire Valori in milioni di lire	Werte in Tausend Euro Valori in migliaia di Euro
<b>D. Wertberichtigungen auf Finanzanlagen Rettifiche di valore di attività finanziarie</b>			
Aufwertungen Rivalutazioni	0	0	0
Abwertungen Svalutazioni	-427	-221	-221
<b>Wertberichtigungen auf Finanzanlagen insgesamt</b>		<b>-427</b>	<b>-221</b>
<b>Totale delle rettifiche</b>			
<b>E. Außerordentliche Erträge und Aufwendungen Proventi e oneri straordinari</b>			
Außerordentliche Erträge Proventi straordinari	5.549	2.866	2.866
Außerordentliche Aufwendungen Oneri straordinari	-717	-370	-370
<b>Außerordentliche Erträge und Aufwendungen insgesamt</b>		<b>4.832</b>	<b>2.496</b>
<b>Totale oneri e proventi straordinari</b>			
<b>Jahresbilanz vor Abzug der Steuern</b> (Summe A - B + C + D + E)		<b>25.615</b>	<b>13.229</b>
<b>Risultato prima delle imposte</b> (Totale A - B + C + D + E)			
Steuern auf das Betriebsergebnis Imposte sul reddito d'esercizio		-13.408	-6.925
<b>Jahresbilanz nach Abzug der Steuern</b>			
<b>Risultato d'esercizio al netto delle imposte</b>		<b>12.207</b>	<b>6.304</b>
Wertberichtigungen nur auf Grund von Steuerbestimmungen (vorgezogene Abschreibungen) Rettifiche di valore operate esclusivamente in applicazione di norme tributarie (Ammortamenti anticipati)		0	0
Zuführungen zu Rückstellungen nur auf Grund von Steuerbestimmungen Accantonamenti operati esclusivamente in applicazione di norme tributarie		0	0
<b>Bilanzgewinn/-verlust Utile/perdita d'esercizio</b>		<b>12.207</b>	<b>6.304</b>

- (a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnkonzessionäre, welche für das betreffende Bezugsjahr die gewünschten Bilanzposten geliefert haben  
I dati contenuti in questo prospetto si riferiscono solo ai concessionari di impianti a fune che hanno fornito le voci di bilancio richieste per l'anno in questione

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

## Übersicht 13 / Prospetto 13

**Investitionsausgaben - 1999**

Einschließlich der im Anlagevermögen aktivierten Eigenleistungen

**Spese per investimenti - 1999**

Compreso l'incremento di capitali fissi per lavori interni

			Werte in Millionen Lire Valori in milioni di lire	Werte in Tausend Euro Valori in migliaia di Euro
<b>1. Anlagen Infrastrutture</b>			<b>115.401</b>	<b>59.600</b>
Neubauten Nuove costruzioni		110.276		56.953
Außerordentliche Instandhaltung Manutenzione straordinaria		5.125		2.647
<b>2. Andere Betriebsgeräte Mezzi di esercizio</b>			<b>13.810</b>	<b>7.132</b>
Ankauf neuer Betriebsmittel Acquisto mezzi nuovi	Anzahl numero	69	12.422	6.415
Ankauf gebrauchter Betriebsmittel Acquisto mezzi usati	Anzahl numero	15	756	390
Außerordentliche Instandhaltung Manutenzione straordinaria		632		326
<b>3. Sonstige Investitionsausgaben Altri investimenti</b>			<b>12.674</b>	<b>6.546</b>
<b>Gesamtsumme Investitionsausgaben Totale spese per investimenti</b>			<b>141.885</b>	<b>73.277</b>

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

**Technische Investitionen**

Die in der Übersicht 14 angeführten Kosten wurden auf Grund des Dekretes des Landeshauptmannes vom 9. September 1975, Nr. 64, Beilage A, berechnet. Die technischen Investitionen beziehen sich nur auf den rein technischen Teil der Seilbahnanlagen. Ersatzinvestitionen für die Instandhaltung wurden dabei nicht berücksichtigt.

Die technischen Investitionen beliefen sich im Jahr 2000 auf 74.171 Milliarden Lire; das sind 17,1% weniger als im Vorjahr, aber 129,4% mehr als im Jahr 1990.

**Investimenti tecnici**

I costi riportati nel prospetto 14 sono stati calcolati ai sensi del decreto del Presidente della Giunta provinciale del 9 settembre 1975, n. 64, allegato A. Gli investimenti tecnici si riferiscono cioè unicamente alla parte strettamente funivaria dell'impianto. Non sono stati considerati gli investimenti per pure e semplici sostituzioni per manutenzione.

Gli investimenti tecnici nel 2000 sono ammontati a 74.171 miliardi di lire, registrando una diminuzione pari al 17,1% rispetto all'anno precedente ed una crescita del 129,4% rispetto al 1990.

## Übersicht 14 / Prospetto 14

**Technische Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 – 2000**

In Millionen Lire und in Tausend Euro

**Investimenti tecnici in impianti a fune - 1980 – 2000**

In milioni di lire e in migliaia di Euro

JAHRE ANNI	Millionen Lire Milioni di lire	Tausend Euro Migliaia di Euro	JAHRE ANNI	Millionen Lire Milioni di lire	Tausend Euro Migliaia di Euro
1980	6.693	3.460	1991	23.126	11.944
1981	18.592	9.612	1992	37.714	19.478
1982	7.452	3.852	1993	46.731	24.135
1983	11.810	6.105	1994	24.931	12.876
1984	9.365	4.841	1995	52.386	27.055
1985	12.249	6.332	1996	36.752	18.981
1986	34.806	17.994	1997	35.823	18.501
1987	22.323	11.540	1998	56.717	29.292
1988	30.278	15.653	1999	89.420	46.181
1989	60.210	31.127	<b>2000</b>	<b>74.171</b>	<b>38.306</b>
1990	32.328	16.696			

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

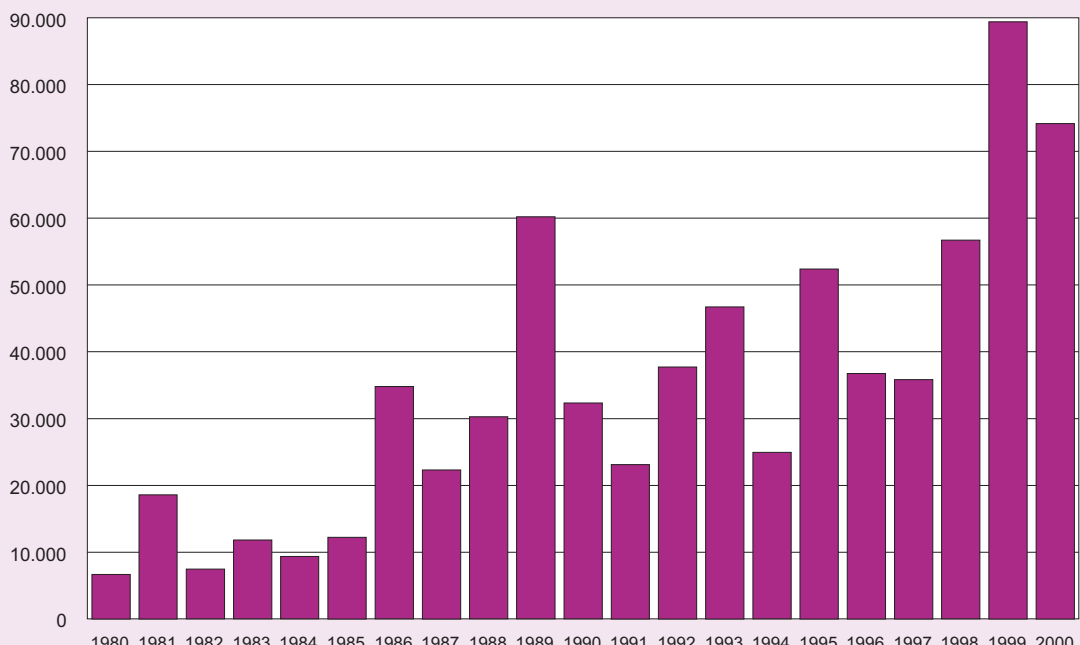
Grafik 6 / Grafico 6

**Technische Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 – 2000**

In Millionen Lire

**Investimenti tecnici in impianti a fune - 1980 – 2000**

In milioni di lire



astat

LANDESINSTITUT FÜR STATISTIK - Bozen

ISTITUTO PROVINCIALE DI STATISTICA - Bolzano

2001-SR

## Personal

Den Seilbahnkonzessionären zufolge, von denen die Daten stammen (das sind 92,5% aller Konzessionäre), ist im Jahr 1999 gegenüber dem Vorjahr die Zahl der unbefristet angestellten Beschäftigten um 3,0% und die der Saisonarbeiter um 9,1% angestiegen.

## Personale

Considerando i dati riguardanti i concessionari di impianti a fune che hanno fornito i dati (92,5% sul totale), nel 1999 è stato stimato rispetto all'anno precedente, un aumento sia degli addetti fissi (+3,0%), che di quelli stagionali (+9,1%).

Übersicht 15 / Prospetto 15

### Beschäftigte der Seilbahnanlagen (a) - 1990 – 1999

#### Addetti agli impianti a fune (a) - 1990 – 1999

JAHRE ANNI	Insgesamt Totale	Unbefristete Angestellte Addetti fissi	Saisonangestellte Addetti stagionali	Erfassungsquote in % (b) % di copertura (b)
1990	1.740	620	1.120	80,7
1991	1.751	584	1.167	94,9
1992	1.695	580	1.115	93,0
1993	1.743	584	1.159	96,4
1994	1.509	579	930	96,7
1995	1.703	612	1.091	97,2
1996	1.704	558	1.146	98,7
1997	1.693	562	1.131	98,0
1998	1.538	536	1.002	92,6
1999	1.645	552	1.093	92,5

(a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnkonzessionäre, welche für das betreffende Jahr statistische Daten geliefert haben

I dati contenuti in questo prospetto si riferiscono solo ai concessionari di impianti a fune che per l'anno in questione hanno fornito dati statistici

(b) Prozentanteil der Seilbahnkonzessionäre, für welche Meldungen vorliegen

Percentuale dei concessionari di impianti che hanno fornito dati sul totale dei concessionari

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

## Unfälle

Aus der nachfolgenden Übersicht werden die Unfälle veranschaulicht, die sich in den letzten fünf Jahren an den Seilbahnanlagen in Südtirol zugetragen haben. Ebenso ersichtlich wird die Anzahl der Verletzten und Toten.

Im Jahr 2000 nahmen sowohl die Unfälle (+27,0%) als auch die Verletzten (+48,4%) zu.

## Incidenti

Il prospetto che segue riporta il numero di incidenti verificatisi negli ultimi 5 anni sugli impianti a fune dell'Alto Adige, con indicazione del numero di feriti e morti.

Nel 2000 si è registrato un notevole aumento sia per quanto riguarda gli incidenti (+27,0%) che per quanto riguarda i feriti (+48,4%).

## Übersicht 16 / Prospetto 16

**Unfälle an Seilbahnanlagen - 1996 – 2000****Incidenti sugli impianti a fune - 1996 – 2000**

	1996	1997	1998	1999	2000	
Ereignisse (a)	16	24	11	18	23	Eventi (a)
Unfälle	45	46	44	37	47	Incidenti
Verletzte	51	49	31	31	46	Feriti
Tote	-	(b) 1	-	1	1	Morti

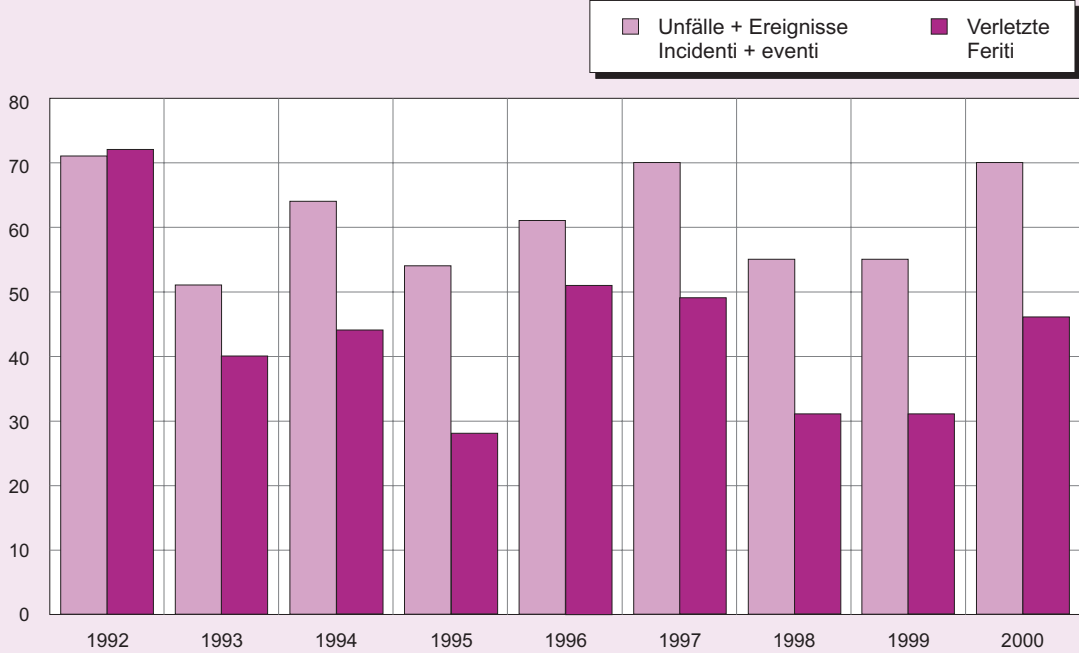
(a) Unter Ereignisse werden Betriebsstörungen aufgelistet. Als Unfälle gelten Vorkommnisse, bei denen Menschen zu Schaden kommen  
Sotto la voce eventi vengono elencati i disservizi. Gli accadimenti che comportano danni alle persone vengono catalogati come incidenti

(b) Hierbei handelt es sich um einen Arbeitsunfall an einer Seilbahn  
Persona deceduta in seguito ad incidente di lavoro su un impianto

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Grafik 7 / Grafico 7

**Unfälle an Seilbahnanlagen - 1992 – 2000**  
**Incidenti sugli impianti a fune - 1992 – 2000**


astat

LANDESINSTITUT FÜR STATISTIK - Bozen

ISTITUTO PROVINCIALE DI STATISTICA - Bolzano

2001-SR

## 4 Vergleiche mit anderen Gebieten

### Confronti con altri ambiti territoriali

In Österreich konzentriert sich das Seilbahnangebot hauptsächlich auf drei Alpengebiete, nämlich Tirol, Salzburg und Vorarlberg und in Italien hingegen auf die zwei Provinzen Südtirol und Trentino. Die Daten zu Südtirol und dem Trentino beziehen sich auf den 31.12.2000. Für die österreichischen Bundesländer sind leider nur die Daten zum 31.12.1999 verfügbar.

Das Land Tirol nimmt mit 1.214 Seilbahnanlagen und einer Förderleistung von 1.295.160 Personen pro Stunde den ersten Platz unter den „Seilbahnländern“ ein. An zweiter Stelle platziert sich das Land Salzburg mit 632 Anlagen und 709.171 Personen pro Stunde. Südtirol liegt an dritter Stelle mit 392 Anlagen und 444.345 Personen pro Stunde.

Was die Anzahl an Seilbahnanlagen je 1.000 km<sup>2</sup> betrifft, so ist Vorarlberg mit 136 Anlagen der Spitzenreiter. Es folgen das Land Tirol mit 96 und Salzburg mit 88 Anlagen. Das Schlusslicht bilden Südtirol und das Trentino mit jeweils 53 und 44 Anlagen je 1.000 km<sup>2</sup>.

Aus der Sicht der längsten Seilbahnanlagen platziert sich Südtirol an erster Stelle. Die Durchschnittslänge beträgt hier pro Anlage mehr als einen Kilometer.

L'offerta funiviaria in Austria ed in Italia si concentra per lo più, rispettivamente, nelle tre regioni alpine austriache Tirolo, Salisburgo e Vorarlberg e nelle province italiane di Bolzano e Trento. I dati per le province di Bolzano e Trento si riferiscono al 31.12.2000. Per le regioni austriache purtroppo sono disponibili solo i dati al 31.12.1999.

