

Seilbahnen in Südtirol

Impianti a fune in Alto Adige

1997

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
Landesamt für Seilbahnen

Bozen 1998

© **Edito dalla**

Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige
Istituto provinciale di statistica - ASTAT
Ufficio provinciale trasporti funiviari

Bolzano 1998

Bestellungen bei:

Landesamt für Seilbahnen

C.-Battisti-Straße 23
I-39100 Bozen
Tel. (0471) 994600
Fax (0471) 994616

Copie disponibili presso:

Ufficio provinciale trasporti funiviari

Via C. Battisti 23
I-39100 Bolzano
Tel. (0471) 994600
Fax (0471) 994616

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, diffu-
sione 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: Landesdruckerei, Bozen
Gedruckt auf Recyclingpapier

Stampa: Tipografia provinciale, Bolzano
Stampato su carta riciclata



Vorwort

Prefazione

Ausgangspunkt für die vorliegende Veröffentlichung sind die jährlich erhobenen Informationen der Seilbahnkonzessionäre zur Struktur der Seilbahnanlagen, zu den Bilanzdaten der Betriebe und zu den beförderten Personen.

Die Veröffentlichung „Seilbahnen in Südtirol“ ist ein Gemeinschaftswerk des Landesinstitutes für Statistik und des Amtes für Seilbahnen. Ziel der Publikation ist es, den Technikern und der Öffentlichkeit aktuelle Daten zum Bestand und Betrieb der Aufstiegsanlagen in Südtirol zur Verfügung zu stellen. Die Informationen sind mit jenen der Vorjahre (ab Winterhalbjahr 1987/88) und mit jener anderer Schigebiete vergleichbar.

Die Veröffentlichung erscheint dieses Jahr in gestraffter Form, d.h. es fehlt der Kommentar der Daten und der Druck erfolgte einfärbig in Sparversion. Die umfassende, mit Kommentar versehene Veröffentlichung erscheint in Zukunft alle zwei Jahre.

Einen herzlichen Dank all jenen, die zum Gelingen der Erhebung und Veröffentlichung beigetragen haben. Ein ganz besonderer Dank geht an die Seilbahnkonzessionäre, welche die Informationen zur Verfügung gestellt haben.

Bozen, im Juli 1998

Dr.-Ing. Heinrich Brugger
Amt für Seilbahnen

Dr. Alfred Aberer
Landesinstitut für Statistik

Il punto di partenza della presente pubblicazione è dato dalle informazioni annuali dei concessionari funiviari riguardanti la struttura degli impianti a fune, i dati di bilancio delle aziende e le persone trasportate.

La pubblicazione „Funivie in Alto Adige“ è un lavoro comune dell'Istituto provinciale di statistica e dell'Ufficio trasporti funiviari. L'obiettivo è quello di fornire ai tecnici ed in generale al pubblico i dati sulla consistenza e sugli esercizi degli impianti di risalita in Alto Adige. Le informazioni sono confrontabili con quelle degli anni passati (dal semestre invernale 1987/88) e con quelle di altre zone sciistiche.

Quest'anno il volume viene pubblicato in forma ridotta, in particolare manca il commento ai dati e la stampa è monocromo in versione economica. La pubblicazione completa, corredata da commento uscirà in futuro ogni due anni.

Si porge un cordiale ringraziamento a tutti coloro i quali hanno contribuito alla riuscita della rilevazione e della pubblicazione. Un ringraziamento particolare va ai concessionari funiviari che hanno messo a disposizione le informazioni.

Bolzano, luglio 1998

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	21
Confronti con altri ambiti territoriali	29

TEIL II

TABELLEN

- 1 Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997
- 2 Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsräumen - 1997
- 3 Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997

II PARTE

TABELLE

Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997	32
Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1997	52
Impianti a fune per tipo - 1997	54

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)	71
Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione (versione italiana)	75

VERZEICHNIS DER GRAFIKEN		INDICE DEI GRAFICI
1	Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997	Impianti a fune per tipo - 1997 14
2	Anzahl und Transportkapazität der Seilbahn-anlagen nach Planungsräumen - 1997	Numero e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1997 17
3	Durchschnittliche Länge der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997	Lunghezza media degli impianti a fune per tipo di impianto - 1997 20
4	Mit den Seilbahnanlagen beförderte Personen - Wintersaisonen 1980/81 bis 1996/97	Personen trasportate sugli impianti a fune - Stagioni invernali 1980/81 fino 1996/97 22
5	Beförderte Personen nach Arten der Seilbahn-anlagen - Wintersaisonen 1980/81 bis 1996/97	Persones trasportate per tipo di impianto - Stagioni invernali 1980/81 fino 1996/97 23
6	Technische Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 bis 1997	Investimenti tecnici in impianti a fune - 1980 fino 1997 27
7	Unfälle an Seilbahnanlagen - 1992 bis 1997	Incidenti sugli impianti a fune - 1992 fino 1997 28



TEIL I

Einleitung

Strukturdaten

Wirtschaftsdaten

**Vergleiche mit anderen
Gebieten**

I PARTE

Introduzione

Dati strutturali

Dati economici

**Confronti con altri
ambienti territoriali**



1 Einleitung

Introduzione

Die vorliegende Broschüre „Seilbahnen in Südtirol 1997“ ist Teil einer Reihe von Publikationen, die das Landesinstitut für Statistik in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Seilbahnen seit 1988 jährlich herausgibt.

In dieser überarbeiteten Ausgabe werden die wichtigsten Ergebnisse in tabellarischer Form dargestellt. Eine Publikation mit begleitendem Text und Grafiken wird ab kommendem Jahr alle zwei Jahre erscheinen.

Die wirtschaftlichen Daten zum Jahr 1997 wurden von 157 der insgesamt 159 Seilbahnkonzessionäre (98,7%) zur Verfügung gestellt.

Die Publikation liegt, abgesehen von kleinen 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 angeführt:

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)

CS = Einseilumlaufbahn mit betrieblich lösbar den Sesseln (die Sessel werden in den Stationen am Förderseil an- und

Il presente volume „Impianti a fune in Alto Adige 1997“ 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.

In questa edizione rielaborata vengono presentati i principali risultati in forma tabellare. Una pubblicazione corredata da commento uscirà dal prossimo anno con una periodicità biennale.

Per quanto riguarda i dati economici relativi all’anno 1997, hanno fornito i dati necessari 157 su 159 concessionari di impianti a fune complessivi (98,7%).

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:

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 = Funivia monofune con collegamento temporaneo delle seggiola (le seggiola vengono ammorate e disammor-

- 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 Austieg bei stehendem Fahrzeug)
- sate alla e dalla fune portantetraente 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

Übersicht 1 / Prospetto 1

Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1995 bis 1997

Stand am 31.12.

Impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1995 fino 1997

Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	1995	1996	1997	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	22	22	22	Alta Val Venosta
Stilfs	24	23	23	Stelvio
Latsch-Martell	6	5	5	Laces-Val Martello
Schnalstal	10	10	10	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	11	10	8	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	17	17	17	Val Passiria
Sarntal	8	6	6	Val Sarentino
Ritten	5	5	5	Renon
Eggental-Jochgrimm	30	30	31	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	78	78	78	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	33	33	33	Valle Isarco
Wipptal	25	23	21	Alta Valle Isarco
Ahrntal	18	18	18	Valle Aurina
Pustertal	27	27	27	Val Pusteria
Hochabtei	52	52	53	Alta Val Badia
Hochpustertal	32	32	32	Alta Pusteria
Etschtal	11	11	11	Val d'Adige
Insgesamt	409	402	400	Totale

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 2 / Prospetto 2

Neu- und Umbauten von Seilbahnanlagen nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Nuovi impianti a fune e ristrutturazioni per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

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

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

STILFS / STELVIO

CS560	Madritschjoch Passo Madriccio Vorderer - Schöntauf	1.040	1.600	392
EGGENTAL-JOCHGRIMM / VAL D'EGA-PASSO OCLINI				
S684h	Jochgrimm Passo Oclini Schwarzhorn 2	631	720	105
GRÖDEN-SEISERALM / VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI				
S685l	Seiseralm Alpe di Siusi Ludylift	260	900	33
M242m	Ciampinoi Fungeia	136	1.799	32
HOCHABTEI / ALTA VAL BADIA				
A01n	Corvara Corvara in Badia Ferata Gran Risa	67	800	22

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

VIGILJOCH-ULTEN / GIGO SAN VIGILIO-VAL D'ULTIMO

M244q	Schwemmallm Schwemmallm	858	2.200	312
SARTNAL / VAL SARENTINO				
CC55r	Reinswald S. Martino Sarentino Reinswald - Pfnatsch	1.804	1.800	557
EGGENTAL-JOCHGRIMM / VAL D'EGA-PASSO OCLINI				
S597h S655h	Karerpaß Carezza Franzin Moseralm I	1.172 328	900 900	162 32
GRÖDEN-SEISERALM / VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI				
M082l M246l	Seiseralm Alpe di Siusi Spitzbühel Bamby	1.035 395	1.194 2.000	220 67
Wolkenstein Selva di Val Gardena				
CS57m	Selva Gardena - Costabella	447	2.000	178

Übersicht 2 / Prospetto 2 - Forsetzung / Segue

Neu- und Umbauten von Seilbahnanlagen nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Nuovi impianti a fune e ristrutturazioni per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Konzessionsnummer	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Schräge Länge (Meter)	Förderleistung (Personen/Stunde)	Höhenunterschied (Meter)
Numero di concessione	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Lunghezza inclinata (metri)	Portata oraria (persone/ora)	Dislivello (metri)
AHRNTAL / VALLE AURINA				
M245u	Klausberg Cadipietra Almboden	636	1.200	112
HOCHABTEI / ALTA VAL BADIA				
M185n	Corvara Corvara in Badia Bamby	768	1.800	288
M241n	Gardenaccia Doninz	236	1.465	44
HOCHPUSTERTAL / ALTA PUSTERIA				
M243v	Helm Monte Elmo Übungslift	522	1.200	120
Gelöschte Anlagen Impianti radiati				
STILFS / STELVIO				
S561o	Madritschjoch Passo Madriccio Madritschjoch II			
VIGILJOCH-ULTEN / GIOGO SAN VIGILIO-VAL D'ULTIMO				
S380q	Einzelne Anlagen			
S389q	Impianti sparsi			
	Albl			
	Hochbergl			
GRÖDEN-SEISERALM / VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI				
S497m	Seceda Juac'			
WOLKENSTEIN / SELVA DI VAL GARDENA				
S680m	Tina			
WIPPTAL / ALTA VALLE ISARCO				
Hühnerspiel Cima Gallina				
M094t	Gossensass - Hühnerspiel 1			
M097t	Gossensass - Hühnerspiel 2			

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 3 / Prospetto 3

Seilbahnanlagen nach Anlagearten (a) - 1993 bis 1997

Stand am 31.12.

Impianti a fune per tipo (a) - 1993 fino 1997

Situazione al 31.12.

JAHRE ANNI	CC (b)	CS (b)	B	M	S	F	A	Insgesamt Totale
1993	22	17	24	109	246	1	-	419
1994	22	20	24	110	235	1	-	412
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

(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 beiden Anlagearten werden in allen anderen Übersichten unter C zusammengefaßt
 Questi due tipi d'impianto negli altri prospetti vengono elencati assieme sotto la lettera C

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

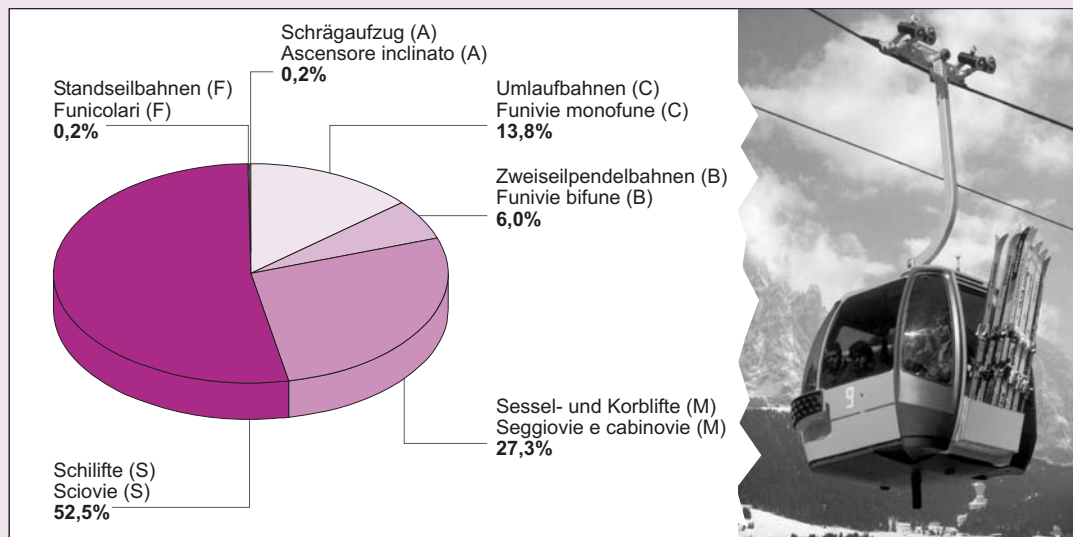
Grafik 1 / Grafico 1

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997

Stand am 31.12. - Prozentuelle Verteilung

Impianti a fune per tipo - 1997

Situazione al 31.12. - Composizione percentuale



Landesinstitut für Statistik - 1998/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1998/Ir

Übersicht 4 / Prospetto 4

Anzahl und Förderleistung der Seilbahnanlagen - 1993 bis 1997

Stand am 31.12.

Numero e portata oraria degli impianti a fune - 1993 fino 1997

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
1993	419	399.574	954
1994	412	402.414	977
1995	409	407.847	997
1996	402	412.214	1.025
1997	400	421.660	1.054

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 5 / Prospetto 5

Förderleistung der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1995 bis 1997

Stand am 31.12.

Portata oraria degli impianti a fune per tipo di impianto - 1995 fino 1997

Situazione al 31.12.

	1995	1996	1997	
Umlaufbahnen (C)	100.583	106.853	112.653	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	10.227	10.227	10.227	Funivie bifune (B)
Sessel- und Korblifte (M)	125.698	129.570	138.713	Seggiovie e cabinovie (M)
Schilifte (S)	170.939	165.164	158.867	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	400	400	400	Funicolari (F)
Schrägaufzüge (A)	-	-	800	Ascensori inclinati (A)
Insgesamt	407.847	412.214	421.660	Totale

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 6 / Prospetto 6

Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1997
Stand am 31.12.**Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1997**
Situazione al 31.12.

