

Seilbahnen in Südtirol

Impianti a fune in Alto Adige

1996

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 1997

© **Edito dalla**

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

Bolzano 1997

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: PRESEL, Bozen
Gedruckt auf Recyclingpapier

Stampa: PRESEL, Bolzano
Stampato su carta riciclata



Vorwort

Prefazione

Die Seilbahnanlagen zählen zu den wichtigsten Verkehrsinfrastrukturen des Landes und stellen zirka 20% der Seilbahnanlagen auf gesamtstaatlicher Ebene dar. Für den Fremdenverkehr und insbesondere für den Winter-tourismus sind die Seilbahnanlagen von unbestreitbarer Relevanz.

Die vorliegende Arbeit zu den „Seilbahnen in Südtirol“, die in Zusammenarbeit zwischen dem Landesinstitut für Statistik und dem Amt für Seilbahnen entstanden ist, richtet sich sowohl an den anspruchsvollen Fachmann, als auch an Personen, die einen Überblick über die Seilbahnen in Südtirol erhalten wollen. Die Broschüre beinhaltet Informationen zur Struktur der Seilbahnanlagen im Jahr 1996, zum Seilbahnenbetrieb in der Saison 1995-96 und zu den Bilanzen für das Jahr 1995.

Die Herausgabe der Broschüre war nur aufgrund der bei den Seilbahnkonzessionären erhobenen Daten möglich. Einen herzlichen Dank all jenen, die zum Gelingen der Erhebung und zur Veröffentlichung der Daten beigetragen haben.

Das Landesinstitut für Statistik und das Amt für Seilbahnen stehen für weitere Auskünfte zur Verfügung und hoffen, daß diese Veröffentlichung wertvolle und interessante Informationen für die Entwicklung und Planung der Seilbahnanlagen in Südtirol liefert.

Bozen, im Juni 1997

Dr.-Ing. Heinrich Brugger
Amt für Seilbahnen

Dr. Alfred Aberer
Landesinstitut für Statistik

Gli impianti a fune fanno parte delle più importanti infrastrutture di trasporto della provincia e rappresentano il 20% degli impianti a fune presenti sul territorio nazionale. Essi assumono una rilevanza indiscutibile per il movimento turistico e particolarmente per quello invernale.

Il presente lavoro sulle „Funivie in Alto Adige“, derivante dalla collaborazione tra l’Istituto provinciale di Statistica e l’Ufficio trasporti funiviari, si rivolge sia al tecnico esigente, sia alle persone che vogliono ottenere una visione d’insieme sulle funivie in Alto Adige. L’opuscolo contiene informazioni sulla struttura degli impianti a fune nell’anno 1996, sugli esercizi funiviari nella stagione 1995-96 e sui bilanci per l’anno 1995.

La pubblicazione dell’opuscolo è stata possibile solo grazie ai dati forniti dai concessionari funiviari. Viene porto un cordiale ringraziamento a tutti coloro i quali hanno contribuito alla riuscita della rilevazione e della pubblicazione dei dati.

L’Istituto provinciale di statistica e l’Ufficio trasporti funiviari sono a disposizione per ulteriori informazioni e sperano che questa pubblicazione fornisca informazioni preziose ed interessanti per lo sviluppo e la pianificazione di impianti a fune in Alto Adige.

Bolzano, giugno 1997

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

I PARTE

RISULTATI

- | | |
|------------------|----|
| Introduzione | 9 |
| Dati strutturali | 11 |
| Dati economici | 23 |

TEIL II

TABELLEN

- 1 Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996
- 2 Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsraum - 1996
- 3 Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996

II PARTE

TABELLE

- | | |
|---|----|
| Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996 | 36 |
| Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1996 | 56 |
| Impianti a fune per tipo - 1996 | 58 |

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) | 75 |
| Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione (versione italiana) | 79 |

VERZEICHNIS DER GRAFIKEN**INDICE DEI GRAFICI**

1	Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996	Impianti a fune per tipo - 1996	15
2	Anzahl und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1996	Numero e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1996	18
3	Durchschnittliche Länge der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996	Lunghezza media degli impianti a fune per tipo di impianto - 1995	21
4	Beförderte Personen mit den Seilbahnanlagen - Wintersaisonen 1980/81 bis 1995/96	Personen trasportate sugli impianti a fune - Stazioni invernali 1980/81 fino 1995/96	24
5	Beförderte Personen nach Art der Seilbahnanlagen - Wintersaisonen 1980/81 bis 1995/96	Persones trasportate per tipo di impianto - Stazioni invernali 1980/81 fino 1995/96	25
6	Technische Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 bis 1996	Investimenti tecnici in impianti a fune - 1980 fino 1996	30
7	Unfälle an Seilbahnanlagen - 1992 bis 1996	Incidenti sugli impianti a fune - 1992 fino 1996	32



TEIL I

Einleitung

Strukturdaten

Wirtschaftsdaten

I PARTE

Introduzione

Dati strutturali

Dati economici



1 Einleitung

Introduzione

Die vorliegende Broschüre „Seilbahnen in Südtirol 1996“ ist Teil einer Reihe von Publikationen, die das Landesinstitut für Statistik, in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Seilbahnen, seit 1988 jährlich herausgibt.

Diese überarbeitete Ausgabe ist in zwei Teile gegliedert, wobei im ersten Teil die wichtigsten Ergebnisse vorgestellt und erläutert werden, während im zweiten Teil zusätzliche Informationen in Form von Tabellen geliefert werden. Der Textteil besteht aus drei Kapiteln: Im ersten Kapitel werden Strukturdaten der Seilbahnanlagen in Südtirol des Jahres 1996 dargelegt, im zweiten Kapitel werden hingegen Wirtschaftsdaten des Jahres 1995 vorgestellt. Die im Kapitel der Wirtschaftsdaten vorgestellten Ergebnisse beruhen auf den Angaben jener Konzessionäre, die für das Bezugsjahr Daten geliefert haben.

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

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)

Il presente volume „Impianti a fune in Alto Adige 1996“ 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.

Questa edizione rielaborata è divisa in due parti: nella prima vengono presentati e commentati i principali risultati, nella seconda parte vengono riportate ulteriori informazioni in forma tabellare. La parte di testo è suddivisa in tre capitoli: nel primo capitolo vengono esposti i dati strutturali degli impianti a fune in Alto Adige del 1996, nel secondo vengono presentati i dati economici del 1995. I risultati presentati nel capitolo dei dati economici si basano sulle segnalazioni di quei concessionari che hanno fornito i dati per l'anno di riferimento.

Se si trascurano alcune piccole modifiche la struttura della pubblicazione è sostanzialmente la stessa della precedente e garantisce così la confrontabilità dei dati con le edizioni precedenti.

Tuttavia si ritiene opportuno ripetere qui le descrizioni delle definizioni ed abbreviazioni adottate nella 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 = Einseilumlaufbahn mit betrieblich lösbaren Sesseln (die Sessel werden in den Stationen am Förderseil an- und abgekuppelt; Ein- und Ausstieg bei sich langsam bewegenden Fahrzeugen)
- B = Zweiseilpendelbahn (das Fahrzeug wird durch ein Zugseil auf Tragseilen im Pendelbetrieb bewegt; Ein- und Ausstieg bei stehenden Fahrzeugen)
- M = Einseilumlaufbahn mit ständig am Förderseil befestigten Fahrzeugen - Sessel- und Korblifte (Ein- und Ausstieg bei relativ hohen Geschwindigkeiten des Fahrzeuges)
- 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)
- CS = Funivia monofune con collegamento temporaneo delle seggirole (le seggirole vengono ammorate e disammorate alla e dalla fune portante traente nelle stazioni; salita e discesa dei passeggeri avvengono con i veicoli che si muovono lentamente)
- B = Funivia bifune (il veicolo viene mosso da una fune traente su una fune portante con movimento a va e vieni; salita e discesa dei passeggeri avvengono a veicoli fermi)
- M = Funivia monofune con collegamento permanente dei veicoli - seggiovia e cabinovia (salita e discesa dei passeggeri avvengono con velocità relativamente elevata del veicolo)
- S = Sciovia (gli sciatori vengono trainati su apposita pista di risalita mediante attacchi collegati, in modo permanente o temporaneo, ad una fune traente)
- F = Funicolare (il veicolo viene mosso da una fune traente su binari con movimento a va e vieni; salita e discesa dei passeggeri avvengono a veicoli fermi)



2 Strukturdaten

Dati strutturali

Anzahl der Anlagen

Südtirol verfügte in der Wintersaison 1996/97 (Stichtag 31.12.1996) über 402 Seilbahn-Anlagen. Damit nahm die Anzahl der Anlagen, wie in den vergangenen Jahren, weiter ab: Im Vergleich zum Vorjahr waren 7 Anlagen weniger in Betrieb, während im Vergleich zur Wintersaison 1994/95 ein Rückgang um 10 Einheiten bzw. 2,4% zu verzeichnen ist.

Consistenza degli impianti

Nella stagione invernale 1996/97 (data di riferimento 31.12.1996) il numero degli impianti a fune in Alto Adige ammonta a 402. Si riconferma così la tendenza negativa degli ultimi anni: rispetto all'anno precedente sono in funzione 7 impianti in meno. In confronto alla stagione invernale 1994/95 la diminuzione è di 10 unità, pari al 2,4%.