Il Tirolo dispone di un totale di 1.214 impianti a fune e occupa la prima posizione, fra le “regioni funiviarie”, sia per il numero degli impianti che per la più alta portata oraria funiviaria (1.295.160 persone/ora). Al secondo posto si trova la regione Salisburgo con 632 impianti ed una portata oraria di 709.171 persone all'ora, seguita dall'Alto Adige con 392 impianti ed una portata oraria di 444.345 persone all'ora.

Relativamente al numero di impianti per 1.000 km<sup>2</sup> di superficie territoriale, la regione Vorarlberg risulta nettamente al comando (136 impianti per 1.000 km<sup>2</sup>), seguita dal Tirolo (96) e Salisburgo (88). In coda risultano le province di Bolzano e Trento con rispettivamente 53 e 44 impianti per 1.000 km<sup>2</sup>.

Relativamente alla lunghezza per impianto la provincia di Bolzano risulta la prima in classifica, infatti la lunghezza media supera il chilometro.

## Übersicht 17 / Prospetto 17

**Vergleiche mit anderen Schigebieten - 2000**

Stand am 31.12.

**Confronti con altre zone sciistiche - 2000**

Situazione al 31.12.

ANLAGEARTEN	Anlagen Impianti	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Länge (in Metern) Lunghezza (in metri)		Anlagen je 1.000 km <sup>2</sup> Impianti per 1.000 km <sup>2</sup>	TIPO D'IMPIANTO
			Insgesamt totale	je Anlage per impianto		
		Portata oraria (persone/ora)				

Südtirol Alto Adige						
Umlaufbahnen (C)	74	148.883	109.351	1.612,9	10,0	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	23	10.083	49.018	2.131,2	3,1	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	108	143.987	101.124	936,3	14,6	(M)
Schilifte (S)	185	140.192	121.913	659,0	25,0	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	1	400	2.368	2.368,0	0,1	Funicolari (F)
Schrägaufzüge (A)	1	800	67	67,0	0,1	Ascensori inclinati (A)
<b>Insgesamt</b>	<b>392</b>	<b>444.345</b>	<b>393.841</b>	<b>1.004,7</b>	<b>53,0</b>	<b>Totale</b>

Provinz Trient Trentino						
Umlaufbahnen (C)	53	106.256	87.278	1.646,8	8,5	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	12	8.625	19.353	1.612,8	1,9	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	109	135.770	99.043	908,7	17,6	(M)
Schilifte (S)	98	69.775	44.480	453,9	15,8	Sciovie (S)
<b>Insgesamt</b>	<b>272</b>	<b>320.426</b>	<b>250.154</b>	<b>919,7</b>	<b>43,9</b>	<b>Totale</b>

Bundesland Tirol (a) Tirolo (a)						
Umlaufbahnen (C)	79	140.539	165.176	2.090,8	6,2	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	17	7.722	38.288	2.252,2	1,3	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	352	486.709	450.031	1.278,5	27,8	(M)
Schilifte (S)	759	650.874	388.664	512,1	60,0	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	7	9.316	14.041	2.005,9	0,6	Funicolari (F)
<b>Insgesamt</b>	<b>1.214</b>	<b>1.295.160</b>	<b>1.056.200</b>	<b>870,0</b>	<b>96,0</b>	<b>Totale</b>

Bundesland Salzburg (a) Salisburgo (a)						
Umlaufbahnen (C)	43	82.432	79.194	1.841,7	6,0	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	11	9.745	18.287	1.662,5	1,5	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	141	231.429	170.972	1.212,6	19,7	(M)
Schilifte (S)	430	380.331	237.866	553,2	60,1	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	7	5.234	8.781	1.254,4	1,0	Funicolari (F)
<b>Insgesamt</b>	<b>632</b>	<b>709.171</b>	<b>515.100</b>	<b>815,0</b>	<b>88,3</b>	<b>Totale</b>

Übersicht 17 / Prospetto 17 - Forsetzung / Segue

**Vergleiche mit anderen Schigebieten - 2000**

Stand am 31.12.

**Confronti con altre zone sciistiche - 2000**

Situazione al 31.12.

ANLAGEARTEN	Anlagen Impianti	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Länge (in Metern) Lunghezza (in metri)		Anlagen je 1.000 km <sup>2</sup> Impianti per 1.000 km <sup>2</sup>	TIPO D'IMPIANTO		
			Länge (in Metern) Lunghezza (in metri)					
			Insgesamt totale	je Anlage per impianto				

Bundesland Vorarlberg (a) Vorarlberg (a)						
Umlaufbahnen (C)	14	23.494	25.854	1.846,7	5,4	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	16	6.387	26.580	1.661,3	6,2	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder Korblifte (M)	97	139.667	114.431	1.179,7	37,3	Seggiovie e cabinovie (M)
Schilifte (S)	227	193.835	94.704	417,2	87,3	Sciovie (S)
<b>Insgesamt</b>	<b>354</b>	<b>363.383</b>	<b>261.569</b>	<b>738,9</b>	<b>136,1</b>	<b>Totale</b>

(a) Stand am 31.12.1999  
Situazione al 31.12.1999

Quelle: Servizio impianti a fune (Autonome Provinz Trient), Landesamt für Seilbahnen (Autonome Provinz Bozen), Amt der Tiroler Landesregierung, Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr (Bundesland Salzburg, Bundesland Vorarlberg)

Fonte: Servizio impianti a fune (Provincia Autonoma di Trento), Ufficio provinciale trasporti funiviari (Provincia Autonoma di Bolzano), Amt der Tiroler Landesregierung, Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr (Bundesland Salzburg, Bundesland Vorarlberg)



Teil II

## Tabellen

II Parte

## Tabelle

Tab. 1

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
<b>1 OBERVINSCHGAU</b>			
M157p S589p	<b>Langtaufers Vallelunga</b> LANGTAUFRERS - MASSEBNERALM MASSEBNERALM	027 027	Zweite Weisskugel G.m.b.H. Zweite Weisskugel G.m.b.H.
S419p S549p	<b>Pofeln</b> POFELN I POFELN II	027 027	Schöneben AG. Schöneben AG.
CC15p M236p S548p S599p S600p S652p S653p	<b>Schöneben Belpiano</b> RESCHEN PIZ - SCHÖNEBEN ZWÖLFERKOPF ROJENTAL 3 SCHÖNEBEN I SCHÖNEBEN I BIS SCHÖNEBEN II SCHÖNEBEN II BIS	027 027 027 027 027 027 027	Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG
CC48p M216p S536p S659p S676p	<b>Haider Alm Alpe della Muta</b> ST.VALENTIN - HAIDERALM HAIDERALM PANORAMA SEEBODEN VALLATSCH	027 027 027 027 027	Haider AG Haider AG Haider AG Haider AG Haider AG
CS45p S516p S574p S634p	<b>Watles</b> PRÄMAJUR - HÖFERALM STEINMANN TSCHUNGGAII WATLES	046 046 046 046	Watles AG - Sessellift und Schilifte Watles AG - Sessellift und Schilifte Watles AG - Sessellift und Schilifte Watles AG - Sessellift und Schilifte
S432p S638p	<b>Einzelne Anlagen Impianti singoli</b> TALAI RAMUDLA	027 046	Haider AG Heinisch Manfred
<b>2 STILFS</b>			
M111o S399o S623o	<b>Trafoi</b> TRAFOI - KLEINBODEN BELVEDERE SCHÖLMENTAL	095 095 095	Trafoi GmbH Trafoi GmbH Trafoi GmbH
B38o B51o S395o S413o S433o S671o S682o S683o	<b>Stilfserjoch Passo dello Stelvio</b> TRINCERONE - LIVRIO TRINCERONE - LIVRIO BIS SCHULLIFT II STILFSERJOCH TUCKETT II NAGLER GEISTER I GEISTER II	095 095 095 095 095 095 095 095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio S.p.A. S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio S.p.A.
M112o S637o S650o	<b>Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso</b> SULDEN - LANGENSTEIN DES ALPES MARLT	095 095 095	Langenstein - Kanzel GmbH Langenstein - Kanzel GmbH Langenstein - Kanzel GmbH

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Talstation (Meereshöhe) Stazione a valle (altitudine) (m)	Höhen- unterschied (Meter) Dislivello (metri)	Schräge Länge (Meter) Lunghezza inclinata (metri)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde) Velocità massima (metri/secondo)	Förderleistung (Personen/ Stunde) Portata oraria (persone/ora)	Transport- kapazität (b) Capacità di trasporto (b)	Beförderte Personen (c) Persone trasportate (c)
<b>1 ALTA VAL VENOSTA</b>							
1.870	405	1.146	2	2,5	720	<b>421.754</b>	....
2.227	181	935	2	3,0	720	291.247	130.507
1.420	374	999	2	3,5	720	<b>315.795</b>	....
1.513	65	575	1	2,8	709	269.604	46.191
1.495	614	2.330	6	5,0	1.200	<b>7.620</b>	736.200
1.949	363	1.145	3	2,6	1.200	435.900	....
2.207	455	1.414	1	3,3	720	327.240	....
2.099	238	1.066	2	3,5	1.200	285.444	....
2.099	238	1.066	2	3,5	1.200	285.444	....
2.085	247	1.228	1	3,5	900	222.480	....
2.085	247	1.228	2	3,5	1.200	296.640	....
1.464	692	2.212	6	5,0	1.500	<b>4.803</b>	1.728.511
2.153	298	800	3	2,3	1.210	1.038.225	360.580
2.050	191	574	1	2,8	665	126.815	....
2.411	238	643	1	3,0	720	171.576	....
2.130	44	228	1	2,6	708	31.315	....
1.727	418	1.353	4	4,0	1.600	<b>4.218</b>	688.923
2.142	268	967	1	3,0	698	1.329.676	187.001
2.124	56	326	1	2,5	720	40.082	....
2.138	361	1.583	2	3,5	1.200	433.632	....
1.482	212	1.304	1	3,0	418	<b>926</b>	88.616
1.791	91	408	1	2,8	508	134.976	46.360
<b>2 STELVIO</b>							
1.579	632	2.055	2	2,5	750	<b>2.128</b>	707.983
2.254	204	608	1	2,5	480	473.625	97.862
2.200	152	573	2	3,0	898	136.496	152.139
3.032	146	804	70	8,0	600	<b>6.698</b>	42.935
3.032	146	804	70	8,0	600	87.420	....
3.170	61	612	1	2,8	705	87.420	....
3.070	98	445	2	2,8	895	42.935	....
3.190	145	783	1	2,8	598	87.477	....
3.027	168	618	2	3,2	1.200	86.710	....
3.172	219	1.534	1	3,2	900	201.540	....
3.172	216	1.535	2	3,2	1.200	197.037	....
1.851	489	1.144	2	2,5	1.200	<b>2.828</b>	259.116
2.281	198	698	2	3,2	900	502.692	178.290
2.275	236	843	2	3,2	900	178.290	212.580

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
<b>Silden-Kanzel</b>			
M115o	<b>Solda-Pulpito</b> KANZELLIFT	095	Langenstein - Kanzel GmbH
S428o	VERTANA - SONNENLIFT	095	Langenstein - Kanzel GmbH
S635o	SULDEN	095	Langenstein - Kanzel GmbH
<b>Madritschjoch</b>			
<b>Passo Madriccio</b>			
CS56o	VORDERER - SCHÖNTAUF	095	Seilbahnen Soden GmbH
CS64o	MADRITSCH	095	Seilbahnen Soden GmbH
B48o	SULDEN - SCHAUBACHHÜTTE	095	Seilbahnen Soden GmbH
M225o	SCHÖNTAUF	095	Seilbahnen Soden GmbH
<b>Einzelne Anlagen</b>			
<b>Impianti singoli</b>			
S400o	THÖNI	095	Trafoi GmbH
S411o	CEVEDALE	095	Des Alpes der Zoderer Karin & Co. KG
<b>3 LATSCH-MARTELL</b>			
<b>Latsch</b>			
<b>Laces</b>			
M169q	LATSCH I	037	Latscher Skicenter GmbH
M173q	LATSCH II	037	Latscher Skicenter GmbH
S628q	GAMPEN	037	Latscher Skicenter GmbH
S639q	KASERER	037	Latscher Skicenter GmbH
<b>4 SCHNALSTAL</b>			
<b>Lazaun</b>			
M176p	LAZAUN	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S429p	KURZRAS II	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S675p	GLOCKENLIFT	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
<b>Schnals-Gletscher</b>			
<b>Senales-Ghiacciaio</b>			
B42p	KURZRAS - GRAWAND	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
M164p	GLETSCHERSEE	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
M204p	GLETSCHERSEE II	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
M217p	HINTEREIS	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
M234p	GRAWAND	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S584p	FINAIL	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S656p	FINAIL II	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
<b>5 VIGILJOCH-ULTEN</b>			
<b>Vigiljoch</b>			
<b>Giogo San Vigilio</b>			
B31q	LANA - VIGILJOCH	041	Vigiljoch GmbH
M102q	VIGILJOCH - LARCHBODEN	041	Vigiljoch GmbH
S378q	SEEHOF	020	St. Vigiliuslift, Dirler & C. KG
S381q	JOCHER	041	Vigiljoch GmbH
<b>Schwemmallm</b>			
M165q	LARCHERBERG - BREITEBEN	104	Ultner Schi- und Sessellift GmbH
M218q	ASMOL - MUTECK	104	Ultner Schi- und Sessellift GmbH
M244q	SCHWEMMALLM	104	Ultner Schi- und Sessellift GmbH
S605q	ÜBUNGSLIFT	104	Ultner Schi- und Sessellift GmbH

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1.848	502	1.480	2	2,5	<b>2.445</b>	<b>708.568</b>	....
1.869	42	222	1	2,2	985	494.273	
2.183	230	659	1	3,2	645	27.090	
					815	187.205	
2.822	392	1.040	4	4,0	<b>6.390</b>	<b>2.342.151</b>	<b>1.864.929</b>
2.606	287	1.571	4	5,0	1.600	627.040	
1.905	703	2.883	55	10,0	1.800	516.240	
2.817	292	872	4	2,2	790	555.481	
					2.200	643.390	
1.525	53	258	1	2,0	<b>1.131</b>	<b>44.913</b>	....
1.896	26	222	1	2,3	581	30.613	
					550	14.300	
<b>3 LACES-VAL MARTELLO</b>							
1.184	756	1.604	2	2,5	<b>3.676</b>	<b>1.484.043</b>	<b>434.739</b>
1.854	392	1.226	2	2,5	1.028	776.860	
1.859	92	370	1	2,5	1.028	402.462	
1.806	265	816	2	3,2	720	65.952	
					900	238.770	
<b>4 VAL SENALES</b>							
2.006	430	1.292	2	2,5	<b>2.950</b>	<b>628.860</b>	<b>580.897</b>
2.005	75	346	1	3,0	1.150	494.040	
2.006	75	340	1	3,0	900	67.500	
					900	67.320	
2.022	1.190	2.154	80	8,0	<b>8.409</b>	<b>2.966.199</b>	<b>1.832.613</b>
2.775	239	532	2	2,1	800	952.000	
2.775	239	521	3	2,3	1.028	245.178	
2.776	484	1.783	2	2,8	1.800	429.300	
3.010	192	739	4	2,4	1.151	556.969	
2.856	257	1.468	1	2,8	2.400	460.800	
2.863	267	1.478	1	2,8	615	157.932	
					615	164.021	
<b>5 GIOGO SAN VIGILIO-VAL D'ULTIMO</b>							
328	1.158	2.216	25	7,0	<b>1.612</b>	<b>458.152</b>	<b>59.722</b>
1.495	321	1.546	1	2,3	212	245.413	
1.694	90	612	2	3,0	360	115.672	
1.742	98	558	1	2,8	600	54.000	
					440	43.067	
1.505	400	926	2	2,5	<b>5.380</b>	<b>1.719.492</b>	<b>1.209.762</b>
2.120	404	1.214	3	2,6	900	360.000	
1.851	312	858	4	2,4	1.560	630.240	
1.854	59	227	1	2,2	2.200	687.060	
					720	42.192	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario

**6 PASSEIERTAL**

<b>Meran 2000</b>			
<b>Merano 2000</b>			
CC62r	FALZEBEN	005	Ifinger Seilbahnen AG
B47r	MERAN NAIF - PIFFINGERKÖPFL	005	Ifinger Seilbahnen AG
M105r	KIRCHSTEIGERALM - KESSELWANDJOCH	005	Ifinger Seilbahnen AG
M179r	WALLPACH	005	Ifinger Seilbahnen AG
M223r	ST.OSWALD	005	Ifinger Seilbahnen AG
M224r	PIFFING	005	Ifinger Seilbahnen AG
M257r	MITTAGER	005	Ifinger Seilbahnen AG
<b>Taser</b>			
S483r	TASER	087	Gamper Karl
<b>Pfelders</b>			
<b>Plan Passiria</b>			
M196r	GRÜNBODEN	054	Schilift Pfelders GmbH
S384r	GAMPEN	054	Schilift Pfelders GmbH
S601r	ZEPBICHL	054	Schilift Pfelders GmbH
S669r	OBERE BÖDEN	054	Schilift Pfelders GmbH

**7 SARNTAL**

<b>Reinswald</b>			
<b>S. Martino Sarentino</b>			
CC55r	REINSWALD - PFNATSCH	086	Reinswalder Lift GmbH
S587r	ANGER	086	Reinswalder Lift GmbH
S588r	PFNATSCH	086	Reinswalder Lift GmbH
S665r	SATTELE	086	Reinswalder Lift GmbH
<b>Einzelne Anlagen</b>			
<b>Impianti singoli</b>			
S365r	FELDRAND	086	Groß Rungger Anna Maria
S373r	REINSWALD	086	Kofler Georg

**8 RITTEN**

<b>Pemmers</b>			
<b>Tre Vie</b>			
CC73h	PEMMERN - SCHÖN - SCHWARZSEESPITZE	072	Rittnerhorn Seilbahnen AG
S570h	RITTNERHORN II	072	Rittnerhorn Seilbahnen AG
S612h	RITTNERHORN II BIS	072	Rittnerhorn Seilbahnen AG
S631h	PENNLEGER	072	Rittnerhorn Seilbahnen AG
<b>Einzelne Anlagen</b>			
<b>Impianti singoli</b>			
S622h	IN DER HÖLL	072	Sportförderungsgenossenschaft GmbH

**9 EGGETAL-JOCHGRIMM**

<b>Karerpass</b>			
<b>Carezza</b>			
CS52h	KARERSEE - ROSENGARTEN	058	Sessellift Karersee - Rosengarten AG
M100h	KÖNIG LAURIN	058	Laurin AG
M123h	LAURIN I	058	Laurin AG
M187h	TSCHEIN	058	Latemar - Karersee GmbH
M206h	CHRISTOMANNOS	058	Christomannos S.r.l.
M232h	LAURIN III	058	Laurin AG
S354h	ROSENGARTEN	058	Kaufmann Ferdinand
S357h	GOLF I	058	Christomannos S.r.l.
S368h	MOSERALM	058	Auer Karl
S435h	MASARE'	058	Sessellift Karersee - Rosengarten AG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

## **Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000**

**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
<b>6 VAL PASSIRIA</b>							
1.624	281	1.641	8	5,0	<b>8.891</b>	<b>3.010.824</b>	<b>856.579</b>
653	1.240	3.631	50	8,5	2.000	562.600	
1.940	363	1.735	2	2,8	500	619.980	
1.675	235	945	2	2,5	785	284.563	
1.848	351	1.402	3	2,5	1.200	282.000	
1.893	148	1.460	3	2,5	1.656	581.256	
1.913	377	1.232	2	2,8	1.550	228.625	
					1.200	451.800	
1.430	122	333	1	2,8	<b>600</b>	<b>73.200</b>	....
					600	73.200	
1.612	385	926	2	2,5	<b>3.882</b>	<b>770.543</b>	<b>575.216</b>
1.630	82	412	1	3,0	1.200	461.928	
1.629	52	325	1	3,0	900	73.800	
1.939	213	652	1	3,0	900	46.746	
					882	188.069	
<b>7 VAL SARENTINO</b>							
1.575	557	1.804	6	5,0	<b>4.920</b>	<b>1.799.094</b>	<b>706.595</b>
1.550	53	231	1	2,2	1.800	1.001.790	
2.079	276	1.132	2	3,2	720	38.304	
2.071	357	1.152	2	3,2	1.200	330.600	
					1.200	428.400	
1.234	100	406	1	2,8	<b>947</b>	<b>67.436</b>	....
1.245	25	249	1	2,0	582	58.311	
					365	9.125	
<b>8 RENON</b>							
1.535	537	2.239	8	6,0	<b>4.214</b>	<b>1.492.073</b>	<b>322.881</b>
2.022	238	1.434	1	3,5	1.800	967.140	
2.012	238	1.434	2	3,5	718	170.561	
1.841	183	725	2	3,0	796	189.249	
					900	165.123	
1.158	134	608	1	2,8	<b>714</b>	<b>95.805</b>	....
					714	95.805	
<b>9 VAL D'EGA-PASSO OCLINI</b>							
1.630	496	1.994	4	4,9	<b>13.380</b>	<b>3.396.089</b>	<b>2.052.366</b>
1.749	580	1.837	2	2,8	1.580	783.364	
1.320	397	2.255	2	2,5	1.009	585.139	
1.656	279	1.226	3	2,3	560	222.320	
1.718	136	607	2	2,3	1.650	459.525	
1.730	262	859	3	2,3	1.200	163.200	
1.733	195	795	1	2,3	1.649	432.368	
1.636	93	682	1	3,0	900	175.500	
1.653	160	707	1	2,5	896	82.952	
1.929	273	709	1	2,9	770	123.177	
					650	177.255	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
S597h	FRANZIN	058	Latemar - Karersee GmbH
S655h	MOSERALM I	058	Auer Karl
S678h	GOLF II	058	Christomannos S.r.l.
	<b>Obereggen</b>		
CC67h	OCHSENWEIDE	059	Obereggen AG
CS08h	ABSAM - MAIERL	059	Obereggen AG
CS16h	OBEREGGEN - OBERHOLZ	059	Obereggen AG
M205h	OBEREGGEN	059	Obereggen AG
M214h	CAMPANIL	059	Incremento Turistico Alpe Pampeago S.p.A. - I.T.A.P.
M219h	REITERJOCH	059	Obereggen AG
M220h	LANNER	059	Obereggen AG
S509h	CAMPO SCUOLA LATEMAR	059	Incremento Turistico Alpe Pampeago S.p.A. - I.T.A.P.
S514h	EBEN	059	Obereggen AG
	<b>Jochgrimm</b>		
	<b>Passo Oclini</b>		
M255h	KALDITSCH	001	Jochgrimm KG des Alfons Foppa & Co.
S351h	CORNO BIANCO	001	Weisshorn OHG des Alfons Foppa & Co.
S492h	ALDEINER ALM	001	Jochgrimm KG des Alfons Foppa & Co.
S493h	SCHWARZHORN	001	Jochgrimm KG des Alfons Foppa & Co.
S684h	SCHWARZHORN II	001	Jochgrimm KG des Alfons Foppa & Co.
	<b>Einzelne Anlagen</b>		
	<b>Impianti singoli</b>		
S352h	DEUTSCHNOFEN	059	Dorflift Deutschnofen GmbH
S364h	PANORAMA	059	Gallmetzer Stefan

## 10 GRÖDEN-SEISERALM

	<b>Kastelruth</b>		
	<b>Castelrotto</b>		
M081I	MARINZEN	019	Marinzen GmbH
S245I	GUNS I	019	Marinzen GmbH
S681I	GUNS II	019	Marinzen GmbH
	<b>Seiseralm</b>		
	<b>Alpe di Siusi</b>		
B/C01m	ST.ULRICH - SEISERALM	061	Seilbahn St.Ulrich - Seiseralm AG
CS14I	PANORAMA	019	Griesser Walter & C. S.a.s.
CS18I	LAURIN	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
CS32I	FLORIAN	019	Gondelift Florian GmbH c/o J.Kofler
CS60I	EUROTEL	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
M072I	MONTE PIZ - RIFUGIO ICARO	019	Ideallife KG des Anton Perathoner
M073I	ZUR SONNE - SCHGAGUL	019	Seilbahn St.Ulrich - Seiseralm AG
M074I	PUFLATSCH	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
M082I	SPITZBÜHEL	019	Sciliar-Schlern GmbH. c/o Studio Dott.P.Cappadozzi
M162I	GOLDKNOPF	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
M235I	STEGER DELAI	019	Ideallife KG des Anton Perathoner
M238I	LEO DEMETZ	019	Seilbahn St.Ulrich - Seiseralm AG
M240I	MEZDI	019	Piz AG
M246I	BAMBY	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
M256I	SANON	019	Piz AG
S216I	GOLDKNOPF I	019	Seiseralmbergbahnen GmbH
S217I	GOLDKNOPF II	019	Seiseralmbergbahnen GmbH
S239I	HEXE	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S441I	FLORALPINA	019	Schilift Floralpina des Kofler Josef & Co. KG
S685I	LUDYLIFT	019	Piz AG
S688I	EUROTEL I	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
	<b>Seceda</b>		
CC17m	S.CRISTINA - COL RAISER	085	Coldereiser S.r.l.
CC65m	ST.ULRICH - FURNES	061	Seilbahnen Seceda AG
CS34m	FERMEDA - SECEDA	061	Seilbahnen Seceda AG
B15m	FURNES - SECEDA	061	Seilbahnen Seceda AG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1.586	162	1.172	1	3,2	900	146.160	
1.573	32	328	1	2,9	900	28.890	
1.635	23	231	1	2,4	716	16.239	
					<b>15.145</b>	<b>3.436.328</b>	<b>5.619.703</b>
1.540	291	1.303	8	5,0	1.600	464.960	
1.742	434	1.492	4	4,5	2.200	954.250	
1.590	536	1.840	4	5,0	1.800	964.620	
1.916	93	569	4	2,4	2.400	223.200	
1.935	116	511	3	2,3	1.800	208.800	
1.858	172	604	4	2,4	1.964	336.826	
1.736	98	497	4	2,4	1.964	192.963	
1.982	22	145	1	2,2	700	15.295	
1.566	105	521	1	3,0	717	75.414	
					<b>3.841</b>	<b>735.243</b>	<b>613.558</b>
1.842	385	1.237	2	2,5	899	346.025	
2.000	113	410	1	2,5	622	70.591	
1.938	212	657	1	2,9	700	148.673	
2.004	105	626	1	3,0	900	94.167	
1.999	105	631	1	2,5	720	75.787	
					<b>1.165</b>	<b>145.427</b>	....
1.357	127	613	1	2,8	715	90.662	
1.353	122	646	1	2,8	450	54.765	
<b>10 VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI</b>							
					<b>2.194</b>	<b>544.355</b>	<b>277.765</b>
1.055	429	1.662	2	2,5	980	420.420	
1.085	177	909	1	2,9	615	108.732	
992	25	174	1	1,6	599	15.203	
					<b>26.546</b>	<b>5.619.574</b>	<b>4.750.060</b>
1.227	778	1.861	15	5,0	1.600	1.244.560	
1.853	163	928	4	3,8	2.000	325.800	
1.767	252	1.434	4	3,8	2.000	504.200	
1.710	414	2.007	4	4,5	2.000	828.720	
1.761	111	671	4	4,5	2.100	232.050	
1.793	130	692	1	2,5	664	86.546	
1.858	146	456	2	2,0	1.200	174.600	
1.851	252	757	1	2,5	900	227.196	
1.719	220	1.035	2	2,5	1.194	263.098	
1.925	205	1.276	2	2,5	1.200	246.360	
1.781	177	1.050	2	2,8	1.200	212.568	
1.909	130	594	2	2,5	1.200	155.400	
1.821	244	916	2	2,5	1.200	292.800	
1.909	67	395	4	2,0	2.000	134.000	
1.840	101	587	2	2,5	1.200	120.600	
1.859	222	1.425	2	3,5	720	160.171	
2.082	130	699	1	3,5	868	112.840	
1.916	89	608	1	3,2	900	80.100	
1.705	229	1.193	1	3,0	600	137.100	
1.829	33	260	1	2,8	900	29.565	
1.823	57	372	1	2,8	900	51.300	
					<b>8.974</b>	<b>3.859.116</b>	<b>2.151.649</b>
1.546	545	2.333	8	5,0	1.846	1.005.701	
1.258	468	2.559	8	5,0	1.200	561.540	
2.043	473	1.884	4	4,5	2.000	945.000	
1.718	732	2.045	63	12,0	800	585.600	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel)	Konzessionär
Numeri di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
M063m	ST.ULRICH - RASCHÖTZ	061	Seggiovia del Rasciesa S.r.l.
M168m	CATORES - MARTIN	085	Seilbahnen Seceda AG
M237m	CISLES	085	Coldereiser S.r.l.
S218m	CUCA	085	Seilbahnen Seceda AG
<b>Monte Pana</b>			
M064m	MONTE PANNA - MONT DE SEURA	085	Mo.Pa. S.r.l.
M065m	S.CRISTINA - MONTE PANNA	085	Mo.Pa. S.r.l.
S225m	PUNTEA	085	Stuffer Bernardo Giovanni
S240m	PARALLEL	085	Sciovia Parallel di Comploj e Senoner S.n.c.
S247m	TSCHUCKY	085	Mo.Pa. S.r.l.
S686m	CENDEVAVES	085	Hotel Cendevaves di Stuffer Antonio & C. S.n.c.
<b>Ciampinoi</b>			
CC19m	SELVA CENTRO - CIAMPINOI	089	S.I.F. Selva - Impianti Funiviari Selva S.p.A.
CC27m	RUACIA - SOCHERS	089	Funivie Saslong S.p.A.
M069m	SELVA GARDENA - CIAMPINOI	089	S.I.F. Selva - Impianti Funiviari Selva S.p.A.
M079m	SOCHERS - CIAMPINOI	089	Funivie Saslong S.p.A.
M242m	FUNGEIA	089	Esercizi Turistici e Impianti - S.a.s.
M253m	PIZA PRANSEIES	089	S.I.F. Selva - Impianti Funiviari Selva S.p.A.
S201m	CAMPO FREINA	089	Senoner Ernesto
S202m	TERZA PUNTA	089	Perathoner Ulrico
S438m	SOCHERS	089	Funivie Saslong S.p.A.
S620m	BRUNO	085	Funivie Saslong S.p.A.
<b>Danterceppies</b>			
CC03m	SELVA GARDENA - DANTERCEPIES	089	Seggiovia Danterceppies S.p.A.
CS44m	PASSO GARDENA - PIZ DA CIR	089	Seggiovia Danterceppies S.p.A.
S234m	PANORAMA	089	Panorama di O. Mussner e V. Senoner S.n.c.
<b>Plan de Gralba</b>			
CS58m	PLAN DE GRALBA - PIZ SETEUR	089	Sciovia del Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Assoc.
CS71m	PIZ SELLA I	089	Piz de Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Associati
CS76m	CITTÀ DEI SASSI	089	Piz de Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Associati
B16m	PLAN DE GRALBA - PIZ SELLA	089	Piz de Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Associati
M189m	PIZ SELLA II	089	Mussner Vinzenz Ulrich
M222m	PIZ SETEUR	089	Sciovia del Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Associati
S220m	PLAN DE GRALBA	089	Sciovia Plan de Gralba di Senoner & C. S.n.c.
S228m	PUDRA	089	Sciovia del Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Associati
S235m	DOLOMITI	089	Piz de Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Associati
S236m	GRAN PARADISO	089	Perathoner Josef & Co. KG
S572m	SOTSASSLONG	089	Sciovia Sotsasslong di Mussner AG e V. S.n.c.
<b>Sellajoch</b>			
<b>Passo Sella</b>			
M071m	P.SELLA - FORCELLA SASSOLUNGO	089	T.E.S.S.L. S.r.l. c/o Studio Brutto & Associati
M078m	PASSO SELLA - SASSO LEVANTE	089	Esercizi Turistici e Impianti - S.a.s.
S209m	PASSO SELLA	089	Esercizi Turistici e Impianti - S.a.s.
<b>Wolkenstein</b>			
<b>Selva di Val Gardena</b>			
CS57m	SELVA GARDENA - COSTABELLA	089	Costabella S.a.s. di Demetz V. & Co
S200m	NIVES	089	Lardschneider Johann
S203m	RISACCIA	089	Risaccia GmbH
S204m	LARCIUNEI	089	Mussner Vinzenz Ulrich
S205m	BIANCANEVE	089	Welponer Antonio
S206m	CADEPUNT	089	Sciovia Cadepunt di A. De Sisti e D. Mussner S.n.c.
S668m	RISACCIA BIS	089	Risaccia GmbH
S687m	MICKY MOUSE	089	Immobiliare Scuola Sci S.r.l.
<b>Einzelne Anlagen</b>			
<b>Impianti singoli</b>			
S223m	PLAN DA TIESA	089	Comploj Leo
S224m	PALMER	019	Schilift Palmer KG d. Mahlknecht K. & Co.
S242m	PIZ RONC	019	Ronc S.r.l.
S250m	FURDENAN	019	Furdenan S.n.c. di Ewald Insam OHG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1.284	819	2.412	1	2,0	300	245.643	
2.284	182	654	2	2,5	1.028	187.096	
1.928	174	414	2	2,3	1.200	208.428	
2.099	200	1.135	1	3,0	600	120.108	
					<b>5.527</b>	<b>795.152</b>	<b>630.584</b>
1.659	370	1.238	2	2,5	1.028	380.566	
1.390	239	842	2	2,0	900	214.830	
1.624	53	379	1	3,0	900	47.367	
1.601	70	631	1	3,0	899	63.020	
1.624	37	328	1	2,8	900	33.480	
1.632	62	349	1	3,0	900	55.890	
					<b>13.582</b>	<b>4.689.534</b>	<b>3.641.288</b>
1.566	682	1.860	12	5,3	2.400	1.635.600	
1.424	537	1.839	12	5,0	2.200	1.180.300	
1.590	585	1.450	2	2,3	1.028	601.586	
1.962	298	1.021	3	2,1	1.800	535.680	
1.583	32	136	3	2,1	1.799	58.288	
2.036	201	579	2	2,3	1.200	240.960	
1.508	107	294	1	2,5	591	63.308	
1.772	89	281	1	3,0	800	71.472	
1.958	178	633	1	3,0	882	156.811	
2.039	165	665	1	3,0	882	145.530	
					<b>5.502</b>	<b>1.915.534</b>	<b>1.710.996</b>
1.657	640	2.518	6	5,0	2.200	1.409.078	
2.126	174	705	4	4,0	2.400	417.600	
2.127	99	409	1	3,0	902	88.856	
					<b>14.276</b>	<b>2.794.337</b>	<b>4.026.231</b>
1.793	277	920	4	4,0	2.200	610.060	
2.012	152	864	6	5,0	2.200	333.520	
2.027	224	1.265	4	5,0	2.000	448.240	
1.800	449	1.680	100	10,0	1.200	538.644	
2.156	87	372	2	2,3	1.030	89.713	
1.925	91	541	3	2,3	1.794	163.433	
1.786	86	546	1	3,0	893	76.423	
1.760	135	719	1	2,8	660	89.027	
2.070	168	583	1	2,8	504	84.420	
2.000	205	1.018	1	3,3	895	183.484	
2.029	197	1.041	1	3,4	900	177.372	
					<b>2.736</b>	<b>561.051</b>	<b>404.734</b>
2.190	493	1.522	2	.	230	113.275	
2.184	223	1.116	3	2,3	1.791	398.677	
2.000	69	337	1	2,8	715	49.099	
					<b>7.798</b>	<b>672.604</b>	<b>2.316.056</b>
1.577	178	447	4	2,5	2.000	356.440	
1.560	30	274	1	3,0	895	26.403	
1.740	104	483	1	3,0	898	93.105	
1.594	39	296	1	3,0	900	35.478	
1.593	38	295	1	2,6	713	27.130	
1.586	39	315	1	2,8	894	34.705	
1.740	104	483	1	3,0	898	93.105	
1.560	10	101	1	1,5	600	6.240	
					<b>2.661</b>	<b>231.937</b>	<b>363.998</b>
1.475	26	194	1	2,2	600	15.528	
1.224	46	235	1	2,5	682	31.645	
1.349	179	563	1	3,1	711	126.949	
1.255	87	396	1	2,6	668	57.815	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
<b>11 EISACKTAL</b>			
	<b>Plose</b>		
CC09s	ST.ANDRÄ - KREUZTAL	011	Neue Plose AG
CS63s	KREUZTAL - SCHÖNBODEN	011	Neue Plose AG
M151s	PALMSCHOSS - KREUZTAL	011	Neue Plose AG
M194s	ROSSALM - PFANNSPITZE	011	Neue Plose AG
M199s	PLOSE	011	Neue Plose AG
M249s	SCHIHÜTTE	011	Neue Plose AG
M250s	PFANNSPITZE	011	Neue Plose AG
S330s	PLOSE	011	Neue Plose AG
S677s	RANDÖTSCH	011	Neue Plose AG
	<b>Gitschberg</b>		
	<b>Monte Cuzzo</b>		
CC05s	MERANSEN - GITSCHBERG	074	Gitschberg AG
M239s	BREITEBEN	110	Gitschberg AG
M248s	GITSCHBERG	074	Gitschberg AG
S455s	SERGERWIESE	074	Gitschberg AG
S470s	POBIST	074	Gitschberg AG
S565s	NESSELWIESE	074	Gitschberg AG
S566s	MITTERWIESE	074	Gitschberg AG
S632s	BRUNNER	074	Gitschberg AG
S633s	BRUNNER BIS	074	Gitschberg AG
	<b>Vals-Jochtal</b>		
	<b>Valles</b>		
CC68s	JOCHTAL	074	Schikarussel Jochtal AG
M233s	MITTERLING	074	Schikarussel Jochtal AG
S328s	LUCKNER - SCHWAND	074	Schikarussel Jochtal AG
S590s	HINTERBERG	074	Schikarussel Jochtal AG
S591s	STEINERMANDL	074	Schikarussel Jochtal AG
S627s	SCHILLING	074	Schikarussel Jochtal AG
S664s	TASA	074	Schikarussel Jochtal AG
S670s	RESTAURANTLIFT	074	Schikarussel Jochtal AG
	<b>Einzelne Anlagen</b>		
	<b>Impianti singoli</b>		
S550s	FILLER	033	Schilift St. Magdalena. Obexer & C. OHG
S642s	TULPER	044	Schilift Tulper S.a.s. di Winkler Hermann KG
S645s	MADERS	116	Schilift Maders GmbH
S647s	RUNGG	044	Schilift Lüsen GmbH
S666s	FILLERSTEIN	033	Schilift St. Magdalena. Obexer & C. OHG
<b>12 WIPPTAL</b>			
	<b>Ladurns</b>		
CS69t	LADURNS	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S346t	LADURNSER ALM	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S533t	LADURNNS II	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
	<b>Roßkopf</b>		
	<b>Monte Cavallo</b>		
CC13t	STERZING - ROßKOPF	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
M192t	INTERNATIONAL	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
M210t	TELFES	070	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
S343t	SOLDANELLE	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
S490t	STOCK	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
	<b>Ratschings</b>		
	<b>Racines</b>		
CS23t	RATSCHINGS - JAUFEN	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS37t	RINNERALM	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS46t	ENZIAN	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS61t	WASSERFALLERALM	070	Ratschings - Jaufen GmbH