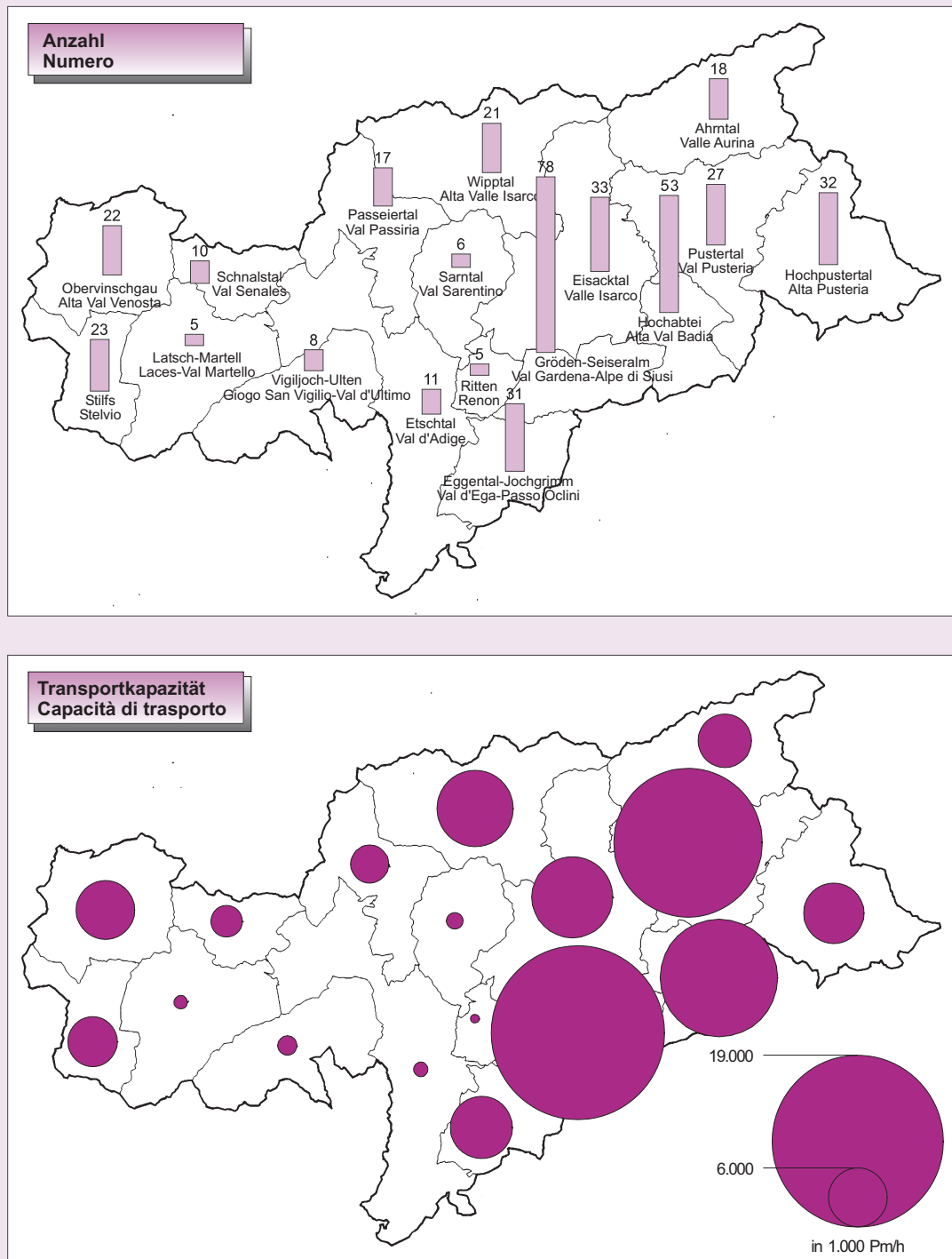
PLANUNGSRÄUME	Förderleistung (Personen/Stunde)	Transportkapazität (a) Capacità di trasporto (a)	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
	Portata oraria (persone/ora)		
Obervinschgau	20.448	6.523.048	Alta Val Venosta
Stilfs	20.960	5.544.392	Stelvio
Latsch-Martell	3.716	1.528.421	Laces-Val Martello
Schnalstal	11.328	3.557.334	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	6.992	2.177.644	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	13.374	4.274.350	Val Passiria
Sarntal	5.867	1.866.530	Val Sarentino
Ritten	3.846	1.007.021	Renon
Eggental-Jochgrimm	32.958	6.941.102	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	82.975	19.414.306	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	31.328	9.090.690	Valle Isarco
Wipptal	26.082	8.526.847	Alta Valle Isarco
Ahrental	23.143	5.967.518	Valle Aurina
Pustertal	47.488	16.606.437	Val Pusteria
Hochabtei	61.787	13.123.713	Alta Val Badia
Hochpustertal	27.073	6.756.827	Alta Pusteria
Etschtal	2.295	1.632.638	Val d'Adige
Insgesamt	421.660	114.538.818	Totale

(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 - 1997**Numero e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1997**

Übersicht 7 / Prospetto 7

Auslastung der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1997

Stand am 31.12.

Utilizzazione degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1997

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)	
Obervinschgau	20.448	6.443	31,5	121	38	Alta Val Venosta
Stilfs	20.960	7.381	35,2	83	29	Stelvio
Latsch-Martell	3.716	739	19,9	177	35	Laces-Val Martello
Schnalstal	11.328	3.186	28,1	69	19	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	6.992	1.143	16,3	85	14	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	13.374	2.118	15,8	165	26	Val Passiria
Sarntal	5.867	903	15,4	128	20	Val Sarentino
Ritten	3.846	1.173	30,5	82	25	Renon
Eggental-Jochgrimm	32.958	9.767	29,6	151	45	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	82.975	23.769	28,6	103	30	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	31.328	6.621	21,1	92	20	Valle Isarco
Wipptal	26.082	6.549	25,1	134	34	Alta Valle Isarco
Ahrntal	23.143	7.882	34,1	198	67	Valle Aurina
Pustertal	47.488	16.147	34,0	124	42	Val Pusteria
Hochabtei	61.787	22.872	37,0	139	52	Alta Val Badia
Hochpustertal	27.073	6.675	24,7	128	32	Alta Pusteria
Etschtal	2.295	237	10,3	-	-	Val d'Adige
Insgesamt	421.660	123.604	29,3	118	35	Totale

(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
Personen trasportate in media all'ora/ettari di superficie delle piste da sci

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 8 / Prospetto 8

Seilbahnen nach Bauperioden - 1997

Stand am 31.12.

Impianti a fune per data di costruzione - 1997

Situazione al 31.12.

JAHRE	Umlaufbahnen (C)	Zweiseilpendelbahnen (B)	Sessellifte und Korb-lifte (M)	Schilifte (S)	Standseilbahnen (F)	Schrägaufzüge (A)	Insgesamt	ANNI
	Funivie monofune (C)	Funivie bifune (B)	Seggiovie e cabinovie (M)	Sciovie (S)	Funicolari (F)	Ascensori inclinati (A)	Totale	
vor 1970	-	12	6	34	1	-	53	prima del 1970
1970-1979	-	8	27	106	-	-	141	1970-1979
1980-1989	21	4	35	47	-	-	107	1980-1989
1990 und später	34	-	41	23	-	1	99	dal 1990 in poi
Insgesamt	55	24	109	210	1	1	400	Totale
<i>Durchschnittsalter (Jahre)</i>	6	28	12	19	94	neu nuovo	16	<i>Età media (anni)</i>

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 9 / Prospetto 9

Länge der Seilbahnanlagen - 1997

Stand am 31.12.

Lunghezza degli impianti a fune - 1997

Situazione al 31.12.

LÄNGE IN METERN	Umlaufbahnen (C)	Zweiseilpendelbahnen (B)	Sessellifte und Korb-lifte (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	6	-	41	147	-	1	195	fino a 800
801-1.600	22	2	54	62	-	-	140	801-1.600
1.601-2.400	19	16	13	1	1	-	50	1.601-2.400
2.401-3.200	8	4	1	-	-	-	13	2.401-3.200
über 3.200	-	2	-	-	-	-	2	oltre 3.200
Insgesamt	55	24	109	210	1	1	400	Totale
<i>Mittlere Länge (Meter)</i>	1.623	2.194	1.011	666	2.368	800	986	<i>Lunghezza media (metri)</i>

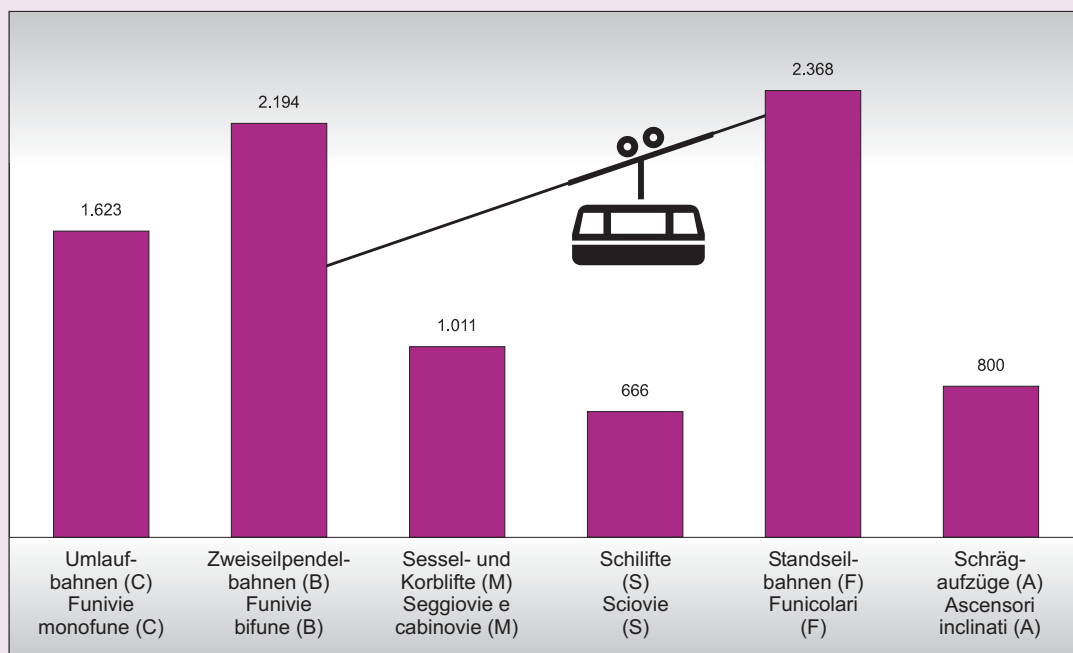
Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Grafik 3 / Grafico 3

Durchschnittliche Länge der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997
Stand am 31.12.

Lunghezza media degli impianti a fune per tipo di impianto - 1997
Situazione al 31.12.



Landesinstitut für Statistik - 1998/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1998/Ir



3 Wirtschaftsdaten

Dati economici

Übersicht 10 / Prospetto 10

Beförderte Personen nach Art der Seilbahnanlage (a) - Wintersaisonen 1980/81 bis 1996/97

Persone trasportate per tipo di impianto (a) - Stagioni invernali 1980/81 fino 1996/97

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

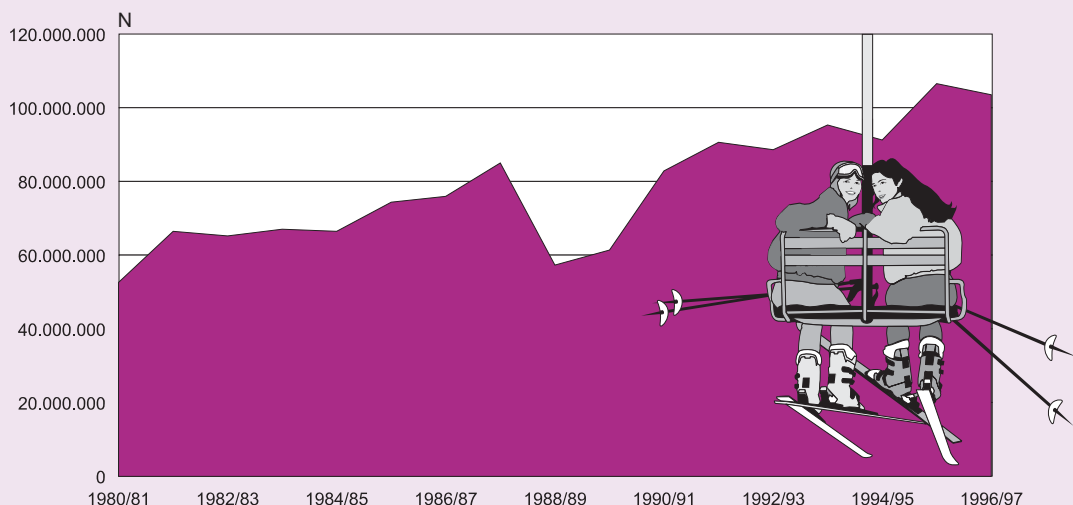
- (a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für die betreffende Wintersaison statistische Daten geliefert haben. Die fehlenden Werte betreffen sehr kleine Anlagen, die übergangen werden können. Für die genaue Definition der Anlagearten siehe Übersicht in der 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 1996/97**Personen trasportate sugli impianti a fune - Stagioni invernali 1980/81 fino 1996/97**

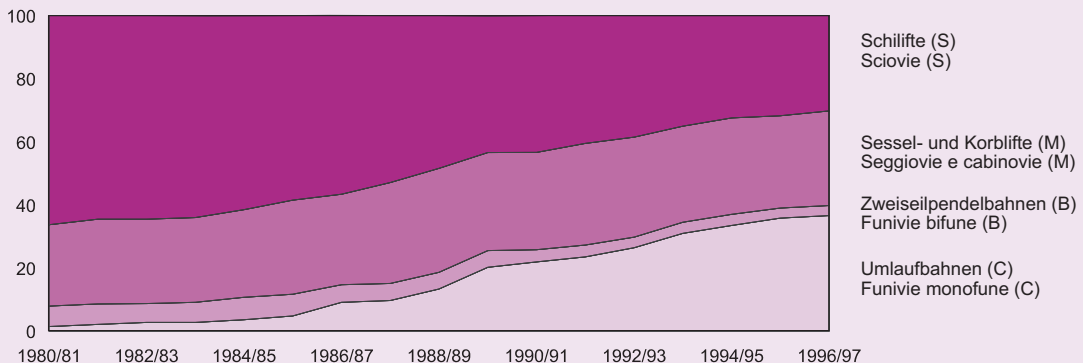
Landesinstitut für Statistik - 1998/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1998/Ir

Grafik 5 / Grafico 5

Beförderte Personen nach Arten der Seilbahnanlagen - Wintersaisonen 1980/81 bis 1996/97
 Prozentuelle Verteilung