Übersicht 1 / Prospetto 1

Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1994 bis 1996

Stand am 31.12.

Impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1994 fino 1996

Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	1994	1995	1996	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	21	22	22	Alta Val Venosta
Stilfs	25	24	23	Stelvio
Latsch-Martell	6	6	5	Laces-Val Martello
Schnalstal	10	10	10	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	11	11	10	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	17	17	17	Val Passiria
Sarntal	8	8	6	Val Sarentino
Ritten	5	5	5	Renon
Eggental-Jochgrimm	29	30	30	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	76	78	78	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	33	33	33	Valle Isarco
Wipptal	29	25	23	Alta Valle Isarco
Ahrental	18	18	18	Valle Aurina
Pustertal	27	27	27	Val Pusteria
Hochabtei	52	52	52	Alta Val Badia
Hochpustertal	33	32	32	Alta Pusteria
Etschtal	12	11	11	Val d'Adige
Insgesamt	412	409	402	Totale

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Das Wipptal verzeichnete einen Rückgang von 2 Anlagen, während in weiteren 5 Planungsräumen jeweils eine Anlage weniger in Betrieb war als im Vorjahr (vgl. Übersicht 1). In keinem Planungsraum konnte eine Zunahme von Seilbahnanlagen verzeichnet werden.

Die Veränderung der Gesamtanzahl der Seilbahnanlagen spiegelt jedoch nicht die wirkliche Situation der Tätigkeit im Seilbahssektor wider, da jedes Jahr neue Anlagen in Betrieb genommen werden, die vorwiegend alte, leistungsschwächere Anlagen ersetzen.

Nell'Alta Valle Isarco si registra una riduzione di 2 impianti, mentre in ulteriori 5 ambiti di pianificazione, risulta in funzione un impianto in meno rispetto all'anno precedente (vedi prospetto 1); in nessun ambito di pianificazione viene registrato un incremento di impianti a fune.

La variazione del numero totale degli impianti a fune non offre, tuttavia, un quadro sufficientemente esaustivo dell'attività nel settore degli impianti a fune, in quanto ogni anno entrano in esercizio nuovi impianti, prevalentemente in sostituzione di quelli obsoleti ed inefficienti.

Übersicht 2 / Prospetto 2

Neu- und Umbauten von Seilbahnanlagen nach Planungsraum und Schigebiet - 1996

Nuovi impianti a fune e ristrutturazioni per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996

Konzessionsnummer Numero di concessione	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Förderleistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Höhenunterschied (m) Dislivello (m)
--	--	--	--	--

Neuanlagen (a) / Impianti nuovi (a)

2 STILFS / STELVIO

S6820 S6830	Stilfserjoch Passo dello Stelvio Geister I Geister II	1.534 1.535	900 1.200	219 216
----------------	--	----------------	--------------	------------

10 GRÖDEN-SEISERALM / VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI

M240I	Seiseralm Alpe di Siusi Mezdì	916	1.200	244
-------	---	-----	-------	-----

11 EISACKTAL / VALLE ISARCO

S677s	Plose Randötsch	250	720	43
-------	---------------------------	-----	-----	----

Umbauten (b) / Ristrutturazioni (b)

9 EGENTAL-JOCHGRIMM / VAL D'EGA-PASSO OCLINI

CS52h	Karerpaß Carezza Karersee - Rosengarten	1.994	1.440	496
-------	---	-------	-------	-----

10 GRÖDEN-SEISERALM / VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI

M238I	Seiseralm Alpe di Siusi Leo Demetz	594	1.200	130
-------	--	-----	-------	-----

11 EISACKTAL / VALLE ISARCO

M239I	Gitschberg Monte Cuzzo Breiteben	771	1.920	168
-------	--	-----	-------	-----

13 AHRNTAL / VALLE AURINA

	Speikboden Monte Spicco Bernhard - Glück		1.258	1.500	364
14 PUSTERTAL / VAL PUSTERIA					
CS53u	Kronplatz Plan de Corones Plateau Ruis		1.194 1.574	2.200 2.600	248 525
15 HOCHABTEI / ALTA VAL BADIA					
M182n	Corvara Corvara in Badia La Brancia		643	1.800	143

Gelöschte Anlagen / Impianti radiati

		2 STILFS / STELVIO			
S423o	Stilfserjoch Passo dello Stelvio Geister I				
S505o	Geister II				
S424o	Campi Scuola I				
3 LATSCH-MARTELL / LACES-VAL MARTELLO					
S396o	Einzelne Anlagen Impianti sparsi Gand				
5 VIGILJOCH-ULTEN / GIOGO SAN VIGILIO-VAL D'ULTIMO					
S388q	Vigiljoch Giogo San Vigilio Bärenbad				
7 SARNTAL / VAL SARENTINO					
S375r	Einzelne Anlagen Impianti sparsi Laurin				
S663r	Laurin II				
10 GRÖDEN-SEISERALM / VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI					
S215l	Seiseralm Alpe di Siusi Ludylift				
11 EISACKTAL / VALLE ISARCO					
S614s	Einzelne Anlagen Impianti sparsi Priel				
12 WIPPTAL / ALTA VALLE ISARCO					
S342t	Hühnerspiel Cima Gallina Igel				
S344t	Einzelne Anlagen Impianti sparsi Flains				

-
- (a) Neue Anlagen auf neuen Trassen
Impianti nuovi su tracciati nuovi
 - (b) Neue Anlagen, die andere, schon bestehende, ersetzen
Impianti nuovi in sostituzione di già esistenti

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Seilbahnsysteme

Viel wichtiger als der Gesamtbestand der Seilbahnen ist die Entwicklung der verschiedenen Seilbahnsysteme und damit zusammenhängend die Entwicklungstendenz der stündlichen Förderleistung sowie der höhenbezogenen Seilbahntransportkapazität.

Die Entwicklung der einzelnen Seilbahnsysteme verlief regelmäßig: Bei den Schiliften war weiterhin eine Abnahme des Bestandes zu verzeichnen, während die Umlaufbahnen weiter zunahmen.

Die Schilifte, die mit 54,2% der gesamten Anlagen quantitativ immer noch das wichtigste Fördersystem darstellen (1995: 56,0%), verzeichneten im Vergleich zum Vorjahr einen Rückgang von 11 Anlagen und waren damit die einzige Anlageart, die ihren Bestand verringert hat. Betrachtet man den Fünfjahreszeitraum 1992/96, ergab sich ein Minus von 40 Schiliften, was einem Rückgang von 15,5% entspricht.

Die Anzahl der Umlaufbahnen (CC+CS) stieg von 49 im Jahr 1995 auf 52 im Jahr 1996, womit die negative Entwicklung zum Teil aufgehalten werden konnte. Der Anteil

Sistemi di impianti a fune

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

L'andamento dei singoli sistemi di impianti a fune si mantiene regolare: continua la diminuzione della consistenza delle sciovie, mentre prosegue la crescita delle funivie monofune.

Le sciovie, che con il 54,2% degli impianti totali rappresentano ancora quantitativamente il sistema più consistente (nel 1995: 56,0%), registrano una diminuzione di 11 impianti rispetto allo scorso anno e costituiscono l'unico tipo di impianto che ha visto ridurre la propria consistenza. Considerando l'ultimo quinquennio 1992/96, si osserva un calo di 40 sciovie, corrispondente ad una diminuzione del 15,5%.

Il numero delle funivie ad aggancio automatico (CC+CS) è cresciuto dalle 49 unità del 1995 alle 52 del 1996, contribuendo così in parte a limitare l'andamento negativo. La

Übersicht 3 / Prospetto 3

Seilbahnanlagen nach Anlagearten (a) - 1992 bis 1996

Stand am 31.12.

Impianti a fune per tipo (a) - 1992 fino 1996

Situazione al 31.12.

JAHRE ANNI	CC (b)	CS (b)	B	M	S	F	Insgesamt Totale
1992	19	15	24	110	258	1	427
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

(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

der Umlaufbahnen an der Gesamtanzahl der Seilbahnanlagen erhöhte sich von 12,0% auf 12,9%. Im Jahr 1992 lag dieser Anteil noch bei 8,0%.

quota delle funivie ad aggancio automatico sul totale degli impianti a fune è cresciuta, sempre nello stesso periodo dal 12,0% al 12,9%. Nell'anno 1992 la percentuale delle funivie sul totale degli impianti a fune era ancora ferma all'8,0%.