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
<b>11 VALLE ISARCO</b>							
1.071	979	2.673	6	5,0	1.800	<b>13.080</b>	<b>4.865.523</b>
2.025	292	1.473	4	5,0	2.200	1.762.128	642.312
1.625	356	988	2	2,0	600	213.300	560.946
2.191	312	1.105	3	2,6	1.799	483.309	448.690
2.195	271	745	3	2,3	1.786	598.862	598.862
1.924	303	912	3	2,6	1.482	125.253	125.253
2.143	334	1.021	3	2,6	1.793	30.722	30.722
2.304	139	655	1	3,5	900	86.350	86.350
1.039	43	250	1	2,5	720	321.600	321.600
					<b>9.737</b>	<b>2.659.726</b>	<b>1.558.385</b>
1.428	641	2.851	6	4,0	1.350	372.840	34.704
2.043	168	771	4	2,4	1.920	441.840	296.602
2.203	295	819	4	2,4	1.497	1.200	100.802
1.750	311	926	2	3,5	600	797	797
1.372	58	463	1	2,5	801	91.350	91.350
1.740	370	1.012	1	2,8	672	72.400	72.400
1.936	238	992	1	3,0	675	104.625	104.625
1.411	87	459	1	3,0	900	1.408.074	1.408.074
1.411	87	463	2	3,0	78.480	8.400	8.400
					<b>7.625</b>	<b>1.935.017</b>	<b>501.818</b>
1.375	633	1.812	8	5,0	1.200	185.652	185.652
1.765	242	563	2	2,5	1.200	133.298	133.298
1.245	155	851	1	3,0	650	82.656	82.656
1.851	243	961	2	3,0	1.200	770.314	770.314
1.822	240	1.285	2	3,2	1.200	74.601	74.601
1.374	102	747	1	3,0	399	312.348	312.348
1.307	155	1.169	1	3,0	715	21.840	21.840
1.996	14	160	1	1,7	600	1.487.977	1.487.977
					<b>3.476</b>	<b>1.329.452</b>	<b>14.323</b>
1.238	258	1.130	1	3,0	720	1.200	1.200
1.635	186	902	1	3,5	716	600	600
1.004	115	391	1	2,8	720	2.400	2.400
1.064	109	727	1	2,8	720	1.311.600	1.311.600
1.300	36	214	1	1,7	600	663.480	663.480
					<b>6.941</b>	<b>4.487.977</b>	<b>3.318.282</b>
961	893	2.719	6	5,0	1.667	579.000	579.000
1.892	269	836	3	2,3	1.764	308.200	308.200
1.797	322	1.060	4	2,2	2.396	1.200	1.200
1.885	187	558	1	2,8	399	86.350	86.350
1.555	437	1.460	1	3,3	715	254.522	254.522
					<b>14.323</b>	<b>1.329.452</b>	<b>552.064</b>
1.293	547	1.910	4	4,5	2.400	1.487.977	1.487.977
1.790	276	1.126	4	4,0	2.400	770.314	770.314
1.832	241	822	4	4,0	2.400	74.601	74.601
1.453	449	1.784	4	5,0	1.800	399	399

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel)	Konzessionär
Numeri di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario

M191t	BLOSEGG	070	Ratschings - Jaufen GmbH
M203t	SAXNER	070	Kalcher - Alm - Lifte GmbH
M231t	KALCHERALM	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S552t	ABRAHAMWIESE	070	Ratschings - Jaufen GmbH
<b>Einzelne Anlagen Impianti singoli</b>			
S345t	PFLERSCH	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S522t	ST.JAKOB	107	Schilift Sankt Jakob des Volgger Alois & Co. - OHG
S598t	GASSE	070	Schilifgesellschaft Ridnaun - Gasse Wurzeralm GmbH

**13 AHRNTAL**

<b>Speikboden</b>			
<b>Monte Spicco</b>			
CS07u	SPEIKBÖDEN	017	Speikboden AG
CS26u	DRITTELSAND - SPEIKBODEN	017	Speikboden AG
CS39u	SEENOCK	017	Speikboden AG
CS53u	BERNHARD GLÜCK	017	Speikboden AG
CS75u	SONNKLAR	017	Speikboden AG
M200u	ALM	017	Speikboden AG
M212u	ÜBUNGSLIFT	017	Speikboden AG
S674u	SPEIKBODEN BABY	017	Speikboden AG
<b>Klausberg</b>			
<b>Cadipietra</b>			
CC50u	KLAUSBERG	108	Klausberg Seilbahn AG
M209u	HÜHNERSPIEL	108	Klausberg Seilbahn AG
M221u	SONNENLIFT	108	Klausberg Seilbahn AG
M228u	BRUGGER	108	Klausberg Seilbahn AG
M245u	ALMBODEN	108	Klausberg Seilbahn AG
M254u	STEINHAUS	108	Klausberg Seilbahn AG
<b>Rain in Taufers</b>			
<b>Riva di Tures</b>			
S307u	BERGERLIFT	017	Berger Johann
<b>Einzelne Anlagen Impianti singoli</b>			
S315u	RINSBACHERHOF	088	Reichegger Alois
S356u	DORFLIFT	108	Klausberg Seilbahn AG
S503u	WEISSENBACH	108	Kirchler Ignaz

**14 PUSTERTAL**

<b>Kronplatz</b>			
<b>Plan de Coronas</b>			
CC04u	MIARA	047	Skarea Miara s.r.l.
CC06u	RUIS	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC10u	KRONPLATZ I	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC11u	KRONPLATZ II	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC20u	OLANG - ARNDT	106	Olander Seilbahnen AG
CC21u	ARNDT - KRONPLATZ	106	Olander Seilbahnen AG
CC25u	OCHSENALM - KRONPLATZ	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC35u	MIARA - COL TORON	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC38u	BELVEDERE	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC40u	ALPEN	106	Olander Seilbahnen AG
CC72u	KRONPLATZ 2000	013	Kronplatz Seilbahn AG
CS33u	MARCHNER	106	Kronplatz Seilbahn AG
CS43u	COSTA	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CS51u	SONNE	047	Kronplatz Seilbahn AG
CS54u	PLATEAU	106	Olander Seilbahnen AG
CS70u	ARNDT	106	Olander Seilbahnen AG
M202u	PRE DE PERES	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1.294	165	606	2	2,0	1.028	169.168	
1.772	323	1.087	3	2,3	1.789	578.205	
1.833	190	931	3	2,3	1.789	339.355	
1.300	54	273	1	2,5	717	38.969	
					<b>2.150</b>	<b>230.935</b>	<b>373.005</b>
1.229	70	345	1	2,5	710	49.416	
1.452	147	718	1	2,8	720	105.545	
1.386	106	559	1	2,8	720	75.974	
<b>13 VALLE AURINA</b>							
					<b>13.940</b>	<b>4.236.778</b>	<b>3.870.159</b>
1.428	603	1.796	3	4,0	1.800	1.084.716	
940	421	1.064	4	4,5	2.400	1.010.880	
1.954	293	1.192	4	4,5	2.400	702.192	
1.820	364	1.258	4	5,0	1.640	596.140	
2.000	396	892	4	5,0	1.500	593.250	
2.009	78	397	4	2,0	2.400	187.200	
935	41	200	2	2,0	1.200	48.600	
943	23	105	1	1,7	600	13.800	
					<b>8.100</b>	<b>2.221.110</b>	<b>2.154.905</b>
1.049	550	1.231	6	5,0	1.200	659.760	
1.558	414	974	3	2,3	1.500	620.250	
1.582	346	859	3	2,3	1.500	519.000	
1.046	65	335	3	2,3	1.500	97.500	
1.558	112	636	4	2,0	1.200	134.400	
1.045	159	384	2	2,5	1.200	190.200	
					<b>611</b>	<b>49.949</b>	....
1.600	82	273	1	2,5	611	49.949	
					<b>1.870</b>	<b>128.697</b>	<b>108.314</b>
1.444	62	324	1	2,8	720	44.640	
1.244	76	362	2	2,8	720	54.641	
1.340	68	329	1	2,0	430	29.416	
<b>14 VAL PUSTERIA</b>							
					<b>42.583</b>	<b>18.151.170</b>	<b>14.550.970</b>
1.221	247	1.707	12	5,0	3.000	741.240	
1.748	525	1.574	8	5,0	3.000	1.576.200	
969	886	2.723	6	4,5	2.025	1.794.960	
1.855	408	1.160	6	4,5	2.025	825.997	
1.170	908	3.031	6	5,0	2.160	1.960.200	
2.078	201	1.064	6	5,0	2.160	434.160	
1.722	541	1.720	12	4,7	2.800	1.513.400	
1.469	336	1.367	12	5,0	2.400	807.240	
2.003	268	1.062	15	5,0	3.000	802.500	
1.619	534	2.246	6	5,0	2.400	1.280.400	
945	1.314	4.060	8	6,0	1.700	2.233.018	
1.564	556	2.032	4	4,5	1.980	1.101.672	
1.738	123	581	4	4,5	2.400	295.200	
2.067	207	702	4	4,0	2.000	414.800	
2.029	248	1.194	6	5,0	2.450	608.335	
1.666	422	1.495	6	4,5	2.000	844.300	
1.739	277	874	3	2,3	1.783	493.000	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
M211u S299u	RARA KORER  <b>St. Vigil in Enneberg</b> <b>S. Vigilio di Marebbe</b>	047 013	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG Kronplatz Seilbahn AG
CC24u M085u M213u S252u	CIANEI - BRONTA PIZ DE PLAIES PEDAGA` CIAN ROSS	047 047 047 047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG Pedagà S.r.l. Pedagà S.r.l.
<b>Einzelne Anlagen</b> <b>Impianti singoli</b>			
S295u S324u S466v S502v S594u	KEIL PANORAMA RIEPENLIFT SONNECK HOHENBÜHL	106 096 071 071 096	Runggatscher Konrad Schiliftgesellschaft Terenten OHG d.M.Schmid Riepenlift Antholz GmbH Schilift Sonneck KG des Unterhuber Franz & Co. Schilift Hohenbühl OHG des Engl Konrad & Co.