Personen trasportate per tipo di impianto - Stagioni invernali 1980/81 fino 1996/97
 Distribuzione percentuale



Landesinstitut für Statistik - 1998/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1998/Ir

Übersicht 11 / Prospetto 11

Beförderte Personen nach Planungsräumen (a) - Wintersaisonen 1994/95 bis 1996/97**Personen trasportate per ambito di pianificazione (a) - Stagioni invernali 1994/95 fino 1996/97**

PLANUNGSRÄUME	1994/95	1995/96	1996/97	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	4.353.784	4.382.218	4.780.551	Alta Val Venosta
Stilfs	3.505.765	3.609.810	3.362.063	Stelvio
Latsch-Martell	371.292	600.737	451.186	Laces-Val Martello
Schnalstal	2.859.397	2.578.663	2.484.818	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	1.281.160	1.480.115	1.539.691	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	1.230.549	1.478.280	1.545.714	Val Passiria
Sarntal	585.489	757.970	746.868	Val Sarentino
Ritten	168.440	355.046	378.851	Renon
Eggental-Jochgrimm	6.587.875	8.293.517	7.845.926	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	17.629.093	21.722.649	21.073.460	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	4.151.598	4.905.625	5.384.883	Valle Isarco
Wipptal	4.824.478	5.452.825	5.679.640	Alta Valle Isarco
Ahrental	6.434.121	7.201.636	6.473.721	Valle Aurina
Pustertal	14.989.646	17.246.234	16.684.359	Val Pusteria
Hochabtei	16.468.493	20.395.796	19.350.445	Alta Val Badia
Hochpustertal	5.707.327	6.011.460	5.647.127	Alta Pusteria
Etschtal	120.157	118.110	123.906	Val d'Adige
Insgesamt	91.268.664	106.590.691	103.553.209	Totale

(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 übergangen werden können

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

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 12 / Prospetto 12

Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1996**Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1996**

A. Betriebsertrag Valore della produzione	Werte in Tausend Lire Valori in migliaia di lire	
Erlöse aus dem Transport Proventi del traffico		245.740.427
Im Anlagevermögen aktivierte Eigenleistungen Incrementi di capitale fisso per lavori interni		2.209.361
Sonstige betriebliche Erträge: Altri ricavi e proventi:		15.032.300
a) Verschiedene Diversi	10.205.983	
b) Zuschüsse auf Betriebsaufwendungen: Contributi in conto esercizio:		
- vom Staat dallo Stato	721.638	
- von der Provinz dalla Provincia	3.083.515	
- von den Gemeinden dai Comuni	857.011	
- von anderen da altri	164.153	
Gesamtsumme Betriebsertrag Totale valore della produzione		262.982.088
B. Herstellungskosten Costi della produzione		
Aufwendungen für Verbrauchsgüter und sonstige Güter: Acquisti materie di consumo, merci:		27.002.570
a) Treibstoffe Carburanti	5.021.362	
b) Schmiermittel Lubrificanti	653.393	
c) Elektrische Antriebsenergie Energia elettrica per trazione	13.184.611	
e) Ersatzteile Ricambi	3.878.645	
f) Verschiedene Güter Materiali vari	4.264.559	
Aufwendungen für bezogene Leistungen: Acquisti di servizi:		36.869.513
a) Instandhaltung von seiten Dritter Manutenzioni esterne	9.368.914	
b) Versicherungen Assicurazioni	3.339.959	
c) Sonstige Dienstleistungen Altre prestazioni di servizi	24.160.640	
Aufwendungen für die Nutzung von Gütern Dritter Per il godimento di beni di terzi		4.491.491
Personalaufwand Costi del personale		62.303.236
Abschreibungen und Abwertungen Ammortamenti e svalutazioni		75.379.079
Bestandsveränderungen der Hilfs- und Betriebsstoffe sowie sonstiger Güter Variazione delle rimanenze di materie sussidiarie, di consumo e merci		-46.096
Zuführungen zu Rückstellungen für Risiken Accantonamenti per rischi		964.913
Sonstige betriebliche Aufwendungen Oneri diversi di gestione		9.055.027
Gesamtsumme Herstellungskosten Totale costi della produzione		216.019.733

Übersicht 12 / Prospetto 12 - Fortsetzung / Segue

Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1996**Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1996**

Werte in Tausend Lire Valori in migliaia di lire

Differenz zwischen Betriebsertrag und Herstellungskosten (A - B)		46.962.355
Differenza tra valore e costi della produzione (A - B)		
C. Erträge und Aufwendungen im Finanzierungsbereich		
Proventi ed oneri finanziari		
Erträge aus Beteiligungen	704.600	
Proventi da partecipazioni		
Sonstige finanzielle Erträge	5.100.099	
Altri proventi finanziari		
Passivzinsen und sonstige finanzielle Belastungen	-17.640.678	
Interessi e altri oneri finanziari		
Gesamtdifferenz zwischen Erträgen und Aufwendungen im Finanzierungsbereich		-11.835.979
Totale proventi e oneri finanziari		
D. Wertberichtigungen auf Finanzanlagen		
Rettifiche di valore di attività finanziarie		
Aufwertungen	143.000	
Rivalutazioni		
Abwertungen	-323.904	
Svalutazioni		
Nettoberichtigungen auf Finanzanlagen		
Totale delle rettifiche		-180.904
E. Außerordentliche Erträge und Aufwendungen		
Proventi e oneri straordinari		
Außerordentliche Erträge	6.455.386	
Proventi straordinari		
Außerordentliche Aufwendungen	-1.929.173	
Oneri straordinari		
Differenz der außerordentlichen Erträge und Aufwendungen		4.526.213
Jahresüberschuß/-fehlbetrag vor Steuern (Summe A - B + C + D + E)		39.471.685
Risultato prima delle imposte (Totale A - B + C + D + E)		
Steuern auf das Betriebsergebnis	-14.043.591	
Imposte sul reddito d'esercizio		
Jahresüberschuß nach Steuern		
Risultato d'esercizio al netto delle imposte		25.428.094
Wertberichtigungen nur aufgrund von Steuerbestimmungen (vorgezogene Abschreibungen)	0	
Rettifiche di valore operate esclusivamente in applicazione di norme tributarie (Ammortamenti anticipati)		
Zuführungen zu Rückstellungen nur aufgrund von Steuerbestimmungen Accantonamenti operati esclusivamente in applicazione di norme tributarie	0	
Bilanzgewinn/-verlust		
Utile/perdita d'esercizio		25.428.094

- (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 - 1996

Einschließlich der im Anlagevermögen aktivierten Eigenleistungen

Spese per investimenti - 1996

Compreso l'incremento di capitali fissi per lavori interni

Werte in Tausend Lire Valori in migliaia di lire

1. Anlagen Infrastrutture			45.227.921
Neubauten		42.207.467	
Nuove costruzioni			
Außerordentliche Instandhaltung		3.020.454	
Manutenzione straordinaria			
2. Andere Betriebsgeräte Mezzi di esercizio			30.251.460
Ankauf neuer Betriebsmittel	Anzahl numero	29.321.343	
Acquisto mezzi nuovi			
Ankauf gebrauchter Betriebsmittel	Anzahl numero	660.285	
Acquisto mezzi usati			
Außerordentliche Instandhaltung		269.832	
Manutenzione straordinaria			
3. Sonstige Investitionsausgaben Altri investimenti			7.342.783

Gesamtsumme Investitionsausgaben Totale spese per investimenti		82.822.164
---	--	-------------------

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 14 / Prospetto 14

Technische Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 bis 1997

In Millionen Lire

Investimenti tecnici in impianti a fune - 1980 fino 1997

In milioni di lire

JAHRE ANNI	Investitionen Investimenti	JAHRE ANNI	Investitionen Investimenti
1980	6.693	1989	60.210
1981	18.592	1990	32.328
1982	7.452	1991	23.126
1983	11.810	1992	37.714
1984	9.365	1993	46.731
1985	12.249	1994	24.931
1986	34.806	1995	52.386
1987	22.323	1996	36.752
1988	30.278	1997	35.823

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

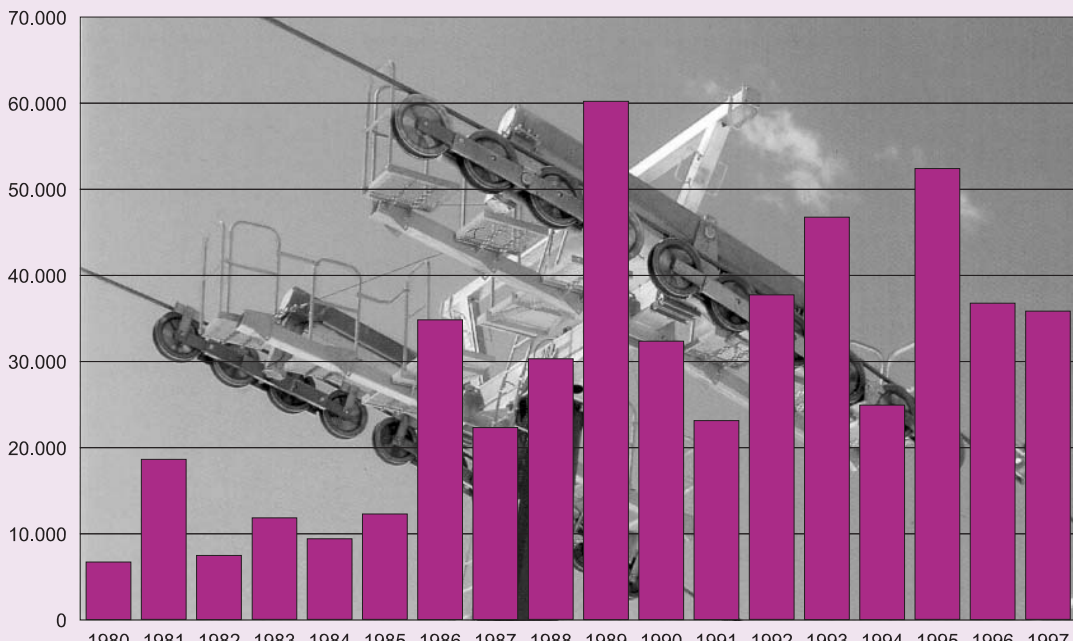
Grafik 6 / Grafico 6

Technische Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 bis 1997

In Millionen Lire

Investimenti tecnici in impianti a fune - 1980 fino 1997

In milioni di lire



Landesinstitut für Statistik - 1998/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1998/Ir

Übersicht 15 / Prospetto 15

Beschäftigte der Seilbahnanlagen (a) - 1992 bis 1996**Addetti agli impianti a fune (a) - 1992 fino 1996**

JAHRE ANNI	Insgesamt Totale	Unbefristete Angestellte Addetti fissi	Saisonangestellte Addetti stagionali	Erfassungsquote in % (b) % di copertura (b)
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

(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 a fune che hanno fornito dati sul totale dei concessionari

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 16 / Prospetto 16

Unfälle an Seilbahnanlagen - 1993 bis 1997**Incidenti sugli impianti a fune - 1993 fino 1997**

	1993	1994	1995	1996	1997	
Ereignisse (a)	-	-	25	16	24	Eventi (a)
Unfälle	51	64	29	45	46	Incidenti
Verletzte	40	44	28	51	49	Feriti
Tote	-	(b) 1	(c) 1	-	(c) 1	Morti

- (a) Unter Ereignisse werden Betriebsstörungen aufgelistet. Als Unfälle gelten Vorkommnisse, bei denen Menschen zu Schaden kommen. Bis einschließlich 1994 wurden die Unfälle und Ereignisse zusammengefaßt als Unfälle aufgelistet.
Sotto la voce eventi vengono elencati i disservizi. Gli accadimenti che comportano danni alle persone vengono catalogati come incidenti. Fino al 1994 gli incidenti e gli eventi sono stati rilevati congiuntamente come incidenti.
- (b) Der Todesfall ist nicht auf einen Unfall zurückzuführen. Es handelt sich dabei um einen natürlichen Tod während der Fahrt mit dem Sessellift
Questo caso di morte non è da ricondurre ad un incidente. Si tratta di una morte naturale avvenuta durante il tragitto in seggiovia
- (c) 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

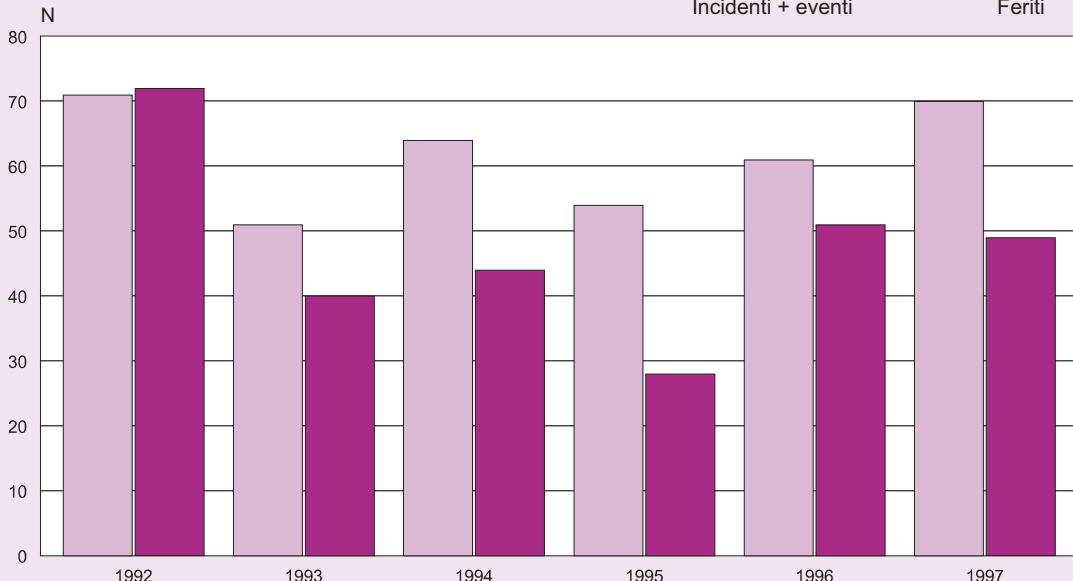
Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Grafik 7 / Grafico 7

Unfälle an Seilbahnanlagen - 1992 bis 1997**Incidenti sugli impianti a fune - 1992 fino 1997**

■ Unfälle + Ereignisse
■ Incidenti + eventi

■ Verletzte
■ Feriti



Landesinstitut für Statistik - 1998/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1998/Ir



4 Vergleiche mit anderen Gebieten

Confronti con altri ambiti territoriali

Übersicht 17 / Prospetto 17

Vergleiche mit anderen Schigebieten - 1997

Stand am 31.12.