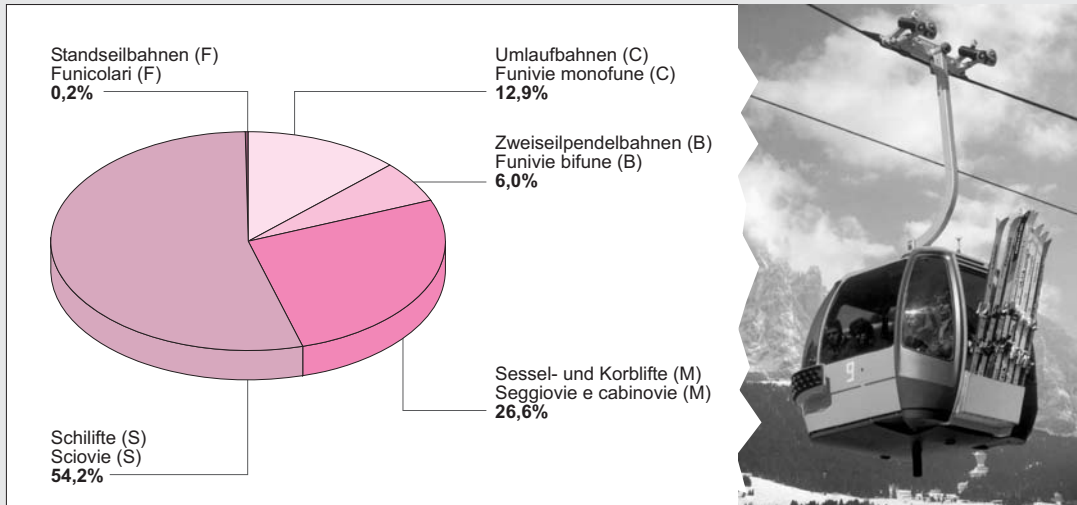
Grafik 1 / Grafico 1

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996

Stand am 31.12. - Prozentuale Verteilung

Impianti a fune per tipo - 1996

Situazione al 31.12. - Composizione percentuale



Landesinstitut für Statistik - 1997/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1997/Ir

Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen

Obwohl der Bestand an Seilbahnen rückläufig ist, stiegen die Förderleistung (Personen/Stunde) und die Transportkapazität (Personenhöhenmeter/Stunde) im Jahr 1996 weiter an. Der Grund dafür liegt darin, daß durch Neu- und Umbauten verstärkt leistungsfähigere Anlagen errichtet wurden. Dieser qualitative Ausbau der Seilbahnsysteme in Südtirol drückt sich vor allem in der deutlich angestiegenen durchschnittlichen Förderleistung je Anlage der vergangenen Jahre aus.

Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune

Sebbene il numero degli impianti a fune sia diminuito, la portata oraria (persone trasportate all'ora) e la capacità di trasporto (portata oraria per dislivello dell'impianto) nel 1996 sono ulteriormente aumentate. La causa di ciò è da ricercare nell'accresciuta efficienza raggiunta attraverso la realizzazione di impianti nuovi e attraverso la ristrutturazione di quelli esistenti. Questa trasformazione qualitativa del sistema degli impianti a fune in Alto Adige si esprime soprattutto con l'evidente aumento della portata oraria per impianto avvenuta negli ultimi anni.

Die Seilbahnanlagen Südtirols konnten bis zum 31.12.1996 412.214 Personen pro Stunde bergaufwärts befördern, was einem Zuwachs von ungefähr 4.367 Personen pro Stunde im Vergleich zum Vorjahr entspricht.

Die durchschnittliche Förderleistung je Anlage betrug im Winter 1996/97 1.025 Personen pro Stunde und erhöhte sich somit um 2,8% im Vergleich zum Vorjahr. In den letzten fünf Jahren konnte die Förderleistung je Anlage um 10,3% gesteigert werden.

Al 31.12.1996 gli impianti a fune altoatesini potevano trasportare fino a 412.214 persone all'ora circa, il che significa un incremento di 4.367 persone/ora rispetto all'anno precedente.

Nell'inverno 1996/97 la portata oraria media per impianto ammontava a 1.025, che corrisponde al 2,8% in più rispetto alla stagione invernale precedente. Negli ultimi cinque anni la portata oraria per impianto è cresciuta del 10,3%.

Übersicht 4 / Prospetto 4

Anzahl und Förderleistung der Seilbahnanlagen - 1992 bis 1996
Stand am 31.12.

Numero e portata oraria degli impianti a fune - 1992 fino 1996
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
1992	427	396.532	929
1993	419	399.574	954
1994	412	402.414	977
1995	409	407.847	997
1996	402	412.214	1.025

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Ähnlich wie die Förderleistung stieg auch die Transportkapazität (Förderleistung mal bewältigte Höhenmeter) der Anlagen im letzten Jahr weiter an.

Nell'ultimo anno, così come è cresciuta la portata oraria, è cresciuta anche la capacità di trasporto degli impianti a fune (portata oraria per metri di dislivello).

Übersicht 5 / Prospetto 5

Förderleistung der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1994 bis 1996
Stand am 31.12.

Portata oraria degli impianti a fune per tipo di impianto - 1994 fino 1996
Situazione al 31.12.

	1994	1995	1996	
Umlaufbahnen (C)	88.879	100.583	106.853	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	10.227	10.227	10.227	Funivie bifune (B)
Sessel- und Korblifte (M)	128.149	125.698	129.570	Seggiovie e cabinovie (M)
Schilifte (S)	174.759	170.939	165.164	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	400	400	400	Funicolari (F)
Insgesamt	402.414	407.847	412.214	Totale

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 6 / Prospetto 6

Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1996
Stand am 31.12.**Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1996**
Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	Förderleistung (Personen/Stunde)	Transportkapazität (Pm/h)	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (pm/h)	
Obervischgau	20.448	6.523.048	Alta Val Venosta
Stilfs	20.260	5.125.792	Stelvio
Latsch-Martell	3.716	1.528.421	Laces-Val Martello
Schnalstal	11.328	3.557.334	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	7.395	1.961.556	Giogo S.Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	13.374	4.274.350	Val Passiria
Sarntal	4.787	1.266.500	Val Sarentino
Ritten	3.846	1.007.021	Renon
Eggental-Jochgrimm	31.878	6.826.417	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	78.686	19.011.469	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	31.328	9.090.690	Valle Isarco
Wipptal	26.399	8.775.492	Alta Valle Isarco
Ahrntal	23.143	5.962.478	Valle Aurina
Pustertal	47.088	16.396.277	Val Pusteria
Hochabtei	59.470	12.851.009	Alta Val Badia
Hochpustertal	26.773	6.727.427	Alta Pusteria
Etschtal	2.295	1.632.638	Val d'Adige
Insgesamt	412.214	112.517.919	Totale

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Sie erhöhte sich von 105,3 Millionen Personenhöhenmeter pro Stunde im Winter 1995/96 auf 112,5 Millionen im Winter 1996/97.

Die zunehmende Transportkapazität beruht vorwiegend auf der erhöhten stündlichen Förderleistung und nicht auf der Zunahme der zu bewältigenden Höhenmeter.

Quest'ultima è passata dai 105,3 milioni di persone per metri dislivello all'ora nell'inverno 1995/96 ai 112,5 milioni nell'inverno 1996/97.

La crescente capacità di trasporto trae origine però prevalentemente dall'incremento della portata oraria e non dall'aumento del dislivello da superare.

Alter der Seilbahnanlagen

In den folgenden Tabellen beziehen sich die Daten auf das Baujahr der bestehenden Anlagen.