## 15 HOCHABTEI

<b>Corvara</b>			
<b>Corvara in Badia</b>			
CC31n	CORVARA - LAGO BOE	026	Funivie del Boe S.p.A.
CS12n	S.CASSIANO - PIZ SOREGA	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
CS28n	CORVARA - COL ALTO	026	Sciovie Ladinia S.p.A.
CS42n	BRAIA FRAIDA	026	Sciovie Ladinia S.p.A.
B46n	LA VILLA - PIZ LA VILLA	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M119n	PRALONGIA'	026	Sciovia Pralongia S.r.l.
M148n	VALLON	026	Funivie del Boe S.p.A.
M163n	ARLARA	026	Seggiovie Arlara S.r.l.
M178n	COSTORATTA	026	Funivie del Boe S.p.A.
M182n	LA BRANCIA	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M185n	BAMBY	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M190n	LA RÜA	006	Sciovie Gardenaccia S.p.A.
M197n	COSTES DA L'EGA	026	Funivie del Boe S.p.A.
M198n	LA FRAINNA	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M207n	BIOK	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M215n	PRE DAI CORF	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M227n	CIAMPALI	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M247n	ROBY	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
S254n	CAPANNA NERA	026	Sciovie Ladinia S.p.A.
S255n	CREP DE MONT	026	Funivie del Boe S.p.A.
S257n	CORVARA - PRALONGIA' II	026	Sciovia Pralongia S.r.l.
S275n	ARMENTAROLA	006	Sciovia Armentarola di Wieser Giuseppe & C. S.n.c.
S283n	CODES	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
S564n	PRALONGIA' I	026	Sciovia Pralongia S.r.l.
S602n	ABRUSE'	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S607n	LA PARA	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
A01n	FERATA GRAN RISA	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
<b>Grödnerjoch</b>			
<b>Passo Gardena</b>			
CS29n	SODLISIA	026	Impianti Colfosco S.p.A.
CS36n	BOREST	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S262n	MALGA CIR	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S263n	BELVEDERE	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S272n	MONTECARLO	026	Montecarlo di R. Senoner e O. Mussner S.n.c.
S578n	PEZZEI	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S615n	PASSO GARDENA I	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S616n	PASSO GARDENA II	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S629n	PASSO GARDENA III	026	Impianti Colfosco S.p.A.
<b>Col Pradat</b>			
CC66n	COLFOSCO	026	Impianti Colfosco S.p.A.
CC74n	COL PRADAT	026	Impianti Colfosco S.p.A.

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1.682	138	541	4	2,0	2.400	331.200	
971	104	714	1	3,0	900	93.348	
					<b>5.687</b>	<b>720.740</b>	<b>1.176.981</b>
1.214	39	381	12	4,0	2.400	92.880	
1.204	416	1.322	2	2,2	900	374.760	
1.219	115	603	3	2,3	1.781	204.014	
1.204	81	305	1	2,5	606	49.086	
					<b>3.365</b>	<b>557.552</b>	<b>257.896</b>
1.267	154	883	1	2,8	705	108.514	
1.234	180	746	1	3,2	897	161.693	
1.240	362	1.569	1	3,0	506	182.995	
1.573	105	738	1	2,8	548	57.485	
1.278	66	428	1	2,8	709	46.865	

## 15 ALTA VAL BADIA

1.547	653	2.634	12	5,0	<b>37.414</b>	<b>9.138.684</b>	<b>11.172.548</b>
1.543	457	1.776	4	4,5	2.400	1.567.080	
1.560	421	1.025	4	4,5	2.400	1.097.760	
1.905	123	1.207	4	4,0	1.800	222.120	
1.433	652	1.876	110	10	1.160	755.809	
1.722	311	1.188	3	2,3	1.794	557.593	
2.205	325	1.126	2	2,0	715	232.675	
1.652	341	1.309	2	2,5	1.028	350.826	
1.844	217	713	4	2,4	1.800	390.600	
1.900	143	643	4	2,4	1.800	256.500	
1.812	288	768	4	2,4	1.800	517.500	
1.405	32	206	3	2,2	1.800	56.700	
1.548	67	561	3	2,3	1.780	118.584	
1.812	211	774	4	2,4	1.800	379.620	
1.889	173	952	3	2,3	1.794	311.151	
1.926	137	761	3	2,3	1.605	219.885	
1.907	115	511	2	2,3	1.186	136.034	
1.926	116	561	4	2,4	1.789	206.898	
1.594	138	1.128	1	2,5	571	78.895	
1.704	254	1.169	1	2,8	364	92.485	
1.770	234	1.177	1	3,2	886	207.510	
1.617	79	586	1	3,0	897	70.531	
1.925	75	434	1	2,8	717	53.861	
1.730	149	828	1	2,8	719	107.239	
1.535	55	293	1	3,0	893	49.258	
1.951	104	436	1	2,8	716	74.378	
1.390	22	67	32	2,5	800	17.416	
					<b>11.091</b>	<b>1.291.462</b>	<b>3.331.897</b>
1.577	108	794	4	4,5	2.400	258.000	
1.543	35	1.063	4	4,5	2.400	83.520	
2.017	215	1.001	1	3,5	898	193.124	
1.603	161	639	1	3,5	900	145.170	
2.055	148	613	1	3,4	900	133.227	
1.613	56	442	1	3,0	896	50.445	
1.660	120	917	1	4,0	900	107.730	
1.765	254	1.063	1	4,0	900	228.690	
1.960	102	544	1	3,5	897	91.557	
					<b>6.875</b>	<b>1.857.596</b>	<b>899.083</b>
1.607	256	1.368	8	5,0	2.200	563.200	
1.720	318	611	8	5,0	1.800	572.760	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
CS30n S276n	FORCELLES STELLA ALPINA	026 026	Impianti Colfosco S.p.A. Impianti Colfosco S.p.A.
CS47n M230n M252n S270n	<b>Heilig Kreuz</b> <b>Pedraces-Santa Croce</b> PEDRACES - S.CROCE PRADÜC LA CRUSC SCUOLA SCI PEDRACES	006 006 006 006	Seggiovia S. Croce S.p.A. Seggiovia S. Croce S.p.A. Seggiovia S. Croce S.p.A. Seggiovia S. Croce S.p.A.
M229n M241n S253n S640n	<b>Gardenaccia</b> SPONATA DONINZ ALTING GARDENACCIA II	006 006 006 006	Seggiovie Sompunt S.p.A. Scovie Gardenaccia S.p.A. Costa Hubert Scovie Gardenaccia S.p.A.
S267n S284n S608u	<b>Untermoi</b> <b>Antermoia</b> ANTERMOIA PIZ FONTANELLA MONTE MURO	082 082 082	Moling Engilberto Piz Fontanella S.r.l. Piz Fontanella S.r.l.

## 16 HOCHPUSTERTAL

	<b>Helm</b> <b>Monte Elmo</b> VIERSCHACH - HELM SEXTEN - HELM RAUT - KEGELPLÄTZE	077 092 077	Helmbahnen AG Helmbahnen AG Helmbahnen AG
CC22v B45v M156v M226v M243v M251v S581v S658v	HELM ÜBUNGSLIFT RAUT HAHNSPIEL WIESEN	077 077 077 092 077	Helmbahnen AG Helmbahnen AG Helmbahnen AG Helmbahnen AG Helmbahnen AG
CC41v S304v S567v	<b>Rotwandwiesen</b> <b>Prati di Croda Rossa</b> BAD MOOS - ROTWANDWIESEN ROTWANDWIESEN PORZEN	092 092 092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG
S294v S485v S542v S617v S618v	<b>Sexten-Tal</b> <b>Sesto Paese</b> BRUGGER LEITE FROHNE MOOS WALDHEIM I WALDHEIM I BIS	092 092 092 092 092	Helmbahnen AG Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG Waldheimlift. Kiniger & C. - Einfache KG Waldheimlift. Kiniger & C. - Einfache KG
S287v S660v	<b>Kreuzbergpass</b> <b>Passo Monte Croce Comelico</b> KREUZBERGPASS I KREUZBERGPASS I BIS	092 092	Schilifte Kreuzberg. Gebr. Happacher OHG Schilifte Kreuzberg. Gebr. Happacher OHG
CS49v S312v S313v S362v S679v	<b>Haunold</b> <b>Baranci</b> INNICHEN - HAUNOLD LÄRCHENLIFT UNTERTAL DORIS ERSCHBAUM	077 077 077 077 077	Haunold Lfite GmbH Haunold Lfite GmbH Haunold Lfite GmbH Haunold Lfite GmbH Haunold Lfite GmbH
S547v S649v	<b>Gsies-St. Magdalena</b> <b>Casies-Santa Maddalena</b> BERGLIFT PICHL	109 109	Schiliftgesellschaft St. Magdalena Gsies OHG Mayr Paul

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1.825	303	1.065	4	4,5	2.000	606.600	
1.703	131	592	1	3,1	875	115.036	
					<b>3.994</b>	<b>794.734</b>	<b>941.302</b>
1.344	501	2.139	4	5,0	1.200	601.116	
1.357	4	989	2	2,5	1.194	4.298	
1.821	185	984	2	2,6	892	164.752	
1.349	35	276	1	2,5	708	24.568	
					<b>4.067</b>	<b>743.882</b>	<b>1.087.110</b>
1.357	361	1.404	2	2,8	1.183	427.418	
1.402	44	236	4	1,5	1.465	64.240	
1.421	17	176	1	2,0	600	10.308	
1.440	295	1.110	1	3,2	819	241.916	
					<b>1.380</b>	<b>288.812</b>	....
1.516	174	613	1	3,0	500	87.050	
1.666	453	1.342	1	3,0	350	158.414	
2.121	82	424	1	2,8	530	43.349	
<b>16 ALTA PUSTERIA</b>							
1.132	915	3.052	6	5,0	8.740	<b>3.389.132</b>	<b>2.155.128</b>
1.320	734	2.176	82	10,0	1.800	1.647.000	
1.688	355	1.323	2	2,5	820	601.798	
1.950	253	1.094	3	2,5	1.125	398.925	
1.922	120	522	4	1,8	1.500	378.750	
1.141	132	597	2	1,8	1.200	144.240	
2.103	102	425	1	2,8	899	118.308	
1.142	26	242	1	1,7	840	85.655	
					556	14.456	
					<b>3.115</b>	<b>1.074.918</b>	<b>708.107</b>
1.340	566	1.989	6	5,0	1.500	848.550	
1.924	96	414	1	2,8	900	86.400	
1.783	196	857	1	3,3	715	139.968	
1.340	82	291	1	2,0	<b>3.079</b>	<b>289.653</b>	<b>365.638</b>
1.315	140	868	1	3,0	435	35.553	
1.344	59	468	1	2,6	720	100.584	
1.330	87	484	1	3,0	500	29.500	
1.330	87	484	1	3,0	712	62.008	
					712	62.008	
					<b>1.440</b>	<b>216.907</b>	....
1.642	151	561	1	2,8	720	108.454	
1.642	151	561	1	2,8	720	108.454	
					<b>4.949</b>	<b>989.230</b>	<b>1.091.870</b>
1.176	319	1.347	4	5,0	2.200	700.700	
1.412	84	407	1	2,8	720	60.775	
1.346	144	605	1	2,8	600	86.178	
1.299	172	797	1	2,8	720	124.171	
1.179	25	175	1	2,5	709	17.406	
					<b>1.440</b>	<b>241.862</b>	....
1.455	235	1.159	2	3,0	720	168.840	
1.247	101	441	1	2,8	720	73.022	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel) Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto		Concessionario
	<b>Rienz</b> <b>Rienza</b>		
M208v	RIENZ	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
S586v	TRENKER	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
S625v	RIENZ II	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
	<b>Altprags</b> <b>Braies Vecchia</b>		
S309v	KAMERIOT	009	Pragser Schilifte GmbH
S310v	SONNENLIFT	009	Pragser Schilifte GmbH
	<b>Einzelne Anlagen</b> <b>Impianti singoli</b>		
S507v	GUGGENBERG	052	Guggenberg Schilift GmbH

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden: die Anfangsbuchstaben CC stehen für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korblifte, S für Schilifte, F für Standseilbahnen und A für Schrägaufzüge  
Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto: le lettere iniziali CC indicano le funivie ad ammortamento automatico, CS le seggiovie ad ammortamento automatico, B le funivie bifuni, M le seggiovie e cabinovie, S le sciovie, F le funicolari ed A gli ascensori inclinati
- (b) Anzahl der in der Stunde beförderbaren Personen multipliziert mit dem Höhenunterschied in Metern  
Numero di persone che possono essere trasportate all'ora moltiplicate per il dislivello in metri
- (c) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 1999/2000 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben  
I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1999/2000 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
- .... Die Daten existieren zwar, sind aber aus irgendeinem Grund unbekannt  
Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 2000****Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2000**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1.201	124	718	3	2,2	<b>2.565</b>	<b>293.301</b>	<b>351.576</b>
1.231	179	688	1	2,8	645	115.300	
1.200	41	280	1	2,5	720	29.801	
					<b>1.438</b>	<b>229.992</b>	....
1.430	93	544	1	2,8	718	66.480	
1.434	227	1.190	1	3,2	720	163.512	
					<b>600</b>	<b>108.306</b>	....
1.225	181	808	1	2,8	600	108.306	

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden: die Anfangsbuchstaben CC stehen für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korblifte, S für Schilifte, F für Standseilbahnen und A für Schrägaufzüge  
 Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto: le lettere iniziali CC indicano le funivie ad ammortamento automatico, CS le seggiovie ad ammortamento automatico, B le funivie bifuni, M le seggiovie e cabinovie, S le sciovie, F le funicolari ed A gli ascensori inclinati
- (b) Anzahl der in der Stunde beförderbaren Personen multipliziert mit dem Höhenunterschied in Metern  
 Numero di persone che possono essere trasportate all'ora moltiplicate per il dislivello in metri
- (c) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 1999/2000 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben  
 I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1999/2000 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
- .... Die Daten existieren zwar, sind aber aus irgendeinem Grund unbekannt  
 Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Tab. 2

**Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsräumen - 2000****Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 2000**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde- schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
<b>3 Latsch-Martell Laces-Val Martello</b>			
B37q	LATSCH - ST. MARTIN AM KOFEL	037	Gemeinde Latsch
<b>6 Passeiertal Val Passiria</b>			
B34r	SCHENNA - SCHENNABERG	087	Drahtseilbahn Schennaberg GmbH
B35r	VERDINS - TALL	087	Seilbahn Verdins - Tall GmbH
B43r	SALTAUS - PRENN	087	Seilbahnanlagen Hirzer GmbH
B44r	PRENN - KLAMMENBEN	087	Seilbahnanlagen Hirzer GmbH
M134r	TALL - OBERE GRUBE	087	Sesselbahn Tall GmbH
<b>11 Eisacktal Valle Isarco</b>			
B20s	MÜHLBACH - MERANSEN	074	Seilbahngenossenschaft Meransen GmbH
<b>17 Etschtal Val d'Adige</b>			
B28h	BOZEN - JENESIEN	008	Autonome Prov. Bozen - Südtirol
B32q	BURGSTALL - VÖRAN	066	Gemeinde Vöran
B33q	VILPIAN - MÖLTEN	097	Schwebebahn Vilpian - Möltens GmbH
B36q	SARING - ASCHBACH	038	Gemeinde Algund
B39r	TIROL - HOCHMUT	101	Tiroler Seilbahnen GmbH
B49h	BOLZANO - COLLE	008	Kohlererseilbahn GmbH
B50h	BOLZANO - SOPRABOLZANO	008	Südtiroler Transportstrukturen AG
M101r	MERAN - SEGENBÜHEL	051	Küchelberg KG der Prantl Maria
M103r	ALGUND - VELLAU	038	Sessellift Vellaub KG des Schweigl J.M. & Co.
M108r	VELLAU - LEITERALM	038	Seilbahn Vellaub - Spronser Seen GmbH
F01h	ST. ANTON - MENDEL	015	Südtiroler Transportstrukturen AG