Confronti con altre zone sciistiche - 1997

Situazione al 31.12.

ANLAGEARTEN	Anlagen Impianti	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Länge (in Metern) Lunghezza (in metri)		Anlagen je 1.000 km ² Impianti per 1.000 km ²	TIPO D'IMPIANTO
			Insgesamt totale	je Anlage per impianto		
Umlaufbahnen (C)	55	112.653	89.247	1.622,7	7,4	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	24	10.227	52.654	2.193,9	3,2	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	109	138.713	110.230	1.011,3	14,7	(M)
Schilifte (S)	210	158.867	139.835	665,9	28,4	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)
Insgesamt	400	421.660	394.401	986,0	54,1	Totale

Südtirol / Alto Adige

Umlaufbahnen (C)	55	112.653	89.247	1.622,7	7,4	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	24	10.227	52.654	2.193,9	3,2	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	109	138.713	110.230	1.011,3	14,7	(M)
Schilifte (S)	210	158.867	139.835	665,9	28,4	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)
Insgesamt	400	421.660	394.401	986,0	54,1	Totale

Provinz Trient / Trentino

Umlaufbahnen (C)	37	74.143	62.615	1692,3	6,0	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)	116	135.300	114.060	983,3	18,7	(M)
Schilifte (S)	125	88.059	63.598	508,8	20,1	Sciovie (S)
Insgesamt	290	306.127	259.626	895,3	46,7	Totale

Bundesland Tirol (a) / Tirolo (a)

Umlaufbahnen (C)	69	112.289	142.522	2.065,5	5,5	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)	321	400.547	412.995	1.286,6	25,4	(M)
Schilifte (S)	816	689.124	421.429	516,5	64,5	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	7	9.316	14.041	2.005,9	0,6	Funicolari (F)
Insgesamt	1.230	1.218.998	1.029.275	836,8	97,3	Totale

Übersicht 17 / Prospetto 17 - Forsetzung / Segue

Vergleiche mit anderen Schigebieten - 1997

Stand am 31.12.

Confronti con altre zone sciistiche - 1997

Situazione al 31.12.

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

Bundesland Salzburg (a) / Salisburgo (a)

Umlaufbahnen (C)	40	74.902	73.879	1.847,0	5,6	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	12	10.573	20.429	1.702,4	1,7	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	134	195.882	168.033	1.254,0	18,7	(M)
Schilifte (S)	486	433.016	115.350	237,3	67,9	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	7	5.234	8.781	1.254,4	1,0	Funicolari (F)
Insgesamt	679	719.607	386.472	569,2	94,9	Totale

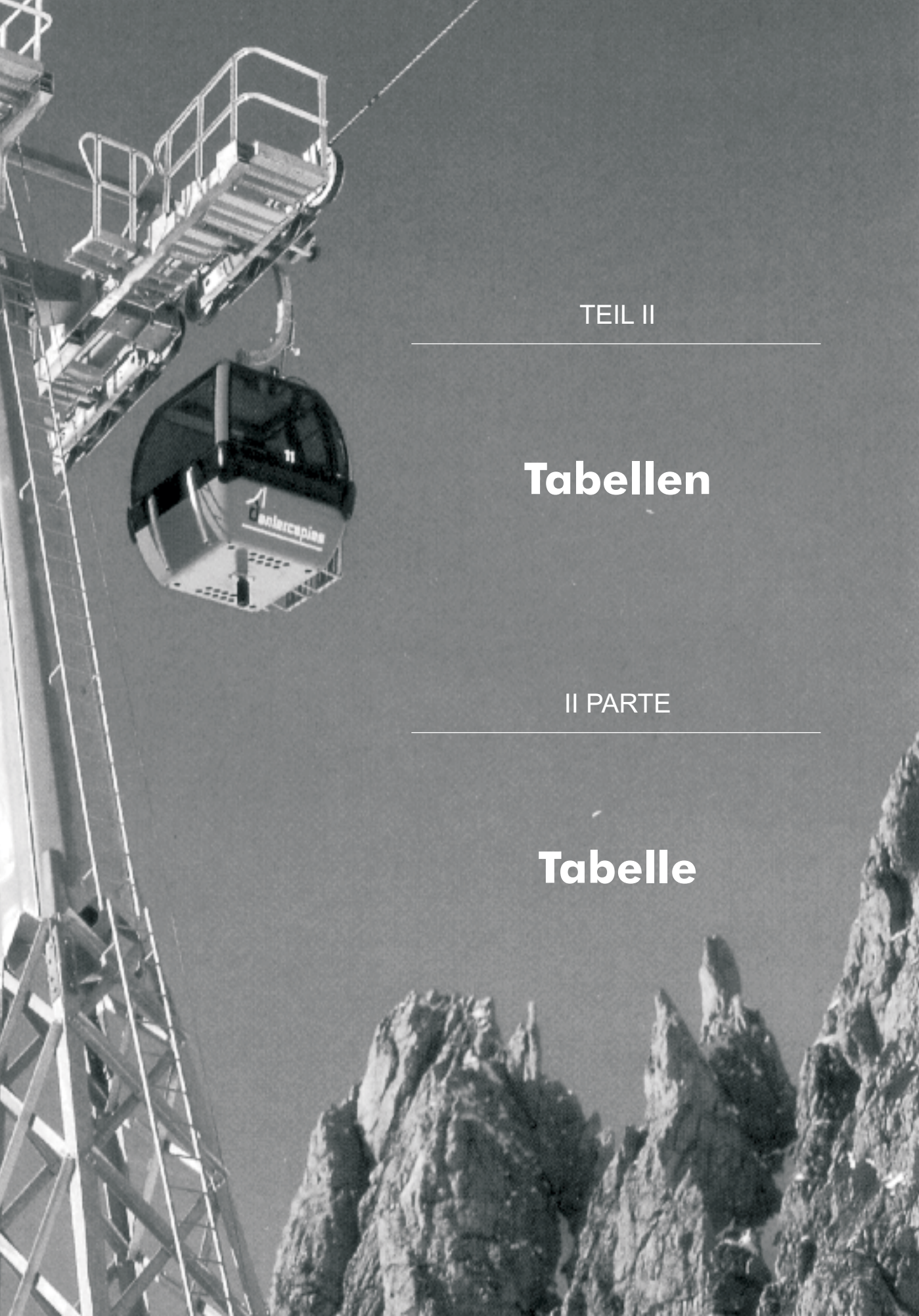
Bundesland Vorarlberg (a) / Vorarlberg (a)

Umlaufbahnen (C)	12	19.494	21.619	1.801,6	4,6	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	16	6.387	26.580	1.661,3	6,2	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	100	118.330	107.277	1.072,8	38,4	(M)
Schilifte (S)	246	205.174	109.537	445,3	94,6	Sciovie (S)
Insgesamt	374	349.385	265.013	708,6	143,8	Totale

(a) Stand am 31.12.1996
Situazione al 31.12.1996

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 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förder- leistung (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 ALTA VAL VENOSTA							
1.870	405	1.146	2	2,5	1.440	421.754
2.227	181	935	2	3,0	720	291.247	130.507
1.420	374	999	2	3,5	1.429	315.795
1.513	65	575	1	2,8	720	269.604	46.191
1.495	614	2.330	6	5,0	7.620	2.589.348	1.735.226
1.949	363	1.145	3	2,6	1.200	736.200	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	4.803	1.728.511	1.113.892
2.153	298	800	3	2,3	1.500	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	4.218	1.329.676	1.819.700
2.142	268	967	1	3,0	698	668.960	187.001
2.124	56	326	1	2,5	720	40.082
2.138	361	1.588	2	3,5	1.200	433.632
1.482	212	1.304	1	3,0	938	137.964
1.788	95	408	1	2,5	418	88.616	49.348
2 STELVIO							
1.579	632	2.055	2	2,5	2.128	707.983	224.582
2.254	204	608	1	2,5	750	473.625	97.862
2.200	152	569	2	3,0	480	136.496
3.036	141	828	25	8,0	6.638	1.037.055	84.347
3.170	61	612	1	2,8	540	76.140
3.070	98	445	2	2,8	705	42.935
3.200	151	785	1	2,8	895	87.477
3.190	145	783	1	2,8	600	90.840
3.034	164	618	2	3,2	598	86.710
3.172	219	1.534	1	3,2	1.200	196.800
3.172	216	1.535	2	3,2	900	197.037
1.851	489	1.144	2	2,5	2.828	893.562	501.154
2.281	198	703	2	3,2	1.028	502.692	178.290
2.275	236	843	2	3,2	900	212.580

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
Sulden-Kanzel			
M115o	Solda-Pulpito KANZELLIFT	095	Langenstein - Kanzel GmbH
S428o	VERTANA - SONNENLIFT	095	Langenstein - Kanzel GmbH
S635o	SULDEN	095	Langenstein - Kanzel GmbH
Madritschjoch			
B48o	Passo Madriccio SULDEN - SCHAUBACHHHÜTTE	095	Seilbahnen Sulden GmbH
CS56o	VORDERER - SCHÖNTAUF	095	Seilbahnen Sulden GmbH
M225o	SCHÖNTAUF	095	Seilbahnen Sulden GmbH
S560o	MADRITSCHJOCH I	095	Seilbahnen Sulden GmbH
Einzelne Anlagen			
Impianti sparsi			
S400o	THÖNI	095	Trafoi GmbH
S411o	CEVEDALE	095	Kössler Ottile Annemarie geb. Pichler
3 LATSCH-MARTELL			
Latsch			
Laces			
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
4 SCHNALSTAL			
Lazaun			
M176p	LAZAUN	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S429p	KURZRAS II	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S675p	GLOCKENLIFT	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
Schnals-Gletscher			
Senales-Ghiacciaio			
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
5 VIGILJOCH-ULTEN			
Vigiljoch			
Giogo San Vigilio			
B31q	LANA - VIGILJOCH	041	Vigiljoch GmbH
M102q	VIGILJOCH - LARCHBODEN	041	Vigiljoch GmbH
S378q	SEEHOF	020	St. Vigiliuslift, Dirler & C. KG
S381q	JOCHER	041	Klotz Ägidius
Schwemmallm			
M165q	LARCHERBERG - BREITEBEN	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH
M218q	ASMOL - MUTECK	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH
M244q	SCHWEMMALLM	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH
S605q	ÜBUNGSLIFT	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Talstation (Meereshöhe)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förder- leistung (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	985	2.445	708.568
1.869	42	220	1	2,2	645		494.273
2.183	230	659	1	3,2	815		27.090
							187.205
2.822	392	1.040	4	4,0	1.600	5.790	2.152.311
1.905	703	2.883	55	10,0	790		1.632.340
2.817	292	872	4	2,2	2.200		643.390
2.612	272	1.536	2	3,2	1.200		326.400
1.525	53	258	1	2,0	581	1.131	44.913
1.896	26	222	1	2,3	550		30.613
							14.300
3 LACES-VAL MARTELLO							
1.184	756	1.604	2	2,5	1.028	3.676	1.484.043
1.854	392	1.226	2	2,5	1.028		445.784
1.859	92	370	1	2,5	720		65.952
1.806	265	816	2	3,2	900		238.770
4 VAL SENALES							
2.006	430	1.292	2	2,5	1.150	2.950	606.135
2.005	63	291	1	3,0	900		494.040
2.009	61	288	1	3,0	900		56.880
							55.215
2.022	1.190	2.154	80	8,0	800	8.378	2.951.199
2.775	239	532	2	2,1	1.028		1.951.151
2.775	239	521	3	2,3	1.800		245.178
2.776	484	1.783	2	2,7	1.120		429.300
3.010	192	739	4	2,4	2.400		541.968
2.856	257	1.468	1	2,8	615		460.800
2.863	267	1.478	1	2,8	615		157.932
							164.021
5 GIOGO SAN VIGILIO-VAL D'ULTIMO							
328	1.158	2.216	25	7,0	212	1.612	458.152
1.495	321	1.546	1	2,3	360		245.413
1.694	90	612	2	3,0	600		115.672
1.742	98	558	1	2,8	440		54.000
							43.067
1.505	400	926	2	2,5	900	5.380	1.719.492
2.120	404	1.214	3	2,6	1.560		360.000
1.851	312	858	4	2,4	2.200		630.240
1.854	59	227	1	2,2	720		687.060
							42.192

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

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			
	Meran 2000 Merano 2000		
B47r	MERAN NAIF - PIFFINGERKÖPFL	005	Ifinger Seilbahnen AG
M104r	MITTAGER	005	Ifinger Seilbahnen AG
M105r	KIRCHSTEIGERALM - KESSELWANDJOCH	005	Ifinger Seilbahnen AG
M106r	FALZEBEN	005	Ifinger Seilbahnen AG
M179r	WALLPACH	005	Ifinger Seilbahnen AG
M223r	ST. OSWALD	005	Ifinger Seilbahnen AG
M224r	PIFFING	005	Ifinger Seilbahnen AG
	Taser TASER	087	Gamper Karl
	Pfelders Plan Passiria		
M196r	GRÜNBODEN	054	Skilift Pfelders GmbH
S384r	GAMPEN	054	Skilift Pfelders GmbH
S601r	ZEPBICHL	054	Skilift Pfelders GmbH
S669r	OBERE BÖDEN	054	Skilift Pfelders GmbH
7 SARNTAL			
	Reinswald S. Martino Sarentino		
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
	Einzelne Anlagen Impianti sparsi		
S365r	FELDRAND	086	Groß Rungger Anna Maria
S373r	REINSWALD	086	Kofler Georg
8 RITTEN			
	Pemmnern Tre Vie		
M152h	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
	Einzelne Anlagen Impianti sparsi		
S622h	IN DER HÖLL	072	Sportförderungsgenossenschaft Gen.m.b.H.
9 EGGETAL-JOCHGRIMM			
	Karerpaß Carezza		
CS52h	KARERSEE - ROSENGARTEN	058	Sessellift Karersee - Rosengarten AG
M100h	LAURIN II	058	Gondellifte Laurin AG
M123h	LAURIN I	058	Gondellifte Laurin AG
M187h	TSCHEIN	058	Latemar - Karersee GmbH
M206h	CHRISTOMANNOS	058	Sciovia Christomannos S.r.l.
M232h	LAURIN III	058	Gondellifte Laurin AG
S354h	ROSENGARTEN	058	Kaufmann Ferdinand
S357h	GOLF I	058	Sciovia Christomannos S.r.l.