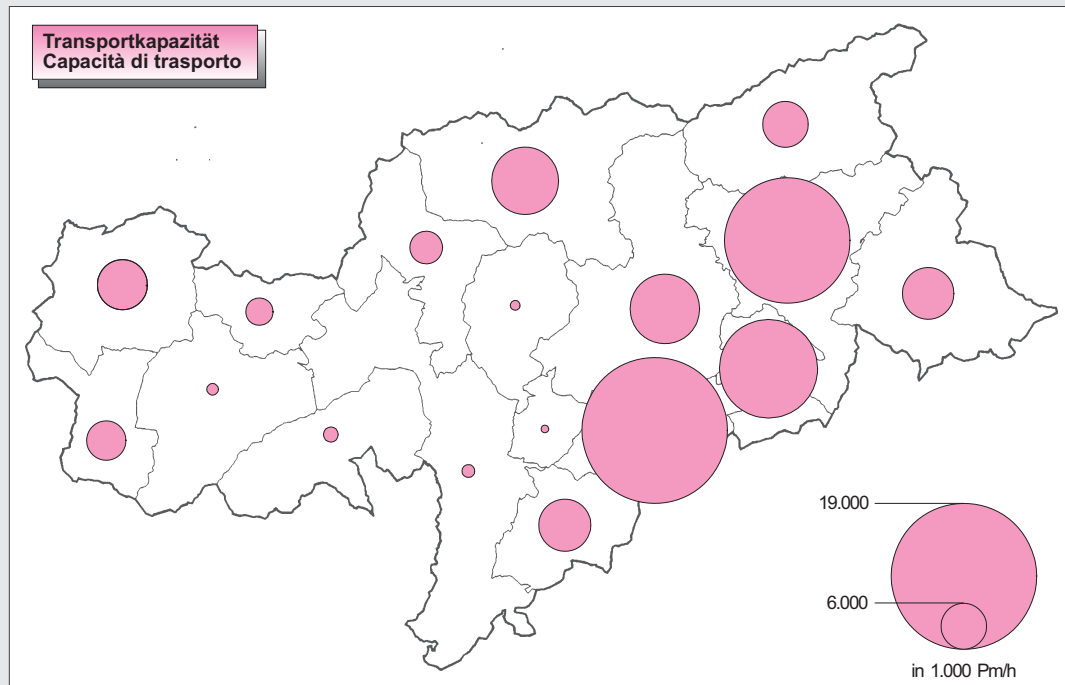
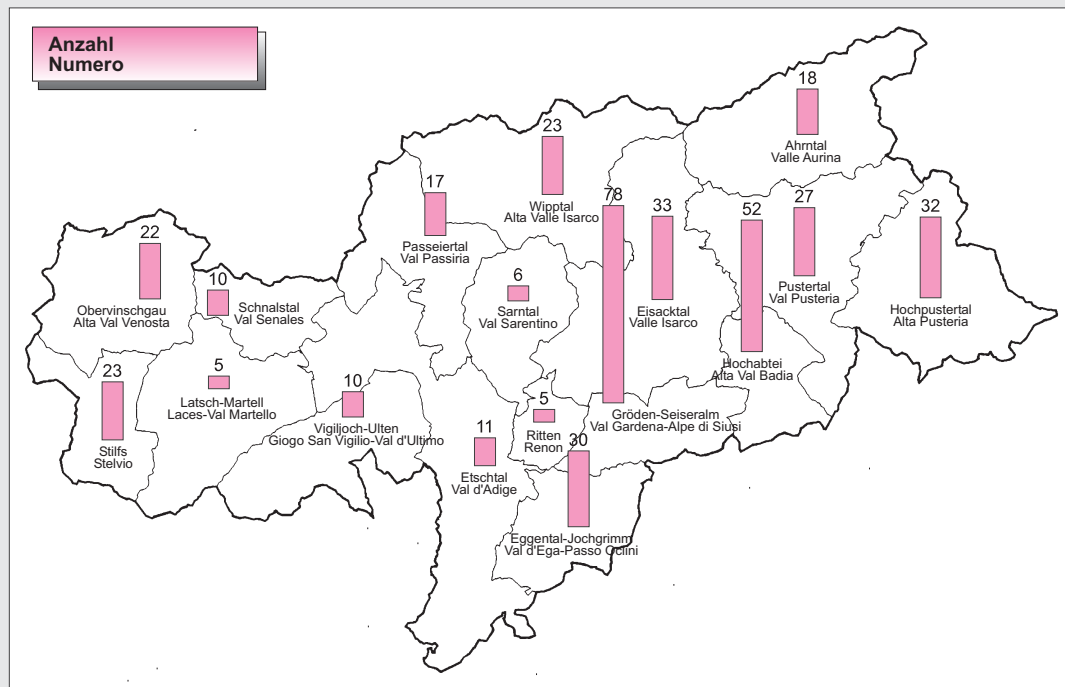
Im Verlauf der Jahre kann man eine Abnahme im Bau von Schiliften und Zweiseilpendelbahnen beobachten, während die Wachstumsrate der Sessellifte nahezu gleich bleibt. Im Jahr 1980 wurde mit dem Bau von Umlaufbahnen begonnen.

Età degli impianti a fune

Nelle tabelle successive, i dati si riferiscono all'anno di costruzione degli impianti esistenti.

Col passare degli anni, notiamo un calo nella costruzione delle sciovie e delle funivie bifune, mentre il ritmo di crescita delle seggiovie si mantiene sostanzioso. Nel 1980 è iniziata la costruzione di funivie monofune.

Grafik 2 / Grafico 2

Anzahl und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1996**Numero e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1996**

Übersicht 7 / Prospetto 7

Seilbahnen nach Bauperiode - 1996

Stand am 31.12.

Impianti a fune per epoca di costruzione - 1996

Situazione al 31.12.

JAHRE	Umlauf-	Zweiseil-	Sessel- und Korb-	Schilifte	Standseil-	Insgesamt	ANNI
	bahnen (C)	pendel-	lifte (M)	(S)	bahnen (F)	Totale	
	Funivie monofune (C)	Funivie bifune (B)	Seggiovie e cabinovie (M)	Sciovie (S)	Funicolari (F)		
vor 1970	-	11	7	35	-	53	prima del 1970
1970-1979	-	9	30	114	-	153	1970-1979
1980-1989	21	4	37	47	1	110	1980-1989
1990 und später	31	-	33	22	-	86	dopo il 1989
Insgesamt	52	24	107	218	1	402	Totale

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Das Durchschnittsalter reicht von 5 Jahren bei den Umlaubbahnen bis zu 26 Jahren bei den Zweiseilpendelbahnen; jenes der Seilbahnanlagen beträgt hingegen 16 Jahre.

L'età media va dai 5 anni delle funivie monofune ai 26 delle funivie bifune, mentre l'età media del totale degli impianti a fune è di 16 anni.

Übersicht 8 / Prospetto 8

Durchschnittsalter der Seilbahnanlagen - 1996

Stand am 31.12.

Età media degli impianti a fune - 1996

Situazione al 31.12.

	Anlagen Impianti	Durchschnittsalter (Jahre)	Età media (anni)	
Umlaubbahnen (C)	52	5	Funivie monofune (C)	
Zweiseilpendelbahnen (B)	24	26	Funivie bifune (B)	
Sessel- und Korb- lifte (M)	107	12	Seggiovie e cabinovie (M)	
Schilifte (S)	218	18	Sciovie (S)	
Standseilbahnen (F)	1	8	Funicolari (F)	
Insgesamt	402	16	Totale	

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Länge der Seilbahnanlagen

Die mittlere Länge der Seilbahnanlagen beträgt 993 Meter. 83% der Seilbahnanlagen überschreiten nicht die Gesamtlänge von 1600 m.

Die Länge der Schilifte liegt generell unter 800 Metern; jene der Sessellifte liegt zu 50% zwischen 800 und 1600 Meter.

Lunghezza degli impianti a fune

La lunghezza media degli impianti a fune è di 993 metri, mentre l'83% della totalità degli impianti a fune ha una lunghezza massima di 1600 m.

Le sciovie tendenzialmente non superano gli 800 metri, mentre il 50% delle seggiovie va dagli 800 metri ai 1600 metri.

Übersicht 9 / Prospetto 9

Länge der Seilbahnanlagen - 1996

Stand am 31.12.

Lunghezza degli impianti a fune - 1996

Situazione al 31.12.

LÄNGE IN METERN	Umlauf-	Zweiseil-	Sessel- und Korb-	Schilifte	Standseil-	Insgesamt	LUNGHEZZA IN METRI	
	bahnen (C)	pendel-	lifte (M)	(S)	bahnen (F)	Sciovie (S)	Funicolari (F)	Totalle
	Funivie monofune (C)	Funivie bifune (B)	Seggiovie e cabinovie (M)					
bis 800	5	-	37	153	-	195	fino a 800	
801-1600	21	2	53	64	-	140	801-1600	
1601-2400	18	16	16	1	1	52	1601-2400	
2401-3200	8	4	1	-	-	13	2401-3200	
über 3200	-	2	-	-	-	2	oltre 3200	
Insgesamt	52	24	107	218	1	402	Totale	

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 10 / Prospetto 10

Durchschnittliche Länge der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996

Stand am 31.12.

Lunghezza media degli impianti a fune per tipo di impianto - 1996

Situazione al 31.12.

	Anlagen Impianti	Mittlere Länge (Meter) Lunghezza media (metri)	
Umlaubbahnen (C)	52	1.653	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	24	2.194	Funivie bifune (B)
Sessel- und Korblifte (M)	107	1.065	Seggiovie e cabinovie (M)
Schilifte (S)	218	661	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	1	2.368	Funicolari (F)
Insgesamt	402	993	Totale

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

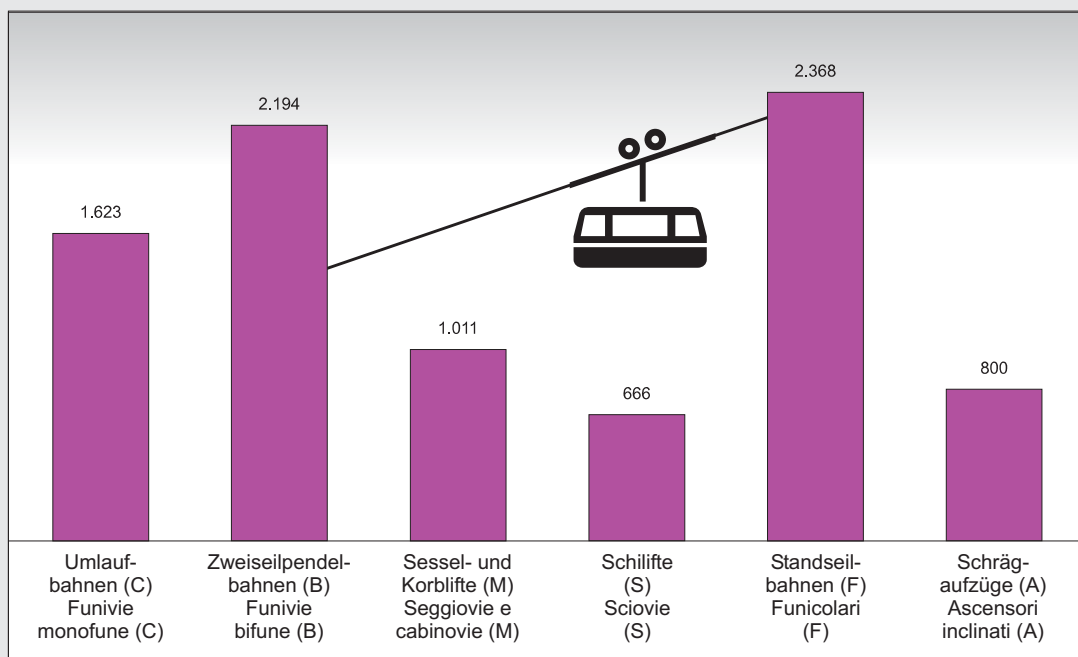
Grafik 3 / Grafico 3

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

Beförderte Personen

In der Wintersaison 1995/96 beförderten Südtirols Seilbahnen 106,6 Millionen Personen.