(a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden: die Anfangsbuchstaben CC stehen für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CS für Einsseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korblifte, S für Schilifte, F für Standseilbahnen und A für Schrägaufzüge

Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto: le lettere iniziali CC indicano le funivie ad ammortamento automatico, CS le seggiovie ad ammortamento automatico, B le funivie bifuni, M le seggiovie e cabinovie, S le sciovie, F le funicolari ed A gli ascensori inclinati

(b) Anzahl der in der Stunde beförderbaren Personen multipliziert mit dem Höhenunterschied in Metern  
Numero di persone che possono essere trasportate all'ora moltiplicate per il dislivello in metri

(c) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 1999/2000 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben  
I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1999/2000 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici

.... Die Daten existieren zwar, sind aber aus irgendeinem Grund unbekannt  
Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Tab. 2 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsräumen - 2000****Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 2000**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
					40	<b>44.378</b>	....
631	1.109	2.398	6	5	40	44.378	
					<b>1.578</b>	<b>971.549</b>	<b>12.485</b>
817	628	1.812	6	6,3	63	39.564	
869	572	1.939	15	8	175	100.100	
493	921	2.300	35	10	390	359.190	
1.414	581	1.681	45	8	550	319.495	
1.425	383	1.304	1	2,5	400	153.200	
					<b>100</b>	<b>63.215</b>	....
770	632	2.061	12	6	100	63.215	
					<b>2.264</b>	<b>1.608.895</b>	<b>191.579</b>
306	741	2.488	20	5,5	138	102.189	
268	915	2.110	12	6	100	91.503	
255	770	1.420	12	6	140	107.758	
518	837	2.485	10	8	90	75.359	
697	673	1.831	20	12	285	191.805	
280	842	1.656	25	7	280	235.656	
276	951	4.566	50	8	250	237.700	
319	169	430	1	1,5	249	42.041	
394	512	1.201	1	2	125	63.966	
910	577	1.180	2	1,7	207	119.449	
510	854	2.368	75	4	400	341.468	

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden: die Anfangsbuchstaben CC stehen für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CS für Einselumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korblifte, S für Schilifte, F für Standseilbahnen und A für Schrägaufzüge  
 Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto: le lettere iniziali CC indicano le funivie ad ammortamento automatico, CS le seggiovie ad ammortamento automatico, B le funivie bifuni, M le seggiovie e cabinovie, S le sciovie, F le funicolari ed A gli ascensori inclinati
- (b) Anzahl der in der Stunde beförderbaren Personen multipliziert mit dem Höhenunterschied in Metern  
 Numero di persone che possono essere trasportate all'ora moltiplicate per il dislivello in metri
- (c) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 1999/2000 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben  
 I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1999/2000 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
- .... Die Daten existieren zwar, sind aber aus irgendeinem Grund unbekannt  
 Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Tab. 3

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
<b>ZWEISEILUMLAUFBAHNEN (B/C) FUNIVIE BIFUNE AD AGGIANCIAMENTO AUTOMATICO (B/C)</b>			
St. Ulrich - Seiseralm	B/C01m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
<b>KABINENUMLAUFBAHNEN (CC) FUNIVIE AD AGGANCIO AUTOMATICO DELLE CABINE (CC)</b>			
Alpen	CC40u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Arndt - Kronplatz	CC21u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Bad Moos - Rotwandwiesen	CC41v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Belvedere	CC38u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Cianei - Bronta	CC24u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Colfosco	CC66n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Col Pradat	CC74n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Corvara - Lago Boe	CC31n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Falzèben	CC62r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Jochtal	CC68s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Klausberg	CC50u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Kronplatz I	CC10u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Kronplatz II	CC11u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Kronplatz 2000	CC72u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Meransen - Gitschberg	CC05s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Miara	CC04u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Miara - Col Toron	CC35u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Ochsenalm - Kronplatz	CC25u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Ochsenweide	CC67h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Olang - Arndt	CC20u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Pemmers - Schön - Schwarzseespitze	CC73h	Ritten 8 Renon	Pemmers Tre Vie
Reinswald - Pfnatsch	CC55r	Sartal 7 Sarentino	Reinswald S. Martino
Reschen Piz - Schöneben	CC15p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Ruacia - Sochers	CC27m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Ruis	CC06u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
St. Andrä - Kreuztal	CC09s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
St. Ulrich - Furnes	CC65m	Gröden-Seiseralm 1 Alta Val Venosta	Seceda Alpe della Muta
St. Valentin - Heideralm	CC48p	Obervinschgau 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Haider Alm
S. Cristina - Col Raiser	CC17m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Selva Centro - Ciampinoi	CC19m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Selva Gardena - Danterceppies	CC03m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
Sterzing - Roßkopf	CC13t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Vierschach - Helm	CC22v	Hochpustertal 16 Alta Val Pusteria	Helm Monte Elmo

**SESELUMLAUFBAHNEN (CS)**  
**FUNIVIE AD AGGANCIO AUTOMATICO DELLE SEGGIOLE (CS)**

Absam - Maierl	CS08h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Arndt	CS70u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Bernhard Glück	CS53u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Borest	CS36n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Braida Fraida	CS42n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Città dei Sassi	CS76m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Corvara - Col Alto	CS28n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Costa	CS43u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Drittelsand - Speikboden	CS26u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Enzian	CS46t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Eurotel	CS60l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Fermeda - Seceda	CS34m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Florian	CS32l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Forcelles	CS30n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Innichen - Haunold	CS49v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Karersee - Rosengarten	CS52h	Eggental - Jochgrimm 9 Val d'Ega - Passo Oclini	Karerpass Carezza
Kreuztal - Schönboden	CS63s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Ladurns	CS69t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ladurns
Laurin	CS18l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Madritsch	CS64o	Stilfs 12 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Marchner	CS33u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Obereggen - Oberholz	CS16h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Panorama	CS14l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Passo Gardena - Piz da Cir	CS44m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Pedraces - S. Croce	CS47n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Piz Sella I	CS71m	Gröden Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plan de Gralba - Piz Seteur	CS58m	Gröden Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plateau	CS54u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Prämajur - Höferalm	CS45p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Ratschings - Jaufen	CS23t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Rinneralm	CS37t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
S. Cassiano - Piz Sorega	CS12n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Seenock	CS39u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Selva Gardena - Costabella	CS57m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Sodlisia	CS29n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Sonne	CS51u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Sonnklar	CS75u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Speikboden	CS07u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Vorderer - Schöntauf	CS56o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Wasserfalleralm	CS61t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines

**PENDELSEILBAHNEN (B)  
FUNIVIE BIFUNE (B)**

Bolzano - Colle	B49h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
-----------------	------	----------------------------	--------------------------------------

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Bolzano - Soprabolzano	B50h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Bozen - Jenesien	B28h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Burgstall - Vöran	B32q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Furnes - Seceda	B15m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Kurzras - Grawand	B42p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Lana - Vigiljoch	B31q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Latsch - St. Martin am Kofel	B37q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Latsch Laces
La Villa - Piz la Villa	B46n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara
Meran Naif - Piffingerköpfl	B47r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Mühlbach - Meransen	B20s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Plan de Gralba - Piz Sella	B16m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Prenn - Klammbeben	B44r	Passeiertal 6 Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Saltaus - Prenn	B43r	Passeiertal 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Hirzer Alpe di Siusi
Saring - Aschbach	B36q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Schenna - Schennaberg	B34r	Passeiertal 6 Val Passiria	Taser
Sexten - Helm	B45v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Sulden - Schaubachhütte	B48o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Tirol - Muthöfe	B39r	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Trincerone - Livrio	B38o	Stilfs 2 Stelvio	Stilserjoch Passo dello Stelvio
Trincerone - Livrio Bis	B51o	Stilfs 2 Stelvio	Stilserjoch Passo dello Stelvio
Verdins - Tall	B35r	Passeiertal 6 Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Vilpian - Mölten	B33q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli

**SESEL-, GONDEL- ODER KORBLIFTE (M)  
SEGGIOVIE E CABINOVIE (M)**

Algund - Vellau	M103r	Etschtal 17 Val d'Adige	Vellau Velloi
Alm	M200u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Almboden	M245u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Arlara	M163n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Asmol - Muteck	M218q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmmalm
Bamby	M185n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Bamby	M246l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Biok	M207n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Blosegg	M191t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Breiteben	M239s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Brugger	M228u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Campanil	M214h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Catores - Martin	M168m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Christomannos	M206h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Ciampai	M227n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Cisles	M237m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Costes da l'Ega	M197n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Costoratta	M178n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Doninz	M241n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Fungeia	M242m	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Gitschberg	M248s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Gletschersee	M164p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Gletschersee II	M204p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Goldknopf	M162l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Grawand	M234p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Grünboden	M196r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Haideralm	M216p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm
Helm	M226v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Hintereis	M217p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Hühnerspiel	M209u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
International	M192t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Kalcheralm	M231t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Kalditsch	M255h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Kanzellift	M115o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito
Kirchsteigeralm - Kesselwandjoch (b)	M105r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
König Laurin	M100h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
La Brancia	M182n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
La Crusc	M252n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
La Fraina	M198n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Laner	M220h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Langtaufers - Massebneralm	M157p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Langtaufers Vallelunga
Larcherberg - Breiteben	M165q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
La Rüa	M190n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Latsch I	M169q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Latsch Laces
Latsch II	M173q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Latsch Laces
Laurin I	M123h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Laurin III	M232h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Lazaun	M176p	Schnalstal 4 Val Senales	Lazaun
Leo Demetz	M238i	Gröden Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Marinzen	M081i	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Kastelruth Castelrotto
Meran - Segenbühel	M101r	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Mezdí	M240l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Mittager	M257r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Mitterling	M233s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Monte Pana - Mont de Seura	M064m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Monte Piz - Rifugio Icaro	M072i	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Obereggen	M205h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Palmschoß - Kreuztal	M151s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Passo Sella - Forcella Sassolungo	M071m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Sellajoch Passo Sella
Passo Sella - Sasso Levante	M078m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Sellajoch Passo Sella
Pedagà	M213u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Pfannspitze	M250s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Piffing	M224r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Piza Pranseises	M253m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Piz de Plaies	M085u	Pustertal 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	St. Vigil in Enneberg
Piz Sella II	M189m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Piz Seteur	M222m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plose	M199s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Pradüc	M230n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Pralongià	M119n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Pre dai Corf	M215n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Pre de Peres	M202u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Puflatsch	M074l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Rara	M211u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Raut	M251v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Raut - Kegelplätze	M156v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Reiterjoch	M219h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Rienz	M208v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rienz Rienza
Roby	M247n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara
Roßalm - Pfannspitze	M194s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
St. Oswald	M223r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
St. Ulrich - Raschötz	M063m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda Alpe di Siusi
Sanon	M256l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm
S. Cristina - Monte Pana	M065m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Saxner	M203t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Schöntauf	M225o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Schwemmmalm	M244q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmmalm
Selva Gardena - Ciampinoi	M069m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Schihütte	M249s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Sochers - Ciampinoi	M079m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Sonnenlift	M221u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Spitzbühel	M082l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Sponata	M229n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Steger Delai	M235l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Steinhaus	M254u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Sulden - Langenstein	M112o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso
Tall - Obere Grube	M134r	Passeiertal 6 Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Telfes	M210t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Trafoi - Kleinboden	M111o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Tschein	M187h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Übungslift	M212u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Übungslift	M243v	Hochpustertal 16 Alta Val Pusteria	Helm Monte Elmo
Vallon	M148n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Vellau - Leiteralm	M108r	Etschtal 17 Val d'Adige	Vellau Velloi
Vigiljoch - Larchboden	M102q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Wallpach	M179r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Zur Sonne - Schgagul	M073l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Zwölferkopf	M236p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
<b>SCHILIFTE (S) SCIOVIE (S)</b>			
Abrahamwiese	S552t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Abrusè	S602n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Aldeiner Alm	S492h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Alting	S253n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Anger	S587r	Sarntal 7 Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Antermoia	S267n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Armentarola	S275n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Belvedere	S263n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Belvedere	S399o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Bergerlift	S307u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Rain in Taufers Riva di Tures
Berglift	S547v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Gsies-St. Magdalena Casies-Santa Maddalena
Biancaneve	S205m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Brugger Leite	S294v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Brunner	S632s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Brunner bis	S633s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Bruno	S620m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Cadepunt	S206m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Campo Freina	S201m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Campo Scuola Latemar	S509h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Capanna Nera	S254n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Cendevaves	S686m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Cevedale	S411o	Stilfs 2 Stelvio	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Cian Ross	S252u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Codes	S283n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Corno Bianco	S351h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Corvara - Pralongià II	S257n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Crep de Mont	S255n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Cuca	S218m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Des Alpes	S637o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Deutschnofen	S352h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Dolomiti	S235m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Dorflift	S356u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Doris	S362v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Eben	S514h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Erschbaum	S679v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Eurotel I	S688l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Feldrand	S365r	Sarntal 7 Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Filler	S550s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Fillerstein	S666s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Finail	S584p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Finail II	S656p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Floralpina	S441l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Franzin	S597h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Frohne	S485v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Furdenan	S250m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Gampen	S384r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Gampen	S628q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Latsch Laces
Gardenaccia II	S640n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Gasse	S598t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Geister I	S682o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Geister II	S683o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Glockenlift	S675p	Schnalstal 4 Val Senales	Lazaun
Goldknopf I	S216l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Goldknopf II	S217l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Golf	S357h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Golf II	S678h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Gran Paradiso	S236m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Guggenberg	S507v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Guns I	S245l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Kastelruth Castelrotto
Guns II	S681l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Kastelruth Castelrotto
Hahnspiel	S581v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Hexe	S239l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Hinterberg	S590s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Hohenbühl	S594u	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
In der Höll	S622h	Ritten 8 Renon	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Jocher	S381q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Kameriot	S309v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Altprags Braies Vecchia
Kaserer	S639q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Latsch Laces
Keil	S295u	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Korer	S299u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Coronas
Kreuzbergpass I	S287v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Kreuzbergpass P. Monte Croce Comelico
Kreuzbergpass I bis	S660v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Kreuzbergpass P. Monte Croce Comelico
Kurzras II	S429p	Schnalstal 4 Val Senales	Lazaun
Ladurns II	S533t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ladurns
Ladurnser Alm	S346t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ladurns
La Para	S607n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Lärchenlift	S312v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Larchunei	S204m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Luckner - Schwand	S328s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Ludylift	S685l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Maders	S645s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Malga Cir	S262n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Marlt	S650o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Masarè	S435h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Massebneralm	S589p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Langtaufers Vallelunga
Micky Mouse	S687m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Mitterwiese	S566s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Montecarlo	S272n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Monte Muro	S608u	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Moos	S542v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Moseralm	S368h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Moseralm I	S655h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Nagler	S671o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Nesselwiese	S565s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Nives	S200m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Obere Böden	S669r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Palmer	S224m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Panorama	S234m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
Panorama	S324u	Pustertal 14 Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Panorama	S364h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Panorama	S536p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Parallel	S240m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Passo Gardena I	S615n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Passo Gardena II	S616n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Passo Gardena III	S629n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Passo Sella	S209m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Sellajoch Passo Sella
Pennleger	S631h	Ritten 8 Renon	Pemmern Tre Vie
Pezzei	S578n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Pflersch	S345t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Pfnatsch	S588r	Sarntal 7 Sarentino	Reinswald San Martino