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Talstation (Meereshöhe) (Meter)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förder- leistung (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)
6 VAL PASSIRIA							
653	1.240	3.631	50	8,5	7.010	2.394.237	948.435
1.944	326	1.245	1	2,5	500	619.980	
1.940	363	1.735	2	2,8	688	224.288	
1.605	275	1.635	1	1,9	785	284.563	
1.675	235	945	2	2,5	631	173.525	
1.848	351	1.402	3	2,5	1.200	282.000	
1.893	148	1.460	3	2,3	1.656	581.256	
					1.550	228.625	
1.430	122	333	1	2,8	600	73.200
					600	73.200	
1.612	385	926	2	2,5	4.186	835.365	579.749
1.627	82	412	1	3,0	1.200	461.928	
1.629	52	325	1	3,0	900	73.800	
1.939	213	645	2	3,0	900	46.746	
					1.186	252.891	
7 VAL SARENTINO							
1.575	557	1.804	6	5,0	4.920	1.799.094	479.822
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	947	67.436
1.245	25	249	1	2,0	582	58.311	
					365	9.125	
8 RENON							
1.536	538	2.293	2	2,5	3.132	911.217	366.514
2.022	238	1.434	1	3,5	718	386.284	
2.012	238	1.434	2	3,5	718	170.561	
1.841	183	726	2	3,0	796	189.249	
					900	165.123	
1.158	134	608	1	2,8	714	95.805
					714	95.805	
9 VAL D'EGA-PASSO OCLINI							
1.630	496	1.994	4	4,5	13.270	2.955.150	1.653.961
1.730	583	1.877	2	2,0	1.440	713.952	
1.320	397	2.255	2	2,5	319	186.073	
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	3,2	1.649	432.368	
1.636	93	682	1	3,0	900	175.500	
					896	82.952	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
S368h	MOSERALM	058	Auer Karl
S374h	HUBERTUS	058	Dejori Christian
S435h	MASARÈ	058	Pichler Johann
S597h	FRANZIN	058	Latemar - Karersee GmbH
S655h	MOSERALM I	058	Auer Karl
S678h	GOLF II	058	Sciovia Christomannos S.r.l.
Obereggen			
CS08h	ABSAM - MAIERL	059	Obereggen AG
CS16h	OBEREGGEN - OBERHOLZ	059	Obereggen AG
M167h	OCHSENWEIDE	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	LANER	059	Obereggen AG
S509h	CAMPO SCUOLA LATEMAR	059	Incremento Turistico Alpe Pampeago S.p.A. - I.T.A.P.
S514h	EBEN	059	Obereggen AG
Jochgrimm			
Passo Oclini			
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.
S495h	KALDITSCH	001	Jochgrimm KG des Alfons Foppa & Co.
S684h	SCHWARZHORN 2	001	Jochgrimm KG des Alfons Foppa & Co.
Einzelne Anlagen			
Impianti sparsi			
S352h	DEUTSCHNOFEN	059	Pichler Karl
S364h	PANORAMA	059	Gallmetzer Stefan
S648h	FUCHS - PARZAI	023	Lantschner Alois

10 GRÖDEN-SEISERALM

Kastelruth			
Castelrotto			
M081I	MARINZEN	019	Marinzen GmbH
S245I	GUNS	019	Marinzen GmbH
S681I	GUNS 2	019	Marinzen GmbH
Seiseralm			
Alpe di Siusi			
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
B18m	ST. ULRICH - SEISERALM	019	Seilbahn St. Ulrich - Seiseralm AG
M072I	MONTE PIZ - RIFUGIO ICARO	019	Perathoner Anton
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	Idealifite KG des Anton Perathoner
M238I	LEO DEMETZ	019	Seilbahn St. Ulrich - Seiseralm AG
M240I	MEZDI	019	Piz AG
M246I	BAMBY	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S211I	EUROTEL I	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S216I	GOLDKNOPF I	019	Seiseralmbergbahnen GmbH
S217I	GOLDKNOPF II	019	Seiseralmbergbahnen GmbH
S226I	EUROTEL II	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S239I	HEXE	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S249I	SANON	019	Piz AG
S441I	FLORALPINA	019	Skilift Floralpina des Kofler Josef & Co. KG
S685I	LUDYLIFT	019	Piz AG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Talstation (Meereshöhe) (Meter)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förder- leistung (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)
1.653	160	707	1	2,5	770	123.177	
1.672	38	310	1	3,0	720	27.540	
1.929	273	709	1	2,9	650	177.255	
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	
					14.321	3.147.728	5.044.123
1.742	434	1.445	4	4,5	1.800	780.750	
1.590	536	1.840	4	4,5	1.800	964.620	
1.548	298	1.352	2	2,3	1.176	349.860	
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	
					3.482	599.694	757.912
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	
1.844	390	1.262	1	3,2	540	210.476	
1.999	105	631	1	2,5	720	75.787	
					1.885	238.530	137.002
1.357	127	617	1	2,8	715	90.662	
1.353	122	646	1	2,8	450	54.765	
1.110	129	626	1	2,9	720	93.103	
10 VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI							
					2.176	541.172	211.944
1.055	429	1.662	2	2,5	980	420.420	
1.085	177	909	1	2,8	597	105.550	
992	25	174	1	1,6	599	15.203	
					23.905	4.621.543	4.501.120
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	
1.227	774	1.847	50	10,0	545	421.721	
1.793	130	691	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	
1.823	57	372	1	2,8	900	51.300	
1.859	222	1.425	2	3,5	720	160.171	
2.082	130	699	1	3,5	868	112.840	
1.808	97	557	1	3,0	794	77.129	
1.916	89	608	1	3,2	900	80.100	
1.850	76	472	1	2,6	720	55.030	
1.705	228	1.188	2	3,0	800	182.400	
1.829	33	260	1	2,8	900	29.565	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
Seceda			
CC17m	S. CRISTINA - COL RAISER	085	Coldereiser S.r.l.
CS34m	FERMEDA - SECEDA	061	Seilbahnen Seceda AG
B14m	ST. ULRICH - FURNES	061	Seilbahnen Seceda AG
B15m	FURNES - SECEDA	061	Seilbahnen Seceda AG
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
Monte Pana			
M064m	MONTE PANÀ - MONT DE SEURA	085	Mo.Pa. S.r.l.
M065m	S. CRISTINA - MONTE PANÀ	085	Mo.Pa. S.r.l.
S199m	CULAC	085	Sciovia Culatsch di Stuffer F.R.F S.n.c.
S221m	JANON	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.
Ciampinoi			
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
S201m	CAMPO FREINA	089	Senoner Ernesto
S202m	TERZA PUNTA	089	Perathoner Ulrico
S438m	SOCHERS	089	Funivie Saslong S.p.A.
S467m	PIZA PRANSEIES	089	S.I.F. Selva - Impianti Funiviari Selva S.p.A.
S620m	BRUNO	085	Funivie Saslong S.p.A.
Danterceppies			
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.
Plan de Gralba			
B16m	PLAN DE GRALBA - PIZ SELLA	089	Piz de Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Romano
M070m	PLAN DE GRALBA - PIZ SETEUR	089	Sciovia del Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Romano
M188m	PIZ SELLA I	089	Piz de Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Romano
M189m	PIZ SELLA II	089	Piz de Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Romano
M222m	PIZ SETEUR	089	Mussner Vinzenz Ulrich
S210m	PIZ SETEUR - SASSOLUNGO	089	Sciovia del Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Romano
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 & Romano
S235m	DOLOMITI	089	Piz de Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Romano
S236m	GRAN PARADISO	089	Perathoner Josef & Co. KG
S572m	SOTSASSLONG	089	Sciovia Sotsasslong di Mussner AG e V. S.n.c.
Sellajoch			
Passo Sella			
M071m	PASSO SELLA - FORCELLA	089	T.E.S.S.L. S.r.l. c/o Studio Brutto e Romano
SASSOLUNGO			
M078m	PASSO SELLA - SASSO LEVANTE	089	Esercizi Turistici e Impianti - S.a.s.
S209m	PASSO SELLA	089	Esercizi Turistici e Impianti - S.a.s.
Wolkenstein			
Selva di Val Gardena			
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

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Talstation (Meereshöhe) (Meter)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förder- leistung (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)
1.546	545	2.333	8	5,0	1.846	7.994	3.374.136
2.043	473	1.884	4	4,5	2.000	945.000	
1.202	468	2.566	40	7,0	320	149.760	
1.718	732	2.045	60	10,0	700	512.400	
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	
					5.710	799.160	728.033
1.659	370	1.238	2	2,5	1.028	380.566	
1.390	239	842	2	2,0	900	214.830	
1.628	58	359	1	2,5	698	40.652	
1.700	62	391	1	2,4	636	39.368	
1.624	53	379	1	3,0	900	47.367	
1.604	66	618	1	2,8	648	42.898	
1.624	37	328	1	2,8	900	33.480	
					12.907	4.548.775	3.491.034
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	
1.508	107	297	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	
2.010	191	587	1	2,5	525	100.202	
2.039	165	665	1	3,0	882	145.530	
					5.502	1.915.534	1.750.186
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	
					11.534	2.139.332	4.775.635
1.800	449	1.680	100	10,0	1.200	538.644	
1.789	274	944	2	2,3	1.028	282.124	
2.013	150	877	3	2,3	1.730	259.967	
2.156	87	372	2	2,3	1.030	89.713	
1.925	91	541	3	2,3	1.794	163.433	
1.995	216	1.246	1	3,2	900	194.724	
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	
					2.736	561.051	733.545
2.190	493	1.522	2	2,0	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	
					7.198	666.364	1.502.229
1.577	178	447	4	2,5	2.000	356.440	
1.560	30	274	1	3,0	895	26.403	
1.740	104	476	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	476	1	3,0	898	93.105	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

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

Einzelne Anlagen**Impianti sparsi**

S223m	PLAN DA TIESA	089	Comploj Leo
S224m	PALMER	019	Skilift Palmer KG d. Mahlknecht K. & Co.
S230m	PRINCIPE	089	Mussner Gerhard
S242m	PIZ RONC	019	Ronc S.r.l.
S250m	FURDENAN	019	Furdenan S.n.c. di Ewald Insam OHG

11 EISACKTAL**Plose**

CC09s	ST. ANDRÄ - KREUZTAL	011	Neue Plose AG
M095s	MONTE FANA	011	Sciovie del Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Romano
M151s	PALMSCHOSS - KREUZTAL	011	Neue Plose AG
M193s	KREUZTAL - PROPINE	011	Neue Plose AG
M194s	ROSSALM - PFANNSPITZE	011	Neue Plose AG
M199s	PLOSE	011	Neue Plose AG
S330s	PLOSE	011	Sciovie del Sella S.p.A. c/o Studio Brutto & Romano
S340s	TRAMETSCH	011	Neue Plose AG
S575s	SCHULLIFT KREUZTAL	011	Neue Plose AG
S677s	RANDÖTSCH	011	Neue Plose AG

Gitschberg**Monte Cuzzo**

CC05s	MERANSEN - GITSCHBERG	074	Gitschberg AG
M239s	BREITEBEN	110	Gitschberg AG
S455s	SERGERWIESE	074	Gitschberg AG
S456s	GITSCHBERG	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

Vals-Jochtal**Valles**

M159s	JOCHTAL	074	Skikarussel Jochtal AG
M233s	MITTERLING	074	Skikarussel Jochtal AG
S328s	LUCKNER - SCHWAND	074	Skikarussel Jochtal AG
S590s	HINTERBERG	074	Skikarussel Jochtal AG
S591s	STEINERMANDL	074	Skikarussel Jochtal AG
S627s	SCHILLING	074	Skikarussel Jochtal AG
S664s	TASA	074	Skikarussel Jochtal AG
S670s	RESTAURANTLIFT	074	Skikarussel Jochtal AG

Einzelne Anlagen**Impianti sparsi**

S550s	FILLER	033	Skilift St. Magdalena, Obexer & C. OHG
S642s	TULPER	044	Skilift Tulper S.a.s. di Winkler Hermann KG
S645s	MADERS	116	Skilift Maders GmbH
S647s	RUNGG	044	Skilift Lüsen GmbH
S666s	FILLERSTEIN	033	Skilift St. Magdalena, Obexer & C. OHG

12 WIPPTAL**Ladurns**

M098t	LADURNS	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S346t	LADURNER ALM	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S533t	LADURNS II	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH

Roßkopf**Monte Cavallo**

CC13t	STERZING - ROßKOPF	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
M192t	INTERNATIONAL	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Talstation (Meereshöhe) (Meter)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förder- leistung (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)
					3.313	247.238	465.818
1.475	26	192	1	2,2	600	15.528	
1.224	46	235	1	2,5	682	31.645	
1.803	18	145	1	1,6	600	10.800	
1.349	179	563	1	3,1	711	126.949	
1.255	87	396	1	2,9	720	62.316	
11 VALLE ISARCO							
					11.171	4.305.985	2.145.116
1.071	979	2.673	6	5,0	1.800	1.762.128	
1.910	529	1.697	1	2,5	620	327.850	
1.625	356	988	2	2,0	600	213.300	
2.021	293	1.487	3	2,3	1.660	485.633	
2.191	312	1.105	3	2,3	1.800	561.258	
2.195	271	745	3	2,3	1.786	483.309	
2.304	139	655	1	3,5	900	125.253	
1.615	466	1.248	1	3,0	560	260.708	
2.028	77	437	1	2,8	725	55.825	
1.039	43	250	1	2,5	720	30.722	
					9.428	2.583.078	1.808.265
1.428	641	2.851	6	4,0	1.350	865.350	
2.043	168	771	4	2,4	1.920	321.600	
1.750	311	926	2	3,5	1.200	372.840	
2.206	307	840	2	3,5	1.188	365.191	
1.372	58	463	1	2,5	600	34.704	
1.740	370	1.012	1	2,8	801	296.602	
1.936	238	992	1	3,0	797	189.726	
1.411	87	459	1	3,0	672	58.585	
1.411	87	463	2	3,0	900	78.480	
					7.145	1.631.537	1.250.662
1.380	634	1.862	2	2,5	720	456.120	
1.765	242	563	2	2,5	1.200	290.400	
1.245	155	851	1	3,0	650	100.802	
1.851	243	961	2	3,0	1.200	291.600	
1.822	240	1.285	2	3,2	1.200	288.240	
1.374	102	747	1	3,0	900	91.350	
1.307	155	1.169	1	3,0	675	104.625	
1.996	14	150	1	1,7	600	8.400	
					3.476	501.818	162.245
1.238	258	1.130	1	3,0	720	185.652	
1.635	186	902	1	3,5	716	133.298	
1.004	115	391	1	2,8	720	82.656	
1.064	109	727	1	2,8	720	78.372	
1.300	36	214	1	1,7	600	21.840	
12 ALTA VALLE ISARCO							
					2.387	914.415	549.592
1.134	577	1.724	2	2,5	777	448.212	
1.700	286	1.137	2	3,5	890	254.522	
1.638	294	822	1	3,0	720	211.680	
					7.522	3.133.409	1.027.617
961	893	2.719	6	5,0	1.667	1.487.798	
1.892	269	836	3	2,3	1.764	474.992	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
M210t	TELFES	070	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
S343t	BRUNELLE	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
S490t	STOCK	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
S644t	STERZING	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
Ratschings			
Racines			
CS23t	RATSCHINGS - JAUFEN	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS37t	RINNERALM	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS46t	ENZIAN	070	Ratschings - Jaufen GmbH
M191t	BLOSEGG	070	Ratschings - Jaufen GmbH
M203t	SAXNER	070	Ratschings - Jaufen GmbH
M231t	KALCHERALM	070	Kalcher - Alm - Lifte GmbH
S552t	ABRAHAMWIESE	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S646t	BLOSEGG	070	Ratschings - Jaufen GmbH
Einzelne Anlagen			
Impianti sparsi			
S334t	SCHULLIFT KALCH	070	Sporthotel Kalcherhof KG c/o Studio Zadra
S345t	PFLERSCH	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S522t	ST. JAKOB	107	Skilift Sankt Jakob des Volgger Alois & Co. - OHG
S598t	GASSE	070	Skiliftgesellschaft Ridnaun - Gasse Wurzeralm GmbH