Im Vergleich zum Winter 1994/95 bedeutet dies einen beträchtlichen Zuwachs von 16,8%, während aus dem Vergleich der Win-

Persone trasportate

Nell'inverno 1995/96 gli impianti a fune altoatesini hanno trasportato 106,6 milioni di persone.

Ciò corrisponde ad un considerevole aumento del 16,8% in confronto all'inverno 1994/95; bisogna però tener conto che nella

Übersicht 11 / Prospetto 11

Beförderte Personen nach Art der Seilbahnanlage (a) - Wintersaisonen 1980/81 bis 1995/96

Persone trasportate per tipo di impianto (a) - Stagioni invernali 1980/81 fino 1995/96

WINTERSAISONEN STAGIONI INVERNALI	Beförderte Personen insgesamt Totale persone trasportate	nach Anlagearten in % per tipo d'impianto in %			
		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

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

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

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

tersaisonen 1993/94 und 1994/95 ein Rückgang von 4,3% ersichtlich ist.

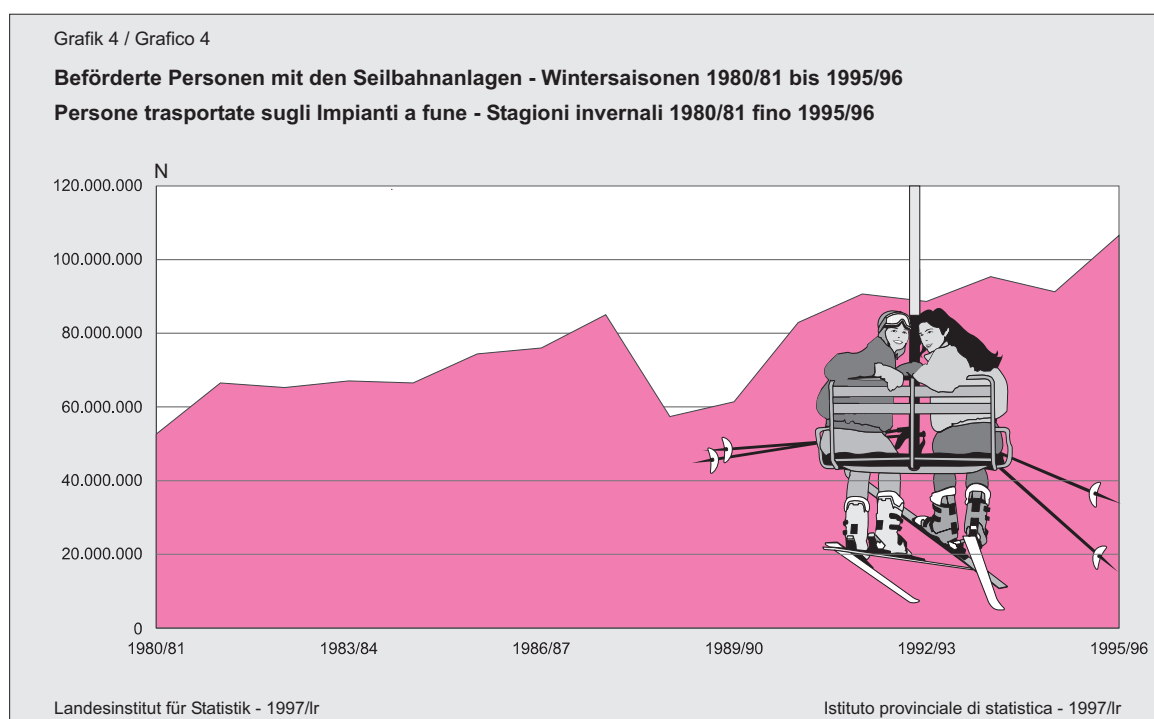
Während der Wintersaison 1995/96 wurden in Südtirol erstmals über hundert Millionen Personen befördert. Dies ist sicher auf die guten Wetterbedingungen, auf die günstigen Schneeverhältnisse der Pisten sowie auf die Länge der Saison zurückzuführen.

Aus der Grafik 4 ist deutlich zu erkennen, daß die Anzahl der beförderten Personen nach den schneearmen Wintern der Jahre 1988/89 und 1989/90 ständig angestiegen ist und nunmehr die 100-Millionen-Grenze überschritten hat.

stagione invernale 1994/95 rispetto a quella del 1993/94 si era registrata una riduzione del 4,3%.

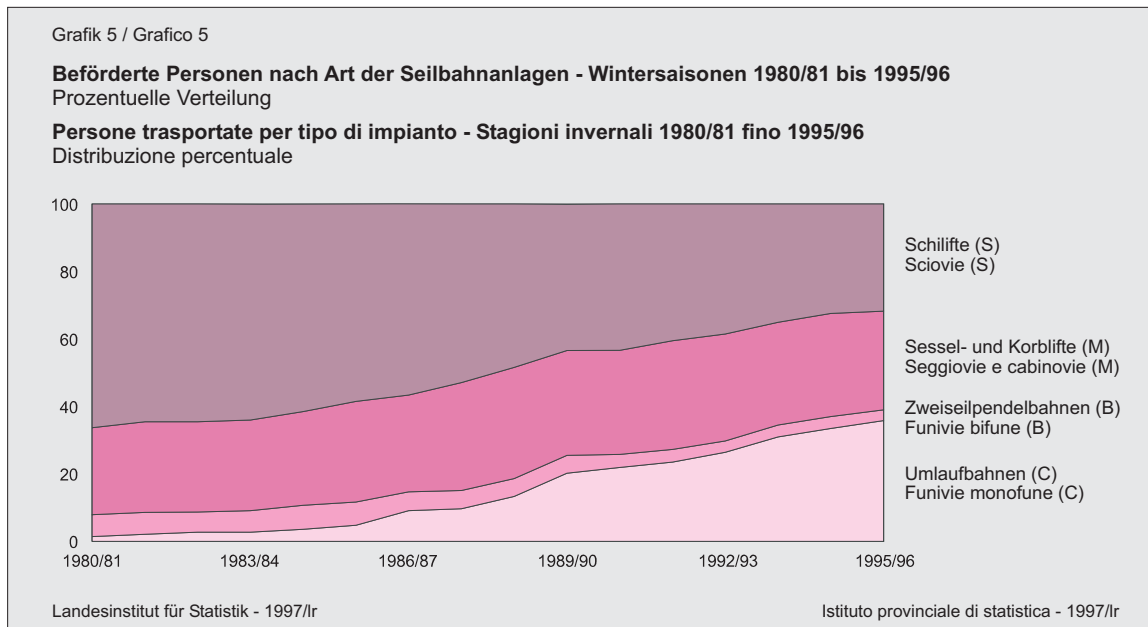
Durante la stagione invernale 1995/96, per la prima volta in Alto Adige sono state trasportate più di 100 milioni di persone. Ciò dipende chiaramente dalle buone condizioni atmosferiche, da un favorevole manto nevoso sulle piste e dal protrarsi della stagione invernale.

Nel grafico 4 si nota che il numero delle persone trasportate dopo le stagioni invernali con scarse precipitazioni nevose del 1988/89 e del 1989/90 è costantemente aumentato e ormai ha superato i 100 milioni.



Die Grafik 5 zeigt die prozentuelle Aufteilung der beförderten Personen auf die einzelnen Anlagetypen. Daraus ist ersichtlich, daß die Seilbahnen und Sessellifte im zeitlichen Vergleich einen relativ konstanten Anteil aufweisen, während die Umlaufbahnen ihren Anteil deutlich steigern konnten und die Schleplifte viel an Boden verloren haben.

Il grafico 5, mostra la suddivisione percentuale delle persone trasportate per singolo tipo d'impianto. Si può facilmente vedere, che le funivie bifune e le seggiovie col passare degli anni hanno mantenuto la loro quota, mentre il numero delle persone trasportate sulle funivie monofune è chiaramente aumentato e quello delle sciovie è sensibilmente diminuito.