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Pichl	S649v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Piz Fontanella	S284n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Piz Ronc	S242m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Plan da Tiesa	S223m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Plan de Gralba	S220m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plose	S330s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Pobist	S470s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Pofeln I	S419p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Pofeln
Pofeln II	S549p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Pofeln
Porzen	S567v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Pralongià I	S564n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Pudra	S228m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Puntea	S225m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Ramudla	S638p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Randötsch	S677s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Reinswald	S373r	Sartal 7 Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Restaurantlift	S670s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Rienz II	S625v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rienz Rienza
Riepenlift	S466v	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Rinsbacherhof	S315u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Risaccia	S203m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Risaccia bis	S668m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Rittnerhorn II	S570h	Ritten 8 Renon	Pemmann Tre Vie
Rittnerhorn II bis	S612h	Ritten 8 Renon	Pemmann Tre Vie
Rojental III	S548p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Rosengarten	S354h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Rotwandwiese	S304v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Rungg	S647s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
St. Jakob	S522t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Sattelle	S665r	Sarntal 7 Val Sarentino	Reinwald S. Martino Sarentino
Schilling	S627s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Schölmatal	S623o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Schöneben I	S599p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schöneben I bis	S600p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schöneben II	S652p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schöneben II bis	S653p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schullift II	S395o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Schwarzhorn	S493h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimmi Passo Oclini
Schwarzhorn II	S684h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimmi Passo Oclini
Scuola Sci Pedraces	S270n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Seeboden	S659p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Seehof	S378q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Sergerwiese	S455s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Sochers	S438m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Soldanelle	S343t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Sonneck	S502v	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Sonnenlift	S310v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Altprags Braies Vecchia
Sotsasslong	S572m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Speikboden Baby	S674u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Steinermandl	S591s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Steinmann	S516p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Stella Alpina	S276n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Stilfserjoch	S413o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Stock	S490t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Sulden	S635o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito
Talai	S432p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Einzelne Anlagen Impianti singoli

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 2000****Impianti a fune per tipo - 2000**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Tasa	S664s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Taser	S483r	Passeiertal 6 Val Passiria	Taser
Terza Punta	S202m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Thöni	S400o	Stilfs 2 Stelvio	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Trenker	S586v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rienz Rienza
Tschucky	S247m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Tschunggai	S574p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Tuckett II	S433o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Tulper	S642s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Übungslift	S605q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmmalm
Untertal	S313v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Vallatsch	S676p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Vertana - Sonnenlift	S428o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito
Waldheim I	S617v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Waldheim I bis	S618v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Watles	S634p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Weissenbach	S503u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Wiesen	S658v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Zepbichl	S601r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria

**STANDSEILBAHNEN (F)  
FUNICOLARI (F)**

St. Anton - Mendel	F01h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
--------------------	------	----------------------------	--------------------------------------

**SCHRÄGAUFGÜGE (A)  
ASCENSORI INCLINATI (A)**

Ferata Gran Risa	A01n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
------------------	------	--------------------------------	-----------------------------

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden: die Anfangsbuchstaben CC stehen für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korblifte, S für Schilifte, F für Standseilbahnen und A für Schrägaufzüge  
Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto: le lettere iniziali CC indicano le funivie ad ammortamento automatico, CS le seggiovie ad ammortamento automatico, B le funivie bifuni, M le seggiovie e cabinovie, S le sciovie, F le funicolari ed A gli ascensori inclinati

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Anhang

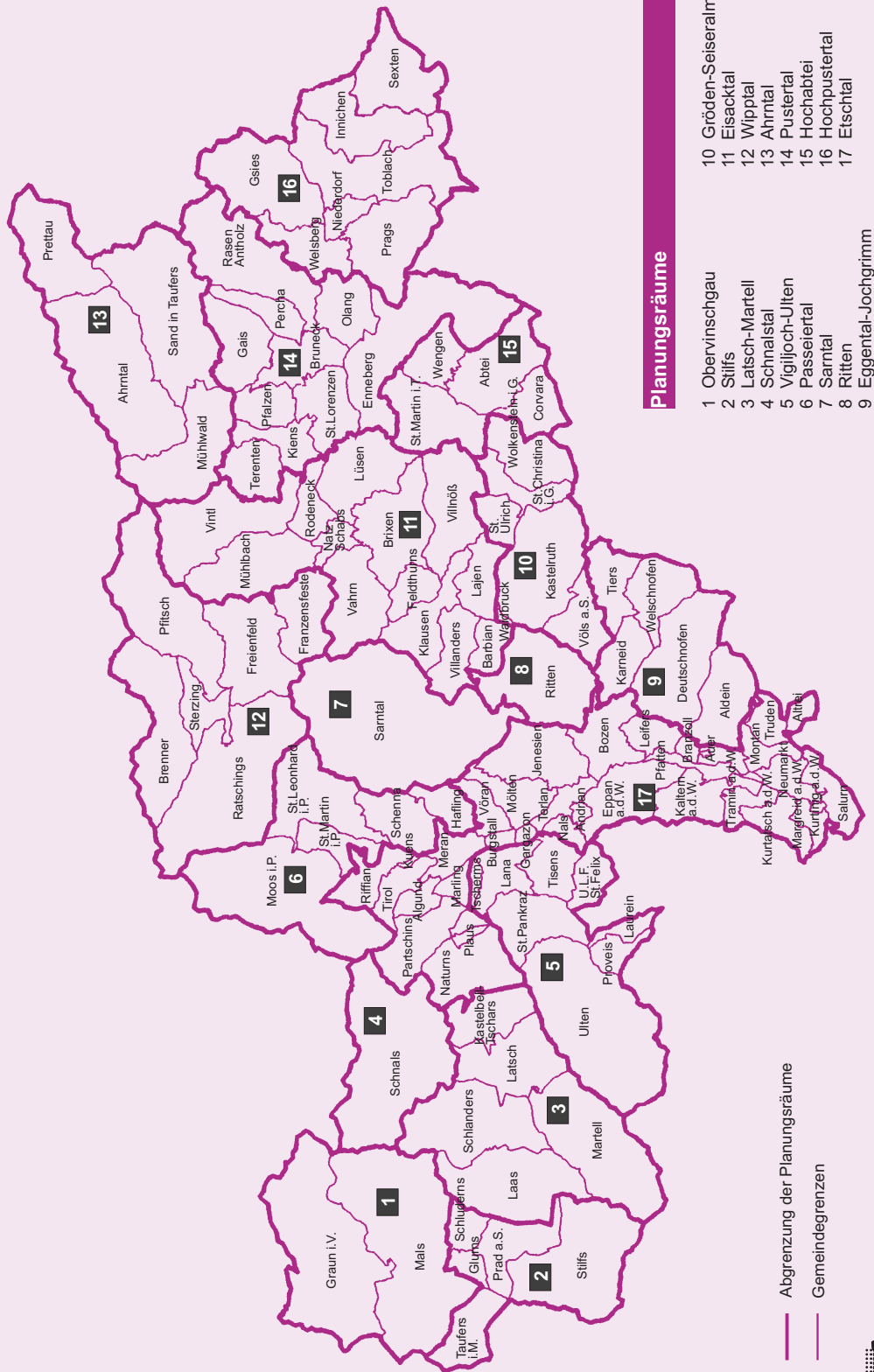
## Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen

Appendice

## Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione



## Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen



**Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen (a)**

ISTAT-Schlüssel	Gemeinde		Planungsraum	Bereichsgemeinschaft
001	Aldein	9	Eggental-Jochgrimm	Überetsch-Südt.Unterland
002	Andrian	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
003	Altrei	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
004	Eppan an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
005	Hafling	6	Passeiertal	Burggrafenamt
006	Abtei	15	Hochabtei	Pustertal
007	Barbian	11	Eisacktal	Eisacktal
008	Bozen	17	Etschtal	Bozen
009	Prags	16	Hochpustertal	Pustertal
010	Brenner	12	Wipptal	Wipptal
011	Brixen	11	Eisacktal	Eisacktal
012	Branzoll	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
013	Bruneck	14	Pustertal	Pustertal
014	Kuens	17	Etschtal	Burggrafenamt
015	Kaltern an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
016	Freienfeld	12	Wipptal	Wipptal
017	Sand in Taufers	13	Ahrtal	Pustertal
018	Kastelbell-Tschars	3	Latsch-Martell	Vinschgau
019	Kastelruth	10	Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
020	Tscherms	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
021	Kiens	14	Pustertal	Pustertal
022	Klausen	11	Eisacktal	Eisacktal
023	Karneid	9	Eggental-Jochgrimm	Salten-Schlern
024	Kurtatsch an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
025	Kurtinig an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
026	Corvara	15	Hochabtei	Pustertal
027	Graun im Vinschgau	1	Obervinschgau	Vinschgau
028	Toblach	16	Hochpustertal	Pustertal
029	Neumarkt	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
030	Pfälzen	14	Pustertal	Pustertal
031	Völs am Schlern	10	Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
032	Franzensfeste	12	Wipptal	Wipptal
033	Villnöß	11	Eisacktal	Eisacktal
034	Gais	14	Pustertal	Pustertal
035	Gargazon	17	Etschtal	Burggrafenamt
036	Glurns	2	Stilfs	Vinschgau
037	Latsch	3	Latsch-Martell	Vinschgau
038	Algund	17	Etschtal	Burggrafenamt
039	Lajen	11	Eisacktal	Eisacktal
040	Leifers	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
041	Lana	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
042	Laas	3	Latsch-Martell	Vinschgau
043	Laurein	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
044	Lüsen	11	Eisacktal	Eisacktal
045	Margreid an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
046	Mals	1	Obervinschgau	Vinschgau
047	Enneberg	14	Pustertal	Pustertal
048	Marling	17	Etschtal	Burggrafenamt
049	Martell	3	Latsch-Martell	Vinschgau
050	Möltén	17	Etschtal	Salten-Schlern
051	Meran	17	Etschtal	Burggrafenamt
052	Welsberg	16	Hochpustertal	Pustertal
053	Montan	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
054	Moos in Passeier	6	Passeiertal	Burggrafenamt
055	Nals	17	Etschtal	Burggrafenamt
056	Naturns	17	Etschtal	Burggrafenamt
057	Natz-Schabs	11	Eisacktal	Eisacktal
058	Welschnofen	9	Eggental-Jochgrimm	Salten-Schlern
059	Deutschnofen	9	Eggental-Jochgrimm	Salten-Schlern
060	Auer	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland

Fortsetzung

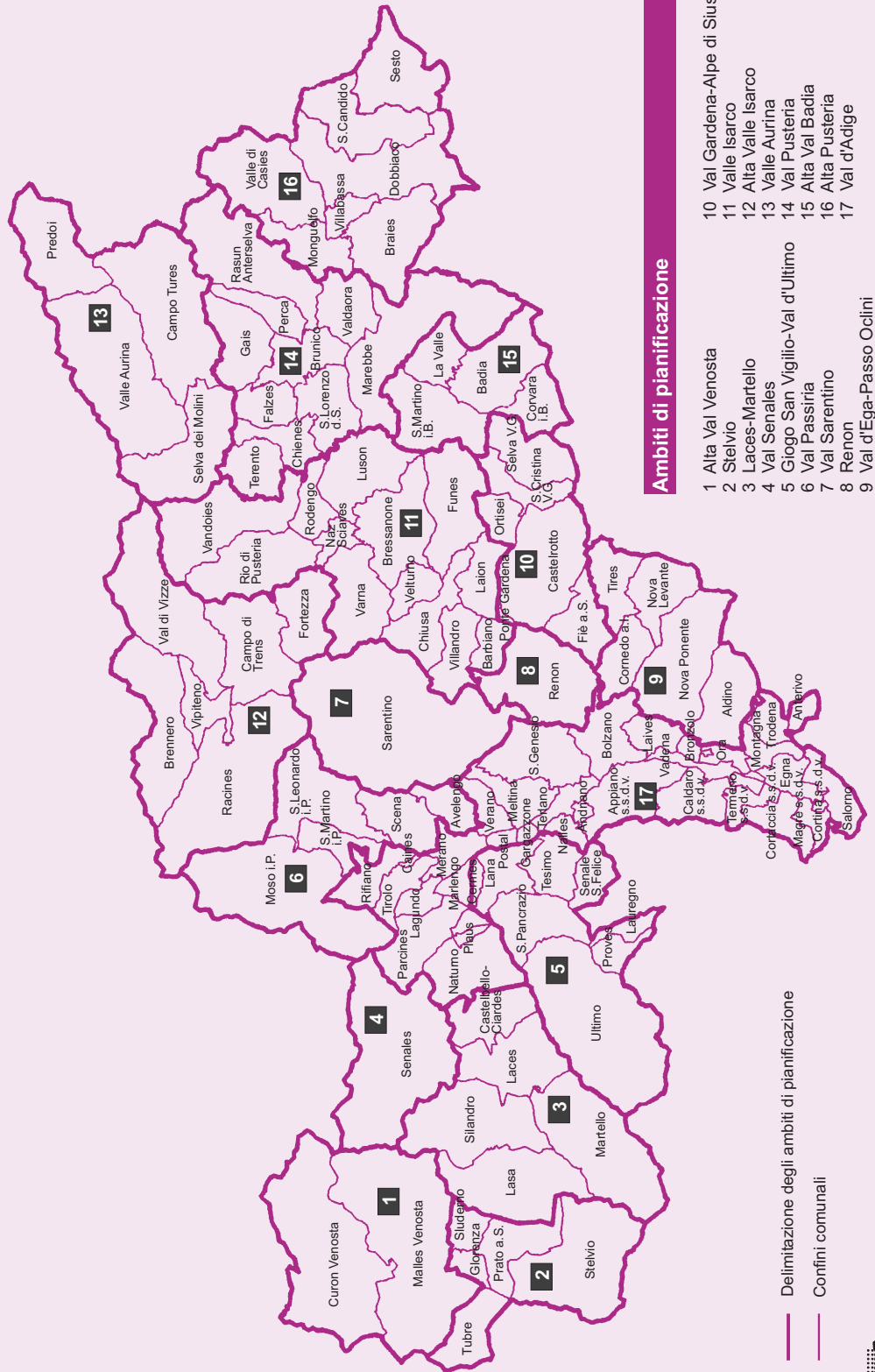
**Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen (a)**

ISTAT-Schlüssel	Gemeinde		Planungsraum	Bezirksgemeinschaft
061	St.Ulrich	10	Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
062	Partschins	17	Etschtal	Burggrafenamt
063	Percha	14	Pustertal	Pustertal
064	Plaus	17	Etschtal	Burggrafenamt
065	Waidbruck	10	Gröden-Seiseralm	Eisacktal
066	Burgstall	17	Etschtal	Burggrafenamt
067	Prad am Stilfser Joch	2	Stilfs	Vinschgau
068	Prettau	13	Ahrtal	Pustertal
069	Proveis	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
070	Ratschings	12	Wipptal	Wipptal
071	Rasen-Antholz	14	Pustertal	Pustertal
072	Ritten	8	Ritten	Salten-Schlern
073	Riffian	17	Etschtal	Burggrafenamt
074	Mühlbach	11	Eisacktal	Eisacktal
075	Rodeneck	11	Eisacktal	Eisacktal
076	Salurn	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
077	Innichen	16	Hochpustertal	Pustertal
079	Jenesien	17	Etschtal	Salten-Schlern
080	St.Leonhard in Passeier	6	Passeiertal	Burggrafenamt
081	St.Lorenzen	14	Pustertal	Pustertal
082	St.Martin in Thurn	15	Hochabtei	Pustertal
083	St.Martin in Passeier	6	Passeiertal	Burggrafenamt
084	St.Pankraz	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
085	St.Christina in Gröden	10	Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
086	Sarntal	7	Sarntal	Salten-Schlern
087	Schenna	6	Passeiertal	Burggrafenamt
088	Mühlwald	13	Ahrtal	Pustertal
089	Wolkenstein in Gröden	10	Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
091	Schnals	4	Schnalstal	Vinschgau
092	Sexten	16	Hochpustertal	Pustertal
093	Schllanders	3	Latsch-Martell	Vinschgau
094	Schluderns	2	Stilfs	Vinschgau
095	Stilfs	2	Stilfs	Vinschgau
096	Terenten	14	Pustertal	Pustertal
097	Terlan	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
098	Tramin an der Weinstraße	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
099	Tisens	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
100	Tiers	9	Eggental-Jochgrimm	Salten-Schlern
101	Tirol	17	Etschtal	Burggrafenamt
102	Truden	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
103	Taufers im Münstertal	2	Stilfs	Vinschgau
104	Ulten	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt
105	Pfatten	17	Etschtal	Überetsch-Südt.Unterland
106	Olang	14	Pustertal	Pustertal
107	Pfitsch	12	Wipptal	Wipptal
108	Ahrtal	13	Ahrtal	Pustertal
109	Gsies	16	Hochpustertal	Pustertal
110	Vintl	11	Eisacktal	Pustertal
111	Vahrn	11	Eisacktal	Eisacktal
112	Vöran	17	Etschtal	Burggrafenamt
113	Niederdorf	16	Hochpustertal	Pustertal
114	Villanders	11	Eisacktal	Eisacktal
115	Sterzing	12	Wipptal	Wipptal
116	Feldthurns	11	Eisacktal	Eisacktal
117	Wengen	15	Hochabtei	Pustertal
118	Unsere Liebe Frau im Walde-St.Felix	5	Vigiljoch-Ulten	Burggrafenamt