13 AHRNTAL

Speikboden			
Monte Spicco			
CS07u	SPEIKBODEN	017	Speikboden AG
CS26u	DRITTELSAND - SPEIKBODEN	017	Speikboden AG
CS39u	SEENOCK	017	Speikboden AG
CS53u	BERNHARD GLÜCK	017	Speikboden AG
M200u	ALM	017	Speikboden AG
M212u	ÜBUNGSLIFT	017	Speikboden AG
S674u	SPEIKBODEN BABY	017	Speikboden AG
Klausberg			
Cadipietra			
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
S303u	STEINHAUS	108	Klausberg Seilbahn AG
Rain in Taufers			
Riva di Tures			
S307u	BERGERLIFT	017	Berger Johann
S544u	PICHLLIFT	017	Steinkasserer Benjamin
Einzelne Anlagen			
Impianti sparsi			
S315u	RINSBACHERHOF	088	Reichegger Alois
S356u	DORFLIFT	108	Klausberg Seilbahn AG
S503u	WEISSENBACH	108	Kirchlner Ignaz

14 PUSTERTAL

Kronplatz			
Plan de Coronas			
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

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Talstation (Meereshöhe) (Meter)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förder- leistung (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)
1.797	322	1.060	4	2,2	2.396	770.314	
1.885	187	558	1	2,8	399	74.601	
1.555	437	1.460	1	3,3	715	312.348	
971	23	112	1	1,8	581	13.357	
					13.723	4.213.645	3.882.340
1.293	547	1.910	4	4,5	2.400	1.311.600	
1.790	276	1.126	4	4,0	2.400	663.480	
1.832	241	822	4	4,0	2.400	579.000	
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	
1.456	445	1.792	2	3,5	1.200	533.868	
					2.450	265.378	220.091
1.400	115	449	1	2,0	300	34.443	
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	
13 VALLE AURINA							
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	4,5	1.500	545.250	
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	
					12.300	3.592.638	4.095.813
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	
1.074	119	302	2	3,0	745	88.655	
					7.645	2.119.565	1.704.049
1.600	82	273	1	2,5	611	49.949
1.588	107	396	1	2,8	717	76.669	
					1.328	126.618	
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	
					1.870	128.697	141.138
14 VAL PUSTERIA							
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	
					38.853	15.415.727	13.987.662

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
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
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
M150u	HERRNEGG	013	Kronplatz Seilbahn AG
M202u	PRE DE PERES	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
M211u	RARA	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
S299u	KORER	013	Kronplatz Seilbahn AG
St. Vigil in Enneberg			
S. Vigilio di Marebbe			
CC24u	CIANEI - BRONTA	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
M085u	PIZ DE PLAIES	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
M213u	PEDAGÀ	047	Pedagà S.r.l.
S252u	CIAN ROSS	047	Pedagà S.r.l.
Einzelne Anlagen			
Impianti sparsi			
S295u	KEIL	106	Runggatscher Konrad
S324u	PANORAMA	096	Skiliftgesellschaft Terenten OHG d.M.Schmid
S466v	RIEPENLIFT	071	Riepenlift Antholz GmbH
S502v	SONNECK	071	Skilift Sonneck KG des Unterhuber Franz & Co.
S594u	HOHENBÜHL	096	Skilift Hohenbühl OHG des Engl Konrad & Co.

15 HOCHABTEI

Corvara			
Corvara in Badia			
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	PRALONGIÀ	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.
S254n	CAPANNA NERA	026	Sciovie Ladinia S.p.A.
S255n	CREP DE MONT	026	Funivie del Boe S.p.A.
S257n	CORVARA - PRALONGIÀ II	026	Sciovia Pralongia S.r.l.
S275n	ARMENTAROLA	006	Sciovia Armentarola di Wieser Giuseppe & Co. S.n.c.
S277n	ROBYLIFT	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
S283n	CODES	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
S564n	PRALONGIÀ I	026	Sciovia Pralongia S.r.l.
S602n	ABRUSÉ	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S607n	LA PARA	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
A01n	FERATA GRAN RISA	026	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
Grödnerjoch			
Passo Gardena			
CS29n	SODLISIA	026	Impianti Colfosco S.p.A.
CS36n	BOREST	026	Impianti Colfosco S.p.A.

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Talstation (Meereshöhe) (Meter)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förder- leistung (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)
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	
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	1.500	311.100	
2.029	248	1.194	6	4,5	2.200	546.260	
1.017	705	1.942	2	2,5	720	507.650	
1.739	277	874	3	2,3	1.783	493.000	
1.682	138	541	4	2,0	2.400	331.200	
971	104	714	1	3,0	900	93.348	
					5.687	720.740	1.104.080
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	
					2.948	469.971	345.932
1.267	154	883	1	2,8	705	108.514	
1.230	154	714	2	3,0	480	74.112	
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	
					35.459	8.771.169	11.683.953
1.547	653	2.634	12	5,0	2.400	1.567.080	
1.543	457	1.776	4	4,5	2.400	1.097.760	
1.560	421	1.025	4	4,5	2.400	1.009.776	
1.905	123	1.207	4	4,0	1.800	222.120	
1.433	652	1.876	110	10,0	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	
1.845	215	712	2	2,5	1.028	221.328	
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	
1.550	65	563	3	2,3	1.793	116.186	
1.799	210	765	2	2,5	1.195	250.902	
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	
1.594	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	
1.931	117	609	2	2,8	1.200	139.920	
1.925	75	434	1	2,8	715	53.711	
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	26	2,5	800	17.416	
					11.091	1.291.462	3.655.956
1.577	108	794	4	4,5	2.400	258.000	
1.543	35	1.063	4	4,5	2.400	83.520	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
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.
Col Pradat			
CS30n	FORCELLES	026	Impianti Colfosco S.p.A.
M087n	COL PRADAT	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S276n	STELLA ALPINA	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S279n	COLFOSCO II	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S469n	VAL	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S573n	SASSONGHER	026	Impianti Colfosco S.p.A.
Heilig Kreuz			
Pedraces-Santa Croce			
CS47n	PEDRACES - S. CROCE	006	Seggiovia S. Croce S.p.A.
M230n	PRADÜC	006	Seggiovia S. Croce S.p.A.
S270n	SCUOLA SCI PEDRACES	006	Seggiovia S. Croce S.p.A.
S571n	LA CRUSC	006	Seggiovia S. Croce S.p.A.
Gardenaccia			
M229n	SPONATA	006	Seggiovie Sompunt S.p.A.
M241n	DONINZ	006	Scovie Gardenaccia S.p.A.
S253n	ALTING	006	Costa Hubert
S640n	GARDENACCIA II	006	Scovie Gardenaccia S.p.A.
Untermoi			
Antermoia			
S267n	ANTERMOIA	082	Moling Engilberto
S284n	PIZ FONTANELLA	082	Piz Fontanella S.r.l.
S608u	MONTE MURO	082	Piz Fontanella S.r.l.

16 HOCHPUSTERTAL

Helm			
Monte Elmo			
CC22v	VIERSCHACH - HELM	077	Helmbahnen AG
B45v	SEXTEN - HELM	092	Helmbahnen AG
M156v	RAUT - KEGEPLÄTZE	077	Helmbahnen AG
M226v	HELM	077	Helmbahnen AG
M243v	ÜBUNGSLIFT	077	Helmbahnen AG
S581v	HAHNSPIEL	092	Helmbahnen AG
S658v	WIESEN	077	Helmbahnen AG
Rotwandwiesen			
Prati di Croda Rossa			
CC41v	BAD MOOS - ROTWANDWIESEN	092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG
S304v	ROTWANDWIESE	092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG
S567v	PORZEN	092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG
Sexten-Tal			
Sesto Paese			
S294v	BRUGGER LEITE	092	Helmbahnen AG
S485v	FROHNE	092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG
S542v	MOOS	092	Seilbahn Rotwandwiesen Sexten AG
S617v	WALDHEIM I	092	Waldheimlift. Kiniger & C. - Einfache KG
S618v	WALDHEIM I BIS	092	Waldheimlift. Kiniger & C. - Einfache KG
Kreuzbergpaß			
Passo Monte Croce Comelico			
S287v	KREUZBERGPASS I	092	Skilifte Kreuzberg. Gebr. Happacher OHG
S660v	KREUZBERGPASS I BIS	092	Skilifte Kreuzberg. Gebr. Happacher OHG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Talstation (Meereshöhe) (Meter)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förder- leistung (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)
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	
					5.955	1.262.817	1.563.467
1.825	303	1.065	4	4,5	2.000	606.600	
1.675	348	928	1	2,0	380	132.050	
1.703	131	592	1	3,1	875	115.036	
1.654	126	578	1	3,5	900	113.094	
1.703	153	675	1	3,5	900	137.943	
1.706	176	507	1	3,1	900	158.094	
					3.822	760.856	892.848
1.344	501	2.139	4	5,0	1.200	601.116	
1.357	4	989	2	2,5	1.194	4.298	
1.349	35	276	1	2,5	708	24.568	
1.858	182	1.034	1	3,0	720	130.874	
					4.080	748.596	616.417
1.357	361	1.404	2	2,5	1.196	432.115	
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	241.933	
					1.380	288.812	70.076
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	
16 ALTA PUSTERIA							
					7.841	3.272.054	1.831.348
1.132	915	3.052	6	5,0	1.800	1.647.000	
1.310	735	2.181	75	10,0	820	603.028	
1.688	355	1.323	2	2,5	1.125	398.925	
1.950	253	1.094	3	2,5	1.500	378.750	
1.922	120	522	4	1,8	1.200	144.240	
2.103	102	425	1	2,8	840	85.655	
1.142	26	242	1	1,7	556	14.456	
					3.115	1.074.918	756.218
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	
					3.079	289.653	403.443
1.340	82	291	1	2,0	435	35.553	
1.315	140	868	1	3,0	720	100.584	
1.344	59	468	1	2,6	500	29.500	
1.330	87	484	1	3,0	712	62.008	
1.330	87	484	1	3,0	712	62.008	
					1.440	216.907
1.642	151	561	1	2,8	720	108.454	
1.642	151	561	1	2,8	720	108.454	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
Haunold Baranci			
CS49v	INNICHEN - HAUNOLD	077	Haunold Lifte GmbH
S312v	LÄRCHENLIFT	077	Haunold Lifte GmbH
S313v	UNTERTAL	077	Haunold Lifte GmbH
S362v	DORIS	077	Haunold Lifte GmbH
S679v	ERSCHBAUM	077	Haunold Lifte GmbH
Gsies-St. Magdalena Casies-Santa Maddalena			
S547v	BERGLIFT	109	Skiliftgesellschaft St. Magdalena Gsies OHG
S649v	PICHL	109	Mayr Paul
Rienz Rienza			
M208v	RIENZ	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
S586v	TRENKER	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
S625v	RIENZ II	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
Altprags Braies Vecchia			
S309v	KAMERIOT	009	Pragser Skilifte GmbH
S310v	SONNENLIFT	009	Pragser Skilifte GmbH
Walde			
S318v	WALDE	052	Welsberger Lifte GmbH
S434v	BACHMANN	052	Welsberger Lifte GmbH
Einzelne Anlagen Impianti sparsi			
S507v	GUGGENBERG	052	Guggenberg Skilift 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 ammorsamento automatico, CS le seggiovie ad ammorsamento 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 1996/97 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben
 I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1996/97 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
- (d) Diese Anlage hat eine Konzession als Sessellift, wird im Winter jedoch als Schilift betrieben
 Questo impianto ha una concessione come seggiovia, però durante la stagione invernale funziona come sciovia
- 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

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsräumen und Schigebieten - 1997**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1997**

Talstation (Meereshöhe) (Meter) 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)	Förder- leistung (Personen/Stunde) Portata oraria (persone/ora)	Transport- kapazität (b) Capacità di trasporto (b)	Beförderte Personen (c) Persone trasportate (c)
1.176	319	1.347	4	4,5	1.800	4.440	855.326
1.375	84	407	1	2,8	720		573.300
1.346	144	605	1	2,8	600		60.775
1.299	172	797	1	2,8	720		86.178
1.181	18	120	1	2,0	600		124.171
							10.902
1.455	235	1.159	2	3,0	720	1.440	241.862
1.247	101	441	1	2,8	720		168.840
							73.022
1.201	124	718	3	2,2	1.200	2.565	293.301
1.231	179	688	1	2,8	645		353.523
1.200	41	280	1	2,5	720		148.200
							115.300
1.430	93	544	1	2,8	718	1.353	217.641
1.435	238	1.254	2	3,0	635		66.480
							151.162
1.183	231	899	2	3,0	600	1.200	186.858
1.125	81	385	1	3,0	600		138.558
							48.300
1.225	181	808	1	2,8	600	600	108.306
							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 1996/97 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben
 I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1996/97 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
- (d) Diese Anlage hat eine Konzession als Sessellift, wird im Winter jedoch als Schilift betrieben
 Questo impianto ha una concessione come seggiovia, però durante la stagione invernale funziona come sciovia
- 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

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Tab. 2

Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsräumen - 1997
Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1997