Übersicht 12 / Prospetto 12

Beförderte Personen nach Planungsräumen (a) - Wintersaisonen 1993/94 bis 1995/96**Personen trasportate per ambito di pianificazione (a) - Stagioni invernali 1993/94 fino 1995/96**

PLANUNGSRÄUME	1993/94	1994/95	1995/96	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	4.559.107	4.353.784	4.382.218	Alta Val Venosta
Stilfs	3.179.849	3.505.765	3.609.810	Stelvio
Latsch-Martell	498.139	371.292	600.737	Laces-Val Martello
Schnalstal	2.438.288	2.859.397	2.578.663	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	1.373.452	1.281.160	1.480.115	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	1.322.318	1.230.549	1.478.280	Val Passiria
Sarntal	738.258	585.489	757.970	Val Sarentino
Ritten	315.102	168.440	355.046	Renon
Eggental-Jochgrimm	6.587.578	6.587.875	8.293.517	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	18.837.208	17.629.093	21.722.649	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	4.958.916	4.151.598	4.905.625	Valle Isarco
Wipptal	5.155.471	4.824.478	5.452.825	Alta Valle Isarco
Ahrntal	6.762.456	6.434.121	7.201.636	Valle Aurina
Pustertal	15.604.348	14.989.646	17.246.234	Val Pusteria
Hochabtei	17.331.887	16.468.493	20.395.796	Alta Val Badia
Hochpustertal	5.501.132	5.707.327	6.011.460	Alta Pusteria
Etschtal	201.401	120.157	118.110	Val d'Adige
Insgesamt	95.364.910	91.268.664	106.590.691	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

In der Wintersaison 1995/96 hat die Anzahl der beförderten Personen im Vergleich zum letzten Winter um zirka 15,3 Millionen zuge-

Nella stagione invernale 1995/96 si è avuto un incremento di circa 15,3 milioni di persone trasportate rispetto all'inverno preceden-

nommen. Diese Zunahme kam besonders den Planungsräumen Gröden-Seiseralm (+4,1 Millionen), Hochabtei (+3,9 Millionen), Pustertal (+2,3 Millionen) und Eggental-Jochgrimm (+1,7 Millionen) zugute. Das Schnalstal hat mit 281.000 weniger beförderten Personen im Vergleich zum Vorjahr einen beträchtlichen Rückgang verzeichnet.

Bilanzen

Für das Jahr 1995 haben 143 Seilbahnkonzessionäre die gewünschten Bilanzdaten mitgeteilt; die nachfolgende Analyse bezieht sich folglich auf diese 143 und nicht auf die Gesamtheit der im Jahr 1995 aufscheinenden Seilbahnkonzessionäre (147).

Ein erster Blick auf die Gesamtbilanz der Seilbahnunternehmen zeigt, daß im Jahr 1995 der Betriebsertrag (221 Milliarden Lire) größer war als die Herstellungskosten (188 Milliarden Lire). Dies entspricht einem positiven Saldo von 33 Milliarden Lire.

Vom Gesamtbetrag der Aufwendungen entfielen 55 Milliarden Lire (29%) auf Personalkosten und 63 Milliarden Lire (33%) auf Abschreibungen.

Der Gesamtbetrag der Erlöse bestand hingegen zu 92,6% (204,4 Milliarden Lire) aus Erlösen aus dem Transport.

Berücksichtigt man die Aufwendungen im Finanzierungsbereich, die Aufwertungen sowie die außerordentlichen Erträge und Aufwendungen, so beträgt der Jahresüberschuß 26,3 Milliarden. Subtrahiert man von diesem Betrag die Steuern und die Wertberichtigungen, erhält man einen Bilanzgewinn von 13,2 Milliarden.

Die Gesamtsumme der Investitionsausgaben beträgt 77,6 Mrd. Davon werden 44,3 Mrd. (57%) für den Bau und die Instandhaltung der Infrastrukturen, 19,2 Mrd. (25%) für den Ankauf anderer Betriebsgeräte und 14,1 Mrd. für sonstige Investitionsausgaben verwendet.

te. Hanno beneficiato di questo aumento a livello di ambito di pianificazione principalmente la Val Gardena-Alpe di Siusi (+4,1 milioni), l'Alta Val Badia (+3,9 milioni), la Val Pusteria (+2,3 milioni) e la Val d'Ega-Passo Oclini (+1,7 milioni); mentre la Val Senales con 281.000 persone trasportate in meno rispetto all'anno precedente ha subito una sensibile flessione.

Bilanci

Per l'anno 1995 143 concessionari hanno fornito i dati richiesti, riguardanti il proprio bilancio gestionale. L'analisi che segue si riferisce quindi a questi 143 concessionari e non al complesso di concessionari di impianti a fune (147) esistenti nel 1995.

Ad un primo sguardo il bilancio generale degli impianti a fune evidenzia che il valore della produzione (221 miliardi) è maggiore dei costi della produzione (188 miliardi), che corrisponde ad un saldo positivo di 33 miliardi di lire.

L'importo complessivo dei costi è da imputare per 55 miliardi (29%) ai costi del personale e per 63 miliardi (33%) agli ammortamenti.

L'importo totale dei ricavi invece deriva per il 92,6% (204,4 miliardi) dai proventi del traffico.

Tenendo conto di oneri finanziari, rivalutazioni, proventi e oneri straordinari, il risultato di gestione è di 26,3 miliardi. Sottraendo le imposte e le rettifiche arriviamo ad un utile di 13,2 miliardi.

Gli investimenti ammontano ad un totale di 77,6 miliardi; 44,3 miliardi (57%) sono da attribuire alla costruzione e alla manutenzione delle infrastrutture, 19,2 miliardi (25%) all'acquisto di mezzi di esercizio e 14,1 miliardi (18%) ad altri investimenti.

Übersicht 13 / Prospetto 13

Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1995 (in Millionen Lire)**Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1995 (in Milioni di lire)**

A. Betriebsertrag Valore della produzione		
1. Erlöse aus dem Transport Proventi del traffico		204.434.411
4. Im Anlagevermögen aktivierte Eigenleistungen Incrementi di capitali fissi per lavori interni		2.138.152
5. Sonstige betriebliche Erträge: Altri ricavi e proventi:		14.242.904
a) Verschiedene Diversi	8.203.139	
b) Zuschüsse auf Betriebsaufwendungen: Contributi in conto esercizio:		
- Vom Staat dallo Stato	168.027	
- Von der Provinz dalla Provincia	4.906.715	
- Von den Gemeinden dai Comuni	656.651	
- Von anderen da altri	308.372	
Gesamtsumme Betriebsertrag Totale valore della produzione		220.815.467
B. Herstellungskosten Costi della produzione		
6. Aufwendungen für Verbrauchsgüter und sonstige Güter: Acquisti materie di consumo, merci:		23.067.347
a) Treibstoffe Carburanti	4.527.348	
b) Schmiermittel Lubrificanti	312.983	
c) Elektrische Antriebsenergie Energia elettrica per trazione	11.961.781	
e) Ersatzteile Ricambi	3.261.749	
f) Verschiedene Güter Materiali vari	3.003.486	
7. Aufwendungen für bezogene Leistungen: Acquisti di servizi:		32.863.792
a) Instandhaltung von seiten Dritter Manutenzioni esterne	8.185.576	
b) Versicherungen Assicurazioni	3.007.674	
c) Sonstige Dienstleistungen Altre prestazioni di servizi	21.670.542	
8. Aufwendungen für die Nutzung von Gütern Dritter Per il godimento di beni di terzi		4.189.938
9. Personalaufwand Costi del personale		55.212.075
10. Abschreibungen und Abwertungen Ammortamenti e svalutazioni		63.052.687
11. Bestandsveränderungen der Hilfs- und Betriebsstoffe sowie sonstiger Güter Variazione delle rimanenze di materie sussidiarie, di consumo e merci		-37.544
12. Zuführungen zu Rückstellungen für Risiken Accantonamenti per rischi		1.519.975
13. Sonstige betriebliche Aufwendungen Oneri diversi di gestione		8.362.240
Gesamtsumme Herstellungskosten Totale costi della produzione		188.230.510

Übersicht 13 / Prospetto 13 - Fortsetzung / Segue

Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1995 (in Millionen Lire)**Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1995 (in Milioni di lire)**

Differenz zwischen Betriebsertrag und Herstellungskosten (A - B)		32.584.957
---	--	-------------------

C. Erträge und Aufwendungen im Finanzierungsbereich Proventi ed oneri finanziari		
15. Erträge aus Beteiligungen Proventi da partecipazioni	197.978	
16. Sonstige finanzielle Erträge Altri proventi finanziari	4.248.869	
17. Passivzinsen und sonstige finanzielle Belastungen Interessi e altri oneri finanziari	-16.728.520	
Gesamtdifferenz zwischen Erträgen und Aufwendungen im Finanzierungsbereich		-12.281.673
Totale proventi e oneri finanziari		

D. Wertberichtigungen auf Finanzanlagen Rettifiche di valore di attività finanziarie		
18. Aufwertungen Rivalutazioni	211.115	
19. Abwertungen Svalutazioni	-725.857	
Nettoberichtigungen auf Finanzanlagen		
Totale delle rettifiche		-514.742

E. Außerordentliche Erträge und Aufwendungen Proventi e oneri straordinari		
20. Außerordentliche Erträge Proventi straordinari	8.864.983	
21. Außerordentliche Aufwendungen Oneri straordinari	-2.385.723	
Differenz der außerordentlichen Erträge und Aufwendungen		
Totale oneri e proventi straordinari		6.479.260

Jahresüberschuß/-fehlbetrag vor Steuern (Summe A - B + C + D + E)		26.267.802
Risultato prima delle imposte (totale A - B + C + D + E)		
22. Steuern auf das Betriebsergebnis Imposte sul reddito dell'esercizio		-11.429.196
23. Jahresüberschuß nach Steuern Risultato dell'esercizio al netto delle imposte		14.838.606
24. Wertberichtigungen nur aufgrund von Steuerbestimmungen (vorgezogene Abschreibungen) Rettifiche di valore operate esclusivamente in applicazione di norme tributarie (Ammortamenti anticipati)		-830.765
25. Zuführungen zu Rückstellungen nur aufgrund von Steuerbestimmungen Accantonamenti operati esclusivamente in applicazione di norme tributarie		-758.480
26. Bilanzgewinn/-verlust Utile/perdita dell'esercizio		13.249.361