(a) Es folgt die gleiche Tabelle in italienischer Sprache  
Segue la stessa tavola in lingua italiana



## Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione



**Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione (a)**

Codice ISTAT	Comune	Ambito di pianificazione	Comunità comprensoriale
001	Aldino	9	Val d'Ega-Passo Oclini
002	Andriano	17	Oltradige-Bassa Atesina
003	Anterivo	17	Oltradige-Bassa Atesina
004	Appiano sulla strada del vino	17	Oltradige-Bassa Atesina
005	Avelengo	6	Burgraviato
006	Badia	15	Alta Val Badia
007	Barbiano	11	Valle Isarco
008	Bolzano	17	Bolzano
009	Braies	16	Alta Pusteria
010	Brennero	12	Alta Valle Isarco
011	Bressanone	11	Valle Isarco
012	Bronzolo	17	Oltradige-Bassa Atesina
013	Brunico	14	Val Pusteria
014	Caines	17	Burgraviato
015	Caldaro sulla strada del vino	17	Oltradige-Bassa Atesina
016	Campo di Trens	12	Alta Valle Isarco
017	Campo Tures	13	Val Pusteria
018	Castelbello-Ciardes	3	Val Venosta
019	Castelrotto	10	Salto-Sciallar
020	Cermes	5	Burgraviato
021	Chienes	14	Val Pusteria
022	Chiuda	11	Valle Isarco
023	Cornedo all'Isarco	9	Val d'Ega-Passo Oclini
024	Cortaccia sulla strada del vino	17	Oltradige-Bassa Atesina
025	Cortina sulla strada del vino	17	Oltradige-Bassa Atesina
026	Corvara in Badia	15	Alta Val Badia
027	Curon Venosta	1	Val Venosta
028	Dobbiaco	16	Val Pusteria
029	Egna	17	Oltradige-Bassa Atesina
030	Falzes	14	Val Pusteria
031	Fiè allo Sciliar	10	Val Gardena-Alpe di Siusi
032	Fortezza	12	Alta Valle Isarco
033	Funes	11	Valle Isarco
034	Gais	14	Val Pusteria
035	Gargazzone	17	Burgraviato
036	Glorenza	2	Stelvio
037	Laces	3	Val Venosta
038	Lagundo	17	Burgraviato
039	Laion	11	Valle Isarco
040	Laives	17	Oltradige-Bassa Atesina
041	Lana	5	Burgraviato
042	Lasa	3	Val Venosta
043	Lauregnو	5	Burgraviato
044	Luson	11	Valle Isarco
045	Magrè sulla strada del vino	17	Oltradige-Bassa Atesina
046	Malles Venosta	1	Val Venosta
047	Marebbe	14	Val Pusteria
048	Marlengo	17	Burgraviato
049	Martello	3	Val Venosta
050	Meltina	17	Salto-Sciallar
051	Merano	17	Burgraviato
052	Monguelfo	16	Val Pusteria
053	Montagna	17	Oltradige-Bassa Atesina
054	Moso in Passiria	6	Burgraviato
055	Nalles	17	Burgraviato
056	Naturno	17	Burgraviato
057	Naz-Sciaves	11	Valle Isarco
058	Nova Levante	9	Salto-Sciallar
059	Nova Ponente	9	Salto-Sciallar
060	Ora	17	Oltradige-Bassa Atesina

Segue

**Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione (a)**

Codice ISTAT	Comune	Ambito di pianificazione	Comunità comprensoriale
061	Ortisei	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Sciliar
062	Parcines	17 Val d'Adige	Burgraviato
063	Perca	14 Val Pusteria	Val Pusteria
064	Plaus	17 Val d'Adige	Burgraviato
065	Ponte Gardena	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Valle Isarco
066	Postal	17 Val d'Adige	Burgraviato
067	Prato allo Stelvio	2 Stelvio	Val Venosta
068	Predoi	13 Valle Aurina	Val Pusteria
069	Proves	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
070	Racines	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
071	Rasun Anterselva	14 Val Pusteria	Val Pusteria
072	Renon	8 Renon	Salto-Sciliar
073	Rifiano	17 Val d'Adige	Burgraviato
074	Rio di Pusteria	11 Valle Isarco	Valle Isarco
075	Rodengo	11 Valle Isarco	Valle Isarco
076	Salorno	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
077	S.Candido	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
079	S.Genesio Atesino	17 Val d'Adige	Salto-Sciliar
080	S.Leonardo in Passiria	6 Val Passiria	Burgraviato
081	S.Lorenzo di Sebato	14 Val Pusteria	Val Pusteria
082	S.Martino in Badia	15 Alta Val Badia	Val Pusteria
083	S.Martino in Passiria	6 Val Passiria	Burgraviato
084	S.Pancrazio	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
085	S.Cristina Val Gardena	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Sciliar
086	Sarentino	7 Val Sarentino	Salto-Sciliar
087	Scena	6 Val Passiria	Burgraviato
088	Selva dei Molini	13 Valle Aurina	Val Pusteria
089	Selva di Val Gardena	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Sciliar
091	Senales	4 Val Senales	Val Venosta
092	Sesto	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
093	Silandro	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
094	Sluderno	2 Stelvio	Val Venosta
095	Stelvio	2 Stelvio	Val Venosta
096	Terento	14 Val Pusteria	Val Pusteria
097	Terlano	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
098	Termeno sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
099	Tesimo	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
100	Tires	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Sciliar
101	Tirolo	17 Val d'Adige	Burgraviato
102	Trodena	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
103	Tubre	2 Stelvio	Val Venosta
104	Ultimo	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
105	Vadena	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
106	Valdaora	14 Val Pusteria	Val Pusteria
107	Val di Vizze	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
108	Valle Aurina	13 Valle Aurina	Val Pusteria
109	Valle di Casies	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
110	Vandoies	11 Valle Isarco	Val Pusteria
111	Varna	11 Valle Isarco	Valle Isarco
112	Verano	17 Val d'Adige	Burgraviato
113	Villabassa	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
114	Villandro	11 Valle Isarco	Valle Isarco
115	Vipiteno	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
116	Velturno	11 Valle Isarco	Valle Isarco
117	La Valle	15 Alta Val Badia	Val Pusteria
118	Senale-S.Felice	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato

(a) Vorangehend dieselbe Tabelle in deutscher Sprache  
Precede la stessa tavola in lingua tedesca

**Statistisches Jahrbuch für Südtirol**

1996, zweisprachige Ausgabe, 473 Seiten, 1997  
 1997, zweisprachige Ausgabe, 483 Seiten, 1997  
 1998, zweisprachige Ausgabe, 483 Seiten, 1998  
 1999, zweisprachige Ausgabe, 483 Seiten, 1999  
 2000, zweisprachige Ausgabe, 483 Seiten, 2000

**Demographisches Jahrbuch für Südtirol**

1990, zweisprachige Ausgabe, 236 Seiten, 1990  
 1991, Band 1, zweispr. Ausgabe, 135 Seiten, 1991  
 1991, Band 2, zweispr. Ausgabe, 103 Seiten, 1991

**Demographisches Handbuch für Südtirol**

1995, zweisprachige Ausgabe, 143 Seiten, 1997

**Südtirol in Zahlen**

1996, zweispr. und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 1996  
 1997, zweispr. und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 1997  
 1998, zweispr. und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 1998  
 1999, zweispr. und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 1999  
 2000, zweispr. und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 2000

**„ASTAT - Schriftenreihe“**

- Nr. 78 **Jugendstudie 1999**  
zweisprachige Ausgabe, 223 Seiten, 2000
- Nr. 79 **Arbeitnehmer und Entlohnungen in Südtirol - 1990-1997**  
zweisprachige Ausgabe, 137 Seiten, 2000
- Nr. 80 **Südtirols Schule in Zahlen von den 70er Jahren bis zur Jahrtausendwende**  
zweisprachige Ausgabe, 159 Seiten, 2000
- Nr. 81 **Einkommens- und Vermögensverhältnisse der Haushalte in Südtirol 1998-1999**  
zweisprachige Ausgabe, 117 Seiten, 2000
- Nr. 82 **Fremdenverkehr in Südtirol - Winterhalbjahr 1999/2000**  
zweisprachige Ausgabe, 65 Seiten, 2000
- Nr. 83 **Die Ladiner in Südtirol - 1975 bis 1998**  
zweisprachige Ausgabe, 103 Seiten, 2001
- Nr. 84 **Fremdenverkehr in Südtirol - Sommerhalbjahr 2000 und Fremdenverkehrsjahr 1999/2000**  
zweisprachige Ausgabe, 77 Seiten, 2001
- Nr. 85 **Südtirols Bevölkerung - gestern, heute, morgen - von 1936 bis 2010**  
zweisprachige Ausgabe, 143 Seiten, 2001
- Nr. 86 **Seilbahnen in Südtirol - 2000**  
zweisprachige Ausgabe, 85 Seiten, 2001

**Annuario Statistico della provincia di Bolzano**

1996, edizione bilingue, 473 pagine, 1997  
 1997, edizione bilingue, 483 pagine, 1997  
 1998, edizione bilingue, 483 pagine, 1998  
 1999, edizione bilingue, 483 pagine, 1999  
 2000, edizione bilingue, 483 pagine, 2000

**Annuario Demografico della prov. di Bolzano**

1990, edizione bilingue, 236 pagine, 1990  
 1991, Tomo 1, edizione bilingue, 135 pagine, 1991  
 1991, Tomo 2, edizione bilingue, 103 pagine, 1991

**Manuale demografico della provincia di Bolzano**

1995, edizione bilingue, 143 pagine, 1997

**Alto Adige in cifre**

1996, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 1996  
 1997, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 1997  
 1998, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 1998  
 1999, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 1999  
 2000, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 2000

**"Collana - ASTAT"**

- Nr. 78 **Indagine sui giovani 1999**  
edizione bilingue, 223 pagine, 2000
- Nr. 79 **Lavoro dipendente e retribuzioni in provincia di Bolzano - 1990-1997**  
edizione bilingue, 137 pagine, 2000
- Nr. 80 **La scuola in cifre in provincia di Bolzano dagli anni '70 al 2000**  
edizione bilingue, 159 pagine, 2000
- Nr. 81 **Situazione reddituale e patrimoniale delle famiglie in Alto Adige 1998-1999**  
edizione bilingue, 117 pagine, 2000
- Nr. 82 **Turismo in Alto Adige - Stagione invernale 1999/2000**  
edizione bilingue, 65 pagine, 2000
- Nr. 83 **I ladini della provincia di Bolzano - 1975 fino 1998**  
edizione bilingue, 103 pagine, 2001
- Nr. 84 **Turismo in Alto Adige - Stagione estiva 2000 e anno turistico 1999/2000**  
edizione bilingue, 77 pagine, 2001
- Nr. 85 **Quadro demografico della provincia di Bolzano - dal 1936 al 2010**  
edizione bilingue, 143 pagine, 2001
- Nr. 86 **Impianti a fune in Alto Adige - 2000**  
edizione bilingue, 85 pagine, 2001

**„ASTAT - Information“ 2001**

- 05 Oberschüler in Südtirol - Schuljahre 1989/90 bis 1998/99
- 06 Weiterbildung in Südtirol - 1999
- 07 Preise - 4. Trimester 2000 und Jahresrückblick
- 08 Die öffentlich Bediensteten in Südtirol - 1995 - 1999
- 09 Präventionstätigkeit im Gesundheitswesen - 2000
- 10 Bankbedingungen - Situation am 31.12.2000
- 11 Konkurse und Effektenproteste - 4. Trimester 2000 und Jahresrückblick
- 12 Grundindikatoren für den Sozialbereich - 1999
- 13 Bibliotheken 1999
- 14 Öffentliche Arbeiten - 2000
- 15 Abmeldungen vom Religionsunterricht - Schuljahre 1988/89 bis 1999/2000
- 16 Ausländer in Südtirol - 2000
- 17 In Südtirol erteilte Aufenthaltsgenehmigungen - 1980 - 2000
- 18 Südtirols Außenhandel - 2000
- 19 Wohnbevölkerung in Südtirol - 2000
- 20 Die Lehrer an Südtirols Grundschulen - 2000
- 21 Die Weiterbildung des Betriebspersonals - 1999

**"ASTAT - Informazioni" 2001**

- 05 Gli studenti delle scuole secondarie superiori in Alto Adige - Anni scolastici 1989/90 - 1998/99
- 06 Educazione permanente in Alto Adige - 1999
- 07 Prezzi - 4° Trimestre 2000 e riepilogo annuale
- 08 I dipendenti pubblici in provincia di Bolzano - 1995 - 1999
- 09 Le misure di prevenzione nel campo sanitario - 2000
- 10 Condizioni bancarie - Situazione al 31.12.2000
- 11 Fallimenti e protesti - 4° Trimestre 2000 e riepilogo annuale
- 12 Indicatori di base per i servizi sociali - 1999
- 13 Biblioteche 1999
- 14 Opere pubbliche - 2000
- 15 Rinunce all'insegnamento della religione - Anni scolastici 1988/89 fino 1999/2000
- 16 Gli stranieri residenti in provincia di Bolzano - 2000
- 17 Permessi di soggiorno rilasciati in provincia di Bolzano - 1980 - 2000
- 18 Commercio estero della provincia di Bolzano - 2000
- 19 Popolazione residente in provincia di Bolzano - 2000
- 20 Gli insegnanti nelle scuole elementari della provincia di Bolzano - 2000
- 21 La formazione del personale nelle imprese - 1999

**Andere Publikationen**

- Interethnische Beziehungen: Leben in einer mehrsprachigen Gesellschaft**  
zweisprachige Ausgabe, 160 Seiten, 1992
- 4. Landwirtschaftszählung 1990**  
zweisprachige Ausgabe, 431 Seiten, 1993
- 13. Allgemeine Volkszählung 1991**  
zweisprachige Ausgabe, 341 Seiten, 1995
- Hörer- und Seherbefragung 1998**  
zweisprachige Ausgabe, 117 Seiten, 1998
- Gemeindedatenblatt 1998**  
zweisprachige Ausgabe, 40 Seiten je Gemeinde, 2000
- Gemeindedatensammlung 1998**  
zweisprachige Ausgabe, 112 Seiten, 2000
- Tirol Südtirol Trentino 2000**  
zweisprachige Ausgabe, 14 Seiten, 2000

**Altre pubblicazioni**

- Relazioni interetniche: Vivere in una società plurilingue**  
edizione bilingue, 160 pagine, 1992
- 4° Censimento generale dell'agricoltura 1990**  
edizione bilingue, 431 pagine, 1993
- 13° Censimento generale della popolazione 1991**  
edizione bilingue, 341 pagine, 1995
- Indagine sull'ascolto radiotelevisivo 1998**  
edizione bilingue, 117 pagine, 1998
- Dati comunali 1998**  
edizione bilingue, 40 pagine per ogni comune, 2000
- Raccolta dati comunali 1998**  
edizione bilingue, 112 pagine, 2000
- Tirolo Alto-Adige Trentino 2000**  
edizione bilingue, 14 pagine, 2000