Konzessionsnummer (a)	PLANUNGSRAUM Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	AMBITO DI PIANIFICAZIONE Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
3 Latsch-Martell Laces-Val Martello			
B37q	LATSCH - ST. MARTIN AM KOFEL	037	Gemeinde Latsch
6 Passeiertal Val Passiria			
B34r	SCHENNA - SCHENNABERG	087	Drahtseilbahn Schennaberg GmbH
B35r	VERDINS - TALL	087	Seilbahn Verdins - Tall GmbH
B43r	SALTAUS - PRENN	087	Seilbahnanlagen Hirzer GmbH
B44r	PRENN - KLAMMEBEN	087	Seilbahnanlagen Hirzer GmbH
M134r	TALL - OBERE GRUBE	087	Sesselbahn Tall GmbH
11 Eisacktal Valle Isarco			
B20s	MÜHLBACH - MERANSEN	074	Seilbahngenossenschaft Meransen GmbH
17 Etschtal Val d'Adige			
B28h	BOZEN - JENESIEN	008	Autonome Prov. Bozen - Südtirol
B32q	BURGSTALL - VÖRAN	066	Gemeinde Vöran
B33q	VILPIAN - MÖLTEN	097	Schwebebahn Vilpian - Möltten GmbH
B36q	SARING - ASCHBACH	038	Gemeinde Algund
B39r	TIROL - MUTHÖFE	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	Sesselift Vellau KG des Schweigl J.M. & Co.
M108r	VELLAU - LEITERALM	038	Seilbahn Vellau - Spronser Seen GmbH
F01h	ST. ANTON - MENDEL	015	Südtiroler Transportstrukturen AG

(a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden: die Anfangsbuchstaben CC stehen für Einseliumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CS für Einseliumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korbseil, 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 1996/97 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben
I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1996/97 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici

(d) Diese Anlage hat eine Konzession als Sessellift, wird im Winter jedoch als Schilift betrieben
Questo impianto ha una concessione come seggiovia, però durante la stagione invernale funziona come sciovia

.... 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

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Tab. 2 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsräumen - 1997**Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1997**

Talstation (Meereshöhe) (Meter) 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)	Förder- leistung (Personen/Stunde) Portata oraria (persone/ora)	Transport- kapazität (b) Capacità di trasporto (b)	Beförderte Personen (c) Persone trasportate (c)
					40	44.378
631	1.109	2.398	6	5,0	40	44.378	
					1.578	971.549	17.530
817	628	1.812	6	6,3	63	39.564	
869	572	1.939	15	8,0	175	100.100	
493	921	2.300	35	10,0	390	359.190	
1.414	581	1.681	45	8,0	550	319.495	
1.425	383	1.304	1	2,5	400	153.200	
					108	68.272
772	632	2.061	12	6,0	108	68.272	
					2.295	1.632.638	123.906
306	740	2.487	20	5,5	164	121.360	
268	915	2.110	12	6,0	105	96.075	
255	770	1.420	12	6,0	140	107.758	
518	837	2.485	10	8,0	90	75.359	
697	673	1.831	20	12,0	285	191.805	
280	842	1.656	25	7,0	280	235.656	
276	951	4.566	50	8,0	250	237.700	
319	169	430	1	1,5	249	42.041	
394	512	1.201	1	2,0	125	63.966	
910	577	1.180	2	1,7	207	119.449	
510	854	2.368	75	4,0	400	341.468	

- (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 Korbseil, 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 1996/97 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben
I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1996/97 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
- (d) Diese Anlage hat eine Konzession als Sessellift, wird im Winter jedoch als Schilift betrieben
Questo impianto ha una concessione come seggiovia, però durante la stagione invernale funziona come sciovia
- 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

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Tab. 3

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
KABINENUMLAUFBAHNEN (CC) / FUNIVIE AD AGGANCIO AUTOMATICO DELLE CABINE (CC)			
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
Corvara - Lago Boe	CC31n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
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
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
Olang - Arndt	CC20u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Reinswald - Pfnatsch	CC55r	Sartal 7 Sarentino	Reinswald S. Martino
Reschen Piz - Schöneben	CC15p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
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. Valentin - Heideralm	CC48p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
SESELUMLAUFBAHNEN (CS) / FUNIVIE AD AGGANCIO AUTOMATICO DELLE SEGGIOLE (CS)			
Absam - Maierl	CS08h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
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
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
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
Karersee - Rosengarten	CS52h	Eggental - Jochgrimm 9 Val d'Ega - Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Laurin	CS18l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
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
Plateau	CS54u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Prämajur - Höfernalm	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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Sonne	CS51u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Speikboden	CS07u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Vorderer - Schöntauf	CS56o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
PENDELSEILBAHNEN (B) / FUNIVIE BIFUNE (B)			
Bolzano - Colle	B49h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Bolzano - Soprabolzano	B50h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Bozen - Jenesien	B28h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Burgstall - Vöran	B32q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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 - Klammeben	B44r	Passeiertal 6 Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Saltaus - Prenn	B43r	Passeiertal 6 Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
St. Ulrich - Furnes	B14m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
St. Ulrich - Seiseralm	B18m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Saring - Aschbach	B36q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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 sparsi
Trincerone - Livrio	B38o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Verdins - Tall	B35r	Passeiertal 6 Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Vilpian - Möltén	B33q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
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
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
Col Pradat	M087n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
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
Falzeben	M106r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Fungeia	M242m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Haideralm	M216p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm
Helm	M226v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Herrnegg	M150u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Hintereis	M217p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Hühnerspiel	M209u	Ahrtal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
International	M192t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Jochtal	M159s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Kalcheralm	M231t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Kanzellift	M115o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito
Kirchsteigeralm - Kesselwandjoch (b)	M105r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Kreuztal - Propine	M193s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
La Brancia	M182n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Ladurns	M098t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ladurns
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 Valllunga
Larcherberg - Breiteben	M165q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
La Rüa	M190n	Hachabtei 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 II	M100h	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	M238l	Gröden Seiseralm 10 Val Gardena - Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Marinzen	M081l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Kastelruth Castelrotto
Meran - Segenbühel	M101r	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Mezdí	M240l	Gröden - Seiseralm 10 Val Gardena - Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Mittager	M104r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Mitterling	M233s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Monte Fana	M095s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Monte Pana - Mont de Seura	M064m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Monte Piz - Rifugio Icaro	M072l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Obereggen	M205h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Ochsenweide	M167h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
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
Pemmern - Schön - Schwarzseespitze	M152h	Ritten 8 Renon	Pemmern Tre Vie
Piffing	M224r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Piz de Plaies	M085u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Piz Sella I	M188m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
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
Plan de Gralba - Piz Seteur	M070m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plose	M199s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Pradùc	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 - 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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
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
S. Cristina - Monte Pana	M065m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
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
Selva Gardena - Costabella	M068m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Sochers - Ciampinoi	M079m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Sonnenlift	M221u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Spitzbühel	M082i	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
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
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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
SCHILIFTE (S) / SCIOVIE (S)			
Abrahamwiese	S552t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Abrusè	S602n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Aldeiner Alm	S492h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Alting	S253n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Anger	S587r	Sartal 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
Bachmann	S434v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Walde
Belvedere	S263n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Belvedere	S399o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Bergerlift	S307u	Ahrtal 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
Bloegg	S646t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Bugger Leite	S294v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Brunelle	S343t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
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
Ceddale	S411o	Stilfs 2 Stelvio	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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
Colfosco II	S279n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
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
Culac	S199m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Des Alpes	S637o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso
Deutschnofen	S352h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Dolomiti	S235m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Dorflift	S356u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Doris	S362v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Eben	S514h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Erschbaum	S613v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Eurotel I	S211l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Eurotel II	S226l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Feldrand	S365r	Sartal 7 Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Filler	S550s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Fillerstein	S666s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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
Fuchs - Parzai	S648h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Furdenan	S250m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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
Gasser	S598t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Geister I	S682o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Geister II	S683o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Gitschberg	S456s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
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
Gran Paradiso	S236m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Guggenberg	S507v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Guns	S245l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Kastelruth Castelrotto
Guns 2	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 sparsi
Hubertus	S374h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
In der Höll	S622h	Ritten 8 Renon	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Janon	S221m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Jocher	S381q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Kalditsch	S495h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
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 sparsi
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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
La Crusc	S571n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
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
Larchiunei	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	S645s	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Maders	S645s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Madritschjoch I	S560o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Malga Cir	S262n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Marlt	S650o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso
Masarè	S435h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Massebneralm	S589p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Langtaufers Vallelunga
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 sparsi
Panorama	S234m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
Panorama	S324u	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Panorama	S364h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
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 sparsi
Pfnatsch	S588r	Sarntal 7 Sarentino	Reinwald San Martino
Pichl	S649v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Pichllift	S544u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Rain in Taufers Riva di Tures
Piza Pranseies	S467m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Piz Fontanella	S284n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Piz Ronc	S242m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Piz Seteur - Sassolungo	S210m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plan da Tiesa	S223m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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
Principe	S230m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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 sparsi

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Randötsch	S677s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Reinwald	S373r	Sartal 7 Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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 sparsi
Rinsbacherhof	S315u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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	Pemmern Tre Vie
Rittnerhorn II bis	S612h	Ritten 8 Renon	Pemmern Tre Vie
Robylift	S277n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
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 sparsi
St. Jakob	S522t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Sanon	S249l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Sassongher	S573n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Sattele	S665r	Sartal 7 Val Sarentino	Reinwald S. Martino Sarentino
Schilling	S627s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Schölmental	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
Schullift Kalch	S334t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	einzelne Anlagen Impianti sparsi
Schullift Kreuztal	S575s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Schwarzhorn	S493h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimmi Passo Oclini
Schwarzhorn 2	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
Sonneck	S502v	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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
Steinhaus	S303u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Steinmann	S516p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Stella Alpina	S276n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Sterzing	S644t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
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 sparsi
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 sparsi
Trametsch	S340s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1997**Impianti a fune per tipo - 1997**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Tuckett I	S425o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Tuckett II	S433o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Tulper	S642s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Übungslift	S605q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
Untertal	S313v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Val	S469n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Vallatsch	S676p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Vertana - Sonnenlift	S428o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpite
Walde	S318v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Walde
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 sparsi
Wiesen	S658v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Heim 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 sparsi
--------------------	------	----------------------------	-------------------------------------

SCHRÄGAUFZÜGE (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

- (b) Diese Anlage hat eine Konzession als Sessellift, wird im Winter jedoch als Schilift betrieben
Questo impianto ha una concessione come seggiovia, però durante la stagione invernale funziona come sciovia