- (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 14 / Prospetto 14

Investitionsausgaben - 1995

Einschließlich der im Anlagevermögen aktivierten Eigenleistungen

Spese per investimenti - 1995

Compreso l'incremento di capitali fissi per lavori interni

1. Anlagen Infrastrutture			44.327.409
Neubauten		39.135.189	
Nuove costruzioni			
Außerordentliche Instandhaltung		5.192.220	
Manutenzione straordinaria			
2. Andere Betriebsgeräte Mezzi di esercizio			19.159.911
Ankauf neuer Betriebsmittel	Anzahl numero	126	17.216.506
Acquisto mezzi nuovi			
Ankauf gebrauchter Betriebsmittel	Anzahl numero	7	274.160
Acquisto mezzi usati			
Außerordentliche Instandhaltung		1.669.245	
Manutenzione straordinaria			
3. Sonstige Investitionsausgaben Altri investimenti			14.138.262
Gesamtsumme Investitionsausgaben Totale spese per investimenti			77.625.582

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Technische Investitionen

Die in der Übersicht 15 angeführten Kosten wurden aufgrund des Dekretes des Landeshauptmannes vom 9. September 1975, Nr. 64, Beilage A, berechnet. Die technischen Investitionen beziehen sich nur auf den seilbahntechnischen Teil der Anlagen. Reine Ersatzinvestitionen für die Instandhaltung wurden dabei nicht berücksichtigt.

Die technischen Investitionen sind von 6,7 Milliarden im Jahr 1980 auf 36,8 Milliarden im Jahr 1996 gestiegen. Im Zeitraum von 1986 bis heute war das Ausmaß der Investitionen relativ hoch.

Investimenti tecnici

I costi riportati nel prospetto 15 sono stati calcolati ai sensi del decreto del Presidente della Giunta provinciale del 9 settembre 1975, n. 64, allegato A. Gli investimenti tecnici si riferiscono cioè unicamente alla parte strettamente funivaria dell'impianto. Non sono stati considerati gli investimenti per pure e semplici sostituzioni per manutenzione.

Gli investimenti tecnici sono cresciuti dai 6,7 miliardi del 1980 ai 36,8 miliardi del 1996. Dall'86 ad oggi gli investimenti si sono mantenuti su livello elevato.

Übersicht 15 / Prospetto 15

Technische Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 bis 1996

In Millionen Lire

Investimenti tecnici in impianti a fune - 1980 fino 1996

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		

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

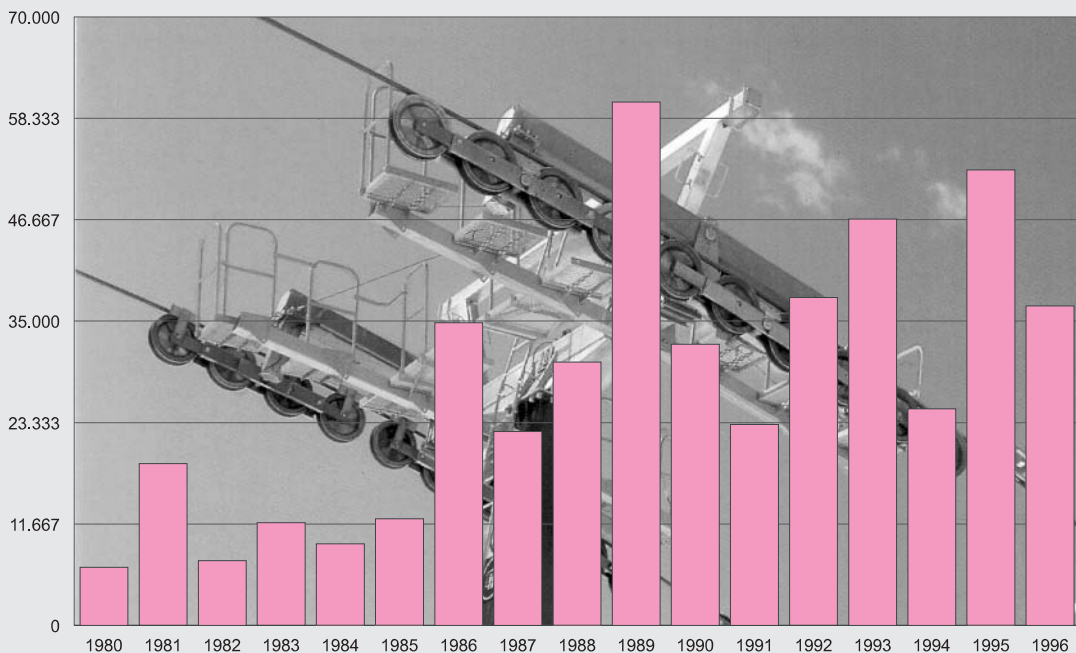
Grafik 6 / Grafico 6

Technische Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 bis 1996

In Millionen Lire

Investimenti tecnici in impianti a fune - 1980 fino 1996

In milioni di lire



Landesinstitut für Statistik - 1997/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1997/Ir

Personal

Im Vergleich zum vergangenen Jahr wurde im Jahr 1995 in Südtirol eine Zunahme der Beschäftigten bei den Seilbahnanlagen verzeichnet, welche sowohl auf die Steigerung der unbefristeten Angestellten als auch auf jene der Saisonangestellten zurückzuführen ist.

Die Saisonangestellten machten weiterhin, wie im Fünfjahreszeitraum 1991/95, zirka zwei Drittel der Gesamtanzahl der Beschäftigten im Seilbahnsektor aus.

Personale

Rispetto all'anno precedente, nel 1995 si è registrato in Alto Adige un aumento degli addetti agli impianti a fune, da ricondurre sia alla crescita del numero degli addetti fissi, che all'aumento degli stagionali.

La quota di occupati stagionali ammonta come nel quinquennio 1991/95, a circa due terzi del totale degli addetti dell'intero settore degli impianti a fune.

Übersicht 16 / Prospetto 16**Beschäftigte der Seilbahnanlagen (a) - 1991 bis 1995****Addetti agli impianti a fune (a) - 1991 fino 1995**

JAHRE ANNI	Insgesamt Totale	Unbefristete Angestellte Addetti fissi	Saisonangestellte Addetti stagionali	Erfassungsquote in % (b) % di copertura (b)
1991	1.751	584	1.167	94,9
1992	1.695	580	1.115	93,0
1993	1.743	584	1.159	96,4
1994	1.509	579	930	96,7
1995	1.703	612	1.091	97,2

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

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

(b) Prozentanteil der Seilbahnkonzessionäre, für welche Meldungen vorliegen

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

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Unfälle

Die folgende Übersicht beinhaltet die Anzahl der in den letzten fünf Jahren an den Seilbahnanlagen Südtirols geschehenen Unfälle sowie die Anzahl der dabei Verletzten und Getöteten.

In den letzten fünf Jahren ereigneten sich insgesamt 260 Unfälle, wobei 235 Personen Verletzungen davontrugen.

Incidenti

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

Negli ultimi cinque anni sono avvenuti complessivamente 260 incidenti, nei quali sono rimaste ferite 235 persone.

Übersicht 17 / Prospetto 17

Unfälle an Seilbahnanlagen - 1992 bis 1996**Incidenti sugli impianti a fune - 1992 fino 1996**

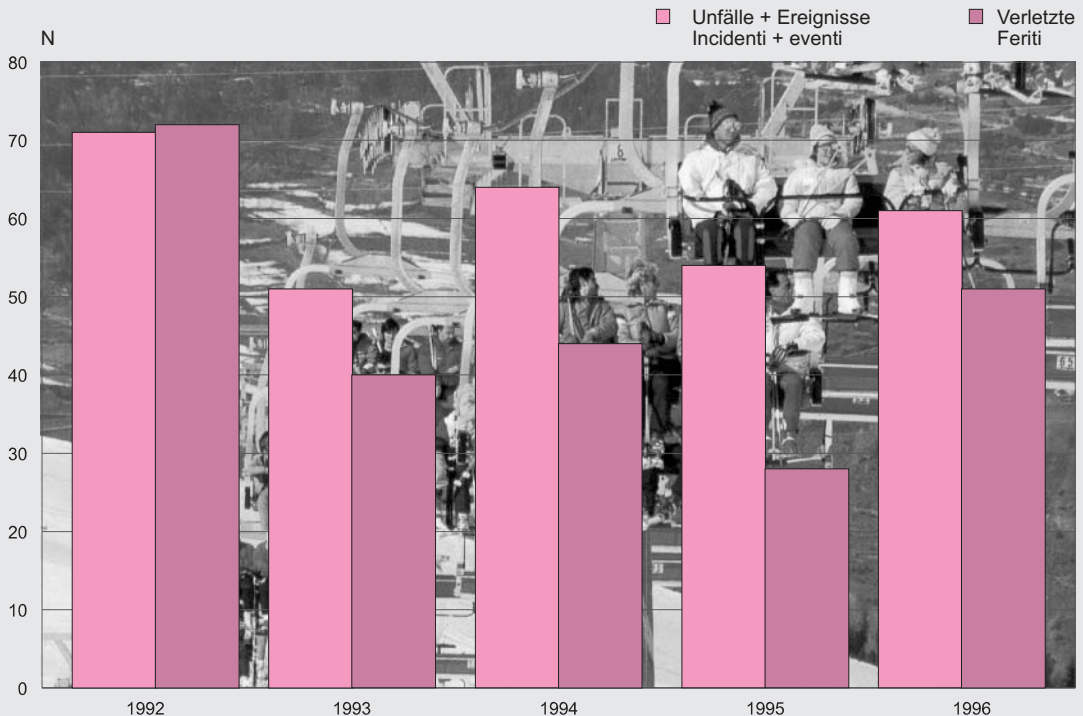
	1992	1993	1994	1995	1996	
Ereignisse (a)	-	-	-	25	16	Eventi (a)
Unfälle	71	51	64	29	45	Incidenti
Verletzte	72	40	44	28	51	Feriti
Tote	-	-	(b) 1	(c) 1	-	Morti