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari



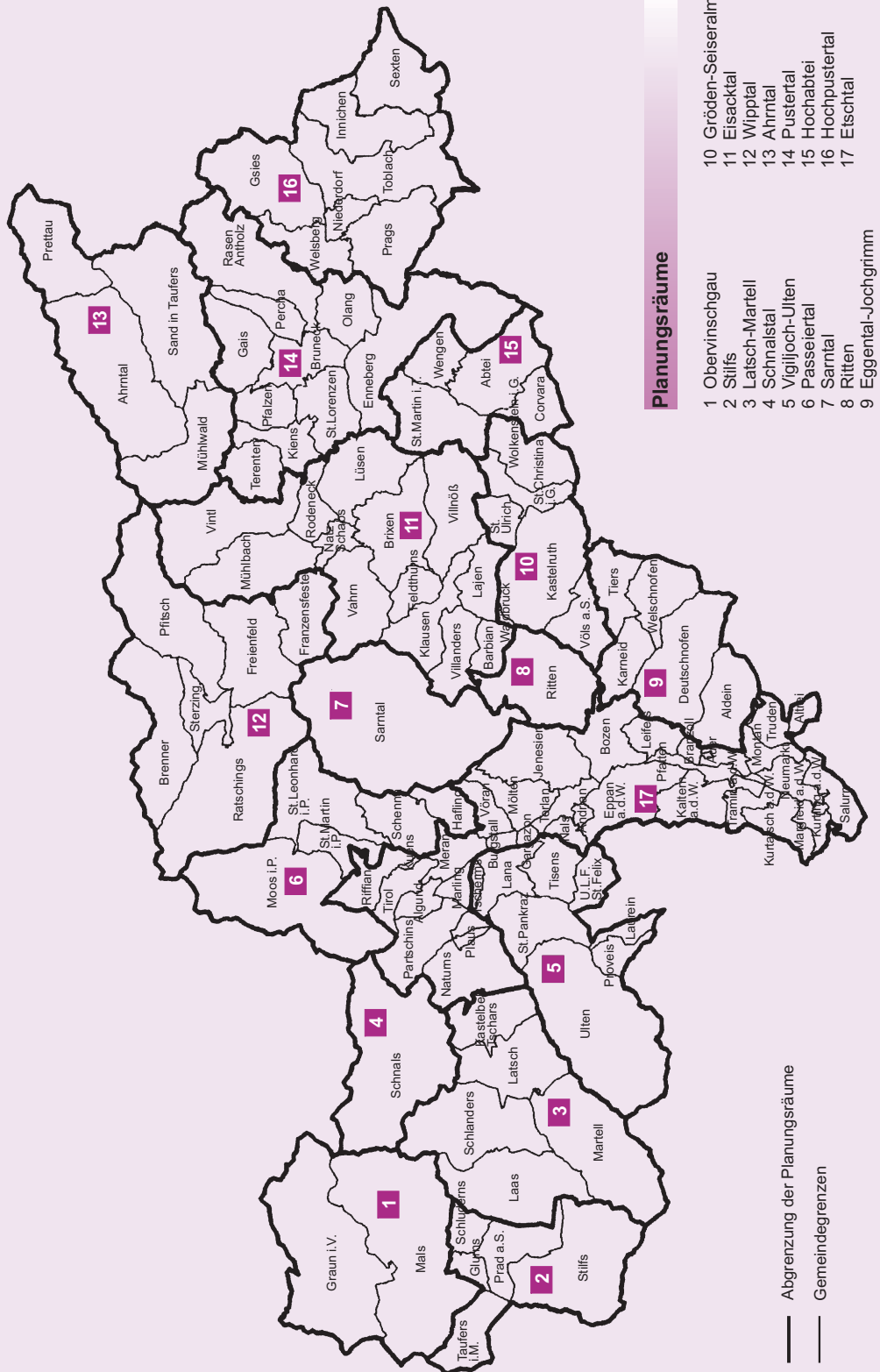
ANHANG

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

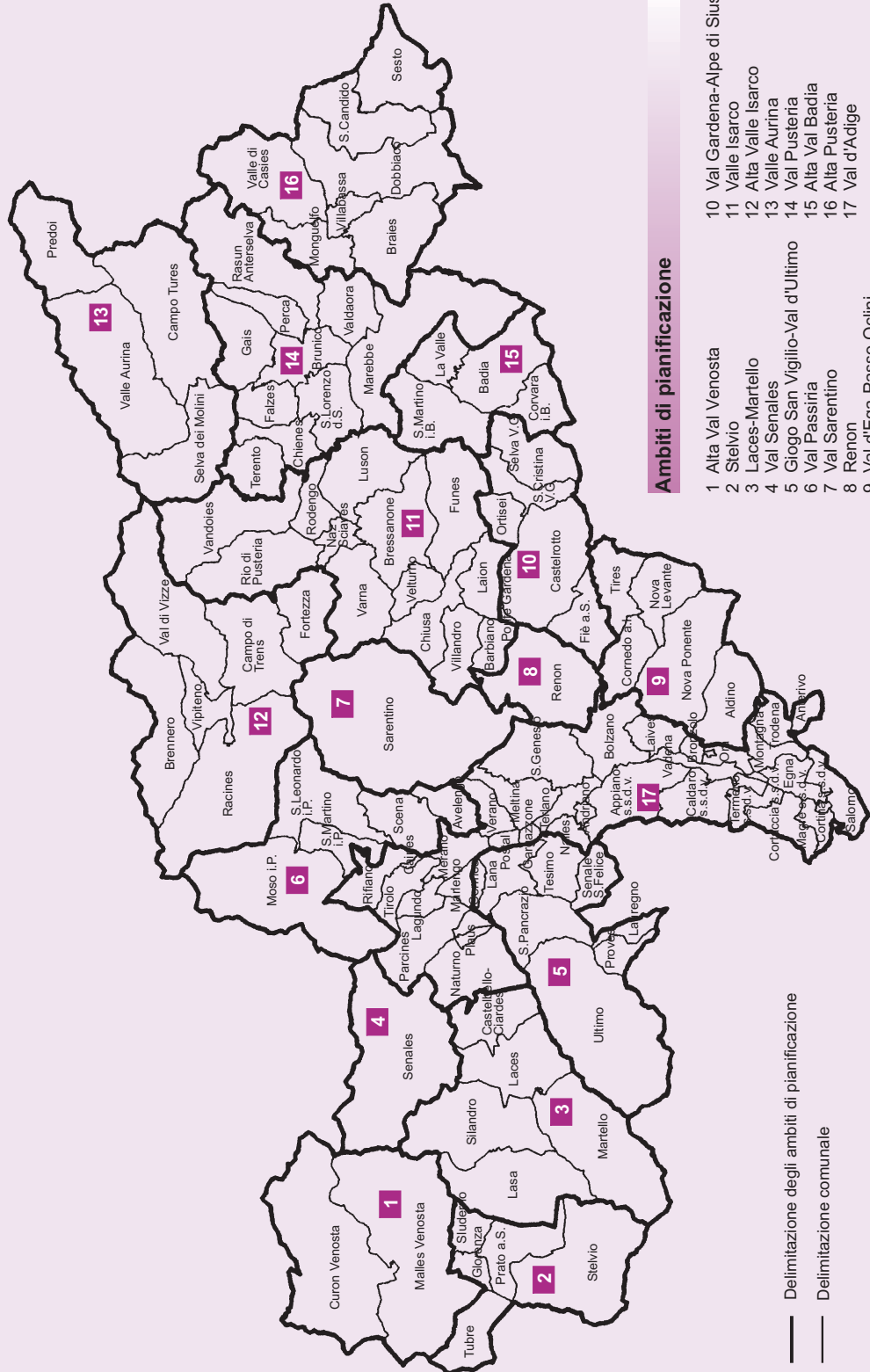
Fortsetzung

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	Ahrntal	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	Ahrntal	Pustertal
089	Wolkenstein in Gröden	10	Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
091	Schnals	4	Schnalstal	Vinschgau
092	Sexten	16	Hochpustertal	Pustertal
093	Schlanders	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	Ahrntal	13	Ahrntal	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



Istituto provinciale di statistica - 1998/Ir-sr

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	Val d'Adige
003	Anterivo	17	Val d'Adige
004	Appiano sulla strada del vino	17	Val d'Adige
005	Avelengo	6	Val Passiria
006	Badia	15	Alta Val Badia
007	Barbiano	11	Valle Isarco
008	Bolzano	17	Val d'Adige
009	Braies	16	Alta Pusteria
010	Brennero	12	Alta Valle Isarco
011	Bressanone	11	Valle Isarco
012	Bronzolo	17	Val d'Adige
013	Brunico	14	Val Pusteria
014	Caines	17	Val d'Adige
015	Caldaro sulla strada del vino	17	Val d'Adige
016	Campo di Trens	12	Alta Valle Isarco
017	Campo Tures	13	Valle Aurina
018	Castelbello-Ciardes	3	Laces-Val Martello
019	Castelrotto	10	Val Gardena-Alpe di Siusi
020	Cermes	5	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
021	Chienes	14	Val Pusteria
022	Chiusa	11	Valle Isarco
023	Cornedo all'Isarco	9	Val d'Ega-Passo Oclini
024	Cortaccia sulla strada del vino	17	Val d'Adige
025	Cortina sulla strada del vino	17	Val d'Adige
026	Corvara in Badia	15	Alta Val Badia
027	Curon Venosta	1	Alta Val Venosta
028	Dobbiaco	16	Alta Pusteria
029	Egna	17	Val d'Adige
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	Val d'Adige
036	Glorenza	2	Stelvio
037	Laces	3	Laces-Val Martello
038	Lagundo	17	Val d'Adige
039	Laion	11	Valle Isarco
040	Laives	17	Val d'Adige
041	Lana	5	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
042	Lasa	3	Laces-Val Martello
043	Lauregno	5	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
044	Luson	11	Valle Isarco
045	Magrè sulla strada del vino	17	Val d'Adige
046	Malles Venosta	1	Alta Val Venosta
047	Marebbe	14	Val Pusteria
048	Marlengo	17	Val d'Adige
049	Martello	3	Laces-Val Martello
050	Meltina	17	Val d'Adige
051	Merano	17	Val d'Adige
052	Monguelfo	16	Alta Pusteria
053	Montagna	17	Val d'Adige
054	Moso in Passiria	6	Val Passiria
055	Nalles	17	Val d'Adige
056	Naturno	17	Val d'Adige
057	Naz-Sciaves	11	Valle Isarco
058	Nova Levante	9	Val d'Ega-Passo Oclini
059	Nova Ponente	9	Val d'Ega-Passo Oclini
060	Ora	17	Val d'Adige

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	Tube	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

1990, zweisprachige Ausgabe, 375 Seiten, 1990
 1991, zweisprachige Ausgabe, 375 Seiten, 1992
 1992, zweisprachige Ausgabe, 375 Seiten, 1992
 1993, zweisprachige Ausgabe, 375 Seiten, 1993
 1994, zweisprachige Ausgabe, 473 Seiten, 1995
 1995, zweisprachige Ausgabe, 473 Seiten, 1996
 1996, zweisprachige Ausgabe, 473 Seiten, 1997
 1997, zweisprachige Ausgabe, 483 Seiten, 1997

Demographisches Jahrbuch für Südtirol

1988, zweisprachige Ausgabe, 231 Seiten, 1988
 1989, zweisprachige Ausgabe, 200 Seiten, 1989
 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

1988, dt. und ital. Ausgabe, 43 Seiten, 1988
 1989, dt. und ital. Ausgabe, 43 Seiten, 1989
 1990, dt. und ital. Ausgabe, 45 Seiten, 1990
 1991, dt. und ital. Ausgabe, 45 Seiten, 1991
 1992, dt. und ital. Ausgabe, 47 Seiten, 1992
 1993, dt. und ital. Ausgabe, 47 Seiten, 1993
 1994, dt., ital. und lad. Ausgabe, 47 Seiten, 1994
 1995, dt., ital. und lad. Ausgabe, 47 Seiten, 1995
 1996, zweispr. und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 1996
 1997, zweispr. und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 1997
 1998, zweispr. und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 1998

Statistisches Handbuch für Tirol und Südtirol

1988, dt. und ital. Ausgabe, 173 Seiten, 1988

"ASTAT - Schriftenreihe"

- Nr. 52 **Fremdenverkehr in Südtirol - Winterhalbjahr 1996/97**
zweisprachige Ausgabe, 55 Seiten, 1997
- Nr. 53 **Fremdenverkehr in Südtirol - Sommerhalbjahr 1997**
zweisprachige Ausgabe, 57 Seiten, 1998
- Nr. 54 **Sozialprodukt und Wirtschaftsentwicklung in Südtirol 1980-1996**
zweisprachige Ausgabe, 123 Seiten, 1998
- Nr. 55 **Seilbahnen in Südtirol 1997**
zweisprachige Ausgabe, 79 Seiten, 1998

Annuario Statistico della provincia di Bolzano

1990, edizione bilingue, 375 pagine, 1990
 1991, edizione bilingue, 375 pagine, 1992
 1992, edizione bilingue, 375 pagine, 1992
 1993, edizione bilingue, 375 pagine, 1993
 1994, edizione bilingue, 473 pagine, 1995
 1995, edizione bilingue, 473 pagine, 1996
 1996, edizione bilingue, 473 pagine, 1997
 1997, edizione bilingue, 483 pagine, 1997

Annuario Demografico della prov. di Bolzano

1988, edizione bilingue, 231 pagine, 1988
 1989, edizione bilingue, 200 pagine, 1989
 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 prov. di Bolzano

1995, edizione bilingue, 143 pagine, 1997

Alto Adige in cifre

1988, edito in lingua ted. ed ital., 43 pagine, 1988
 1989, edito in lingua ted. ed ital., 43 pagine, 1989
 1990, edito in lingua ted. ed ital., 45 pagine, 1990
 1991, edito in lingua ted. ed ital., 45 pagine, 1991
 1992, edito in lingua ted. ed ital., 47 pagine, 1992
 1993, edito in lingua ted. ed ital., 47 pagine, 1993
 1994, edito in lingua ted., ital. e lad., 47 pagine, 1994
 1995, edito in lingua ted., ital. e lad., 47 pagine, 1995
 1996, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 1996
 1997, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 1997
 1998, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 1998

Manuale Statistico del Tirolo e dell'Alto Adige

1988, edito in lingua ted. ed ital., 173 pagine, 1988

"Collana - ASTAT"

- Nr. 52 **Turismo in Alto Adige - Stagione invernale 1996/97**
edizione bilingue, 55 pagine, 1997
- Nr. 53 **Turismo in Alto Adige - Stagione estiva 1997**
edizione bilingue, 57 pagine, 1998
- Nr. 54 **Conti economici e attività produttiva in provincia di Bolzano 1980-1996**
edizione bilingue, 123 pagine, 1998
- Nr. 55 **Impianti a fune in Alto Adige 1997**
edizione bilingue, 79 pagine, 1998

"ASTAT - Information"**1998**

- 1 Bevölkerungsentwicklung - 3. Trimester 1997
- 2 Preise - 4. Trimester 1997 und Jahresrückblick
- 3 Der Fremdenverkehr in Südtirol, im Trentino und in Tirol - Vergleich anhand der Daten 1996
- 4 Todesursachen in Südtirol - 1986 bis 1996
- 5 Südtiroler Universitätsstudenten 1996
- 6 Erwerbstätigkeit und Arbeitsuche in Südtirol 1997
- 7 Konkurse und Effektenproteste - 4. Trimester 1997 und Jahresrückblick
- 8 Frauen in Südtirol - Jahr 1996
- 9 Bilanzkennzahlen nach Wirtschaftsbereichen - 1994 und 1995
- 10 Konsolidierte Ausgaben der öffentlichen Körperschaften in Südtirol - 1993-1995
- 11 Erwerbstätigkeit und Arbeitsuche in Südtirol - 1997 und 1. Trimester 1998
- 12 Öffentliche Arbeiten 1997
- 13 Preise - 1. Trimester 1998
- 14 Bevölkerungsentwicklung - 4. Trimester 1997 und jährliche Zusammenfassung
- 15 Kindergärten in Südtirol - Schuljahr 1997/98
- 16 Finanzmarkt, Konkurse und Effektenproteste - 1. Trimester 1998
- 17 Erhebung der Hör- und Sehgewohnheiten in Südtirol - 1998
- 18 Maturantenquote in Südtirol - Schuljahre 1983/84 - 1997/98
- 19 Preise - 2. Trimester 1998

"ASTAT - Informazioni"**1998**

- 1 Andamento demografico - 3° Trimestre 1997
- 2 Prezzi - 4° Trimestre 1997 e riepilogo annuale
- 3 Turismo in Alto Adige, Trentino e Tirolo - Confronto sulla base dei dati 1996
- 4 Cause di morte in provincia di Bolzano - 1986 fino 1996
- 5 Studenti universitari altoatesini 1996
- 6 Occupazione e ricerca di lavoro in provincia di Bolzano 1997
- 7 Fallimenti e protesti - 4° Trimestre 1997 e riepilogo annuale
- 8 Donne in provincia di Bolzano - Anno 1996
- 9 Indici di bilancio per settore economico - 1994 e 1995
- 10 Spese consolidate degli enti pubblici in provincia di Bolzano - 1993-1995
- 11 Occupazione e ricerca di lavoro in provincia di Bolzano - Anno 1997 e 1° trimestre 1998
- 12 Opere pubbliche 1997
- 13 Prezzi - 1° Trimestre 1998
- 14 Andamento demografico - 4° Trimestre 1997 e riepilogo annuale
- 15 Scuole materne in Alto Adige - Anno scolastico 1997/98
- 16 Mercato finanziario, Fallimenti e protesti - 1° Trimestre 1998
- 17 Indagine sull'ascolto radiotelevisivo in Alto Adige - 1998
- 18 Tasso di maturità in Alto Adige - Anni scolastici 1983/84 - 1997/98
- 19 Prezzi - 2° Trimestre 1998

Andere Publikationen

- Interethnische Beziehungen: Leben in einer mehrsprachigen Gesellschaft**
zweisprachige Ausgabe, 160 Seiten, 1992
- Gemeindedatenblatt 1992**
zweisprachige Ausgabe, 44 Seiten je Gemeinde, 1992
- 4. Landwirtschaftszählung 1990**
zweisprachige Ausgabe, 431 Seiten, 1993
- 13. Allgemeine Volkszählung 1991**
zweisprachige Ausgabe, 341 Seiten, 1995
- Hörer- und Seherbefragung 1994**
zweisprachige Ausgabe, 101 Seiten, 1995
- Daten Tirol Südtirol Trentino 1997**
zweisprachige Ausgabe, 14 Seiten, 1998

Altre pubblicazioni

- Relazioni interetniche: Vivere in una società plurilingue**
edizione bilingue, 160 pagine, 1992
- Dati comunali 1992**
edizione bilingue, 44 pagine per ogni comune, 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 1994**
edizione bilingue, 101 pagine, 1995
- Dati Trentino Alto-Adige Tirolo 1997**
edizione bilingue, 14 pagine, 1998