- (a) Bis einschließlich 1994 wurden die Unfälle und Ereignisse zusammengefaßt als Unfälle aufgelistet
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 invece 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 a incidente di lavoro su una funivia

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Grafik 7 / Grafico 7

Unfälle an Seilbahnanlagen - 1992 bis 1996
Incidenti sugli impianti a fune - 1992 fino 1996



4 Vergleiche mit anderen Gebieten

Confronti con altri ambiti territoriali

Das Angebot an Seilbahnanlagen in Österreich konzentriert sich in hohem Maße auf die drei hochalpin geprägten Bundesländer Tirol, Salzburg und Vorarlberg; jenes in Italien auf Südtirol und die Provinz Trient. Die Daten für Südtirol und die Provinz Trient beziehen sich auf den 31.12.1996. Für die österreichischen Bundesländer sind leider nur die Daten zum 31.12.1995 verfügbar.

Tirol verfügt über insgesamt 1.226 Seilbahnanlagen (Stichtag 31.12.1995) und weist unter allen angeführten „Seilbahnländern“ die meisten Anlagen und die höchste Förderleistung (1.210.104 Personen/Stunde) auf. An zweiter Stelle folgt das Bundesland Salzburg mit 672 Seilbahnanlagen und einer Förderleistung von 705.005 Personen pro Stunde, gefolgt von Südtirol (Stichtag 31.12.1996) mit 402 Anlagen und einer Förderleistung von 399.076 Personen pro Stunde.

Hinsichtlich der Rate „Seilbahnanlagen je 1.000 km² Fläche“ steht das Bundesland Vorarlberg mit Abstand an der Spitze (137 Anlagen je 1.000 km²), gefolgt von Tirol (97) und Salzburg (94). Niedriger ist diese Rate in Südtirol und in der Provinz Trient mit 54 bzw. 52 Anlagen je 1.000 km².

Die Schilifte stellen in den angeführten Ländern nach wie vor die weitaus wichtigste Beförderungsart dar. Ihr Bestand verringerte sich aber im letzten Jahr wiederum in fast allen Gebieten (außer Trient), womit die Tendenz der letzten Jahre fortgesetzt wurde.

L'offerta funiviaria in Austria ed in Italia si concentra per lo più rispettivamente nelle tre tipiche regioni alpine austriache Tirolo, Salisburgo e Voralberg e nelle province italiane di Bolzano e Trento. I dati per le province di Bolzano e Trento si riferiscono al 31.12.1996. Per le regioni austriache purtroppo sono disponibili solo i dati al 31.12.1995.

Il Tirolo dispone (data di riferimento 31.12.1995) di un totale di 1.226 impianti a fune e occupa la prima posizione, fra le „regioni funiviarie“, sia per il numero degli impianti che per la più alta portata oraria funiviaria (1.210.104 persone/ora). Al secondo posto si trova la regione Salisburgo con 672 impianti ed una portata oraria di 705.005 persone all'ora, seguita dall'Alto Adige (data di riferimento 31.12.1996) con 402 impianti ed una portata oraria di 399.076 persone all'ora.

Relativamente al numero di impianti per 1.000 km² di superficie territoriale, la regione Vorarlberg risulta nettamente al comando (137 impianti per 1.000 km²), seguita dal Tirolo (97) e Salisburgo (94). All'ultimo posto risultano le province di Bolzano e Trento con rispettivamente 54 e 52 impianti per 1.000 km².

Le sciovie rappresentano di gran lunga, per le suddette regioni, il più importante mezzo di trasporto. Il numero di queste è andato diminuendo in quasi tutti gli ambiti territoriali (Trentino escluso), continuando così la tendenza degli ultimi anni.

Übersicht 18 / Prospetto 18

Vergleiche mit anderen Schigebieten - 1996

Stand am 31.12.

Confronti con altre zone sciistiche - 1996

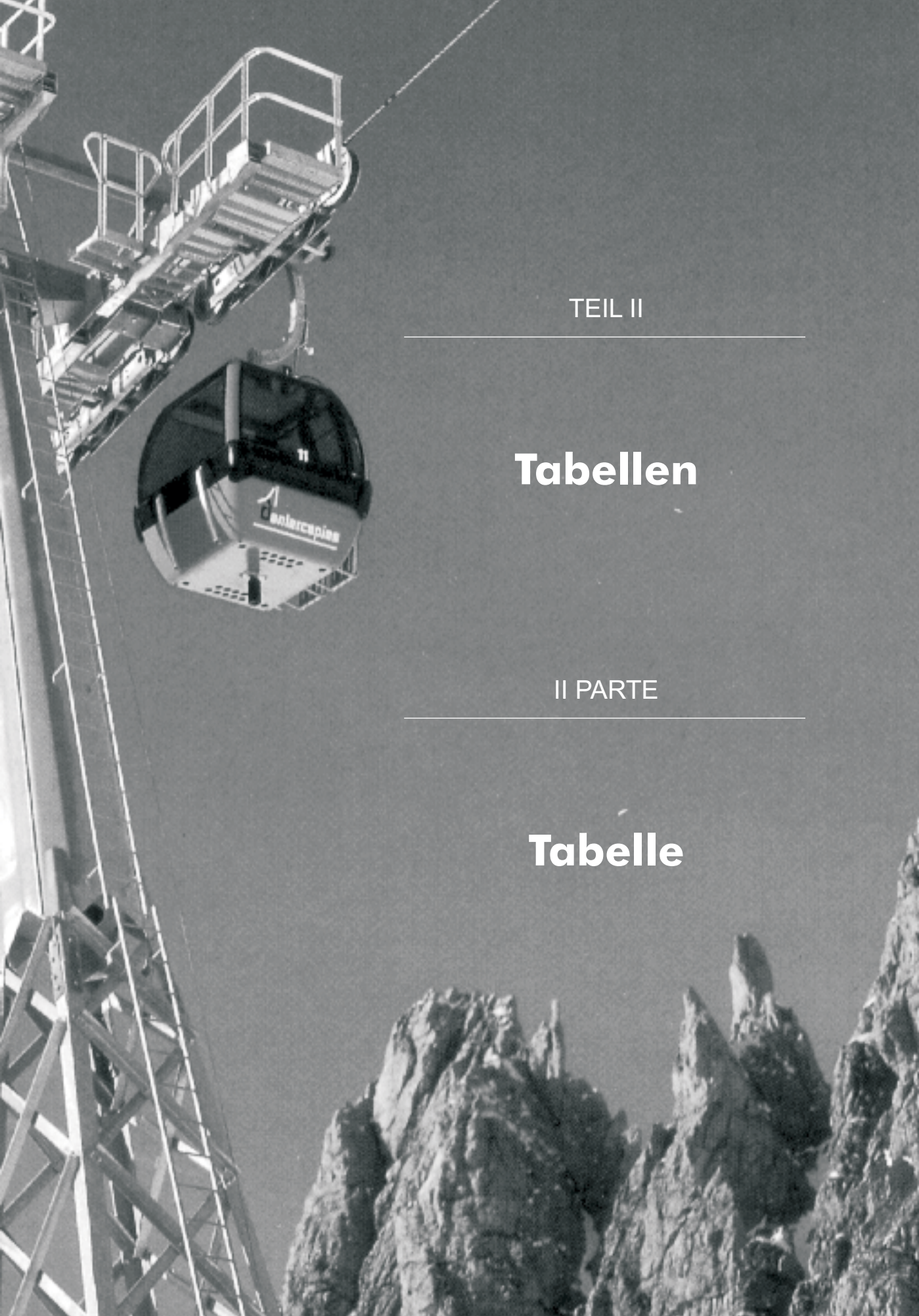
Situazione al 31.12.

ANLAGEARTEN	Anlagen Impianti	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Länge (in Meter) Lunghezza (in metri)		Anlagen je 1.000 km ² Impianti per 1.000 km ²	TIPO D'IMPIANTO
			Insgesamt totale	je Anlage per impianto		
Südtirol / Alto Adige						
Umlaufbahnen (C)	52	106.853	85.957	1.653,0	7,0	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)	107	129.570	114.000	1.065,4	14,5	(M)
Schilifte (S)	218	165.164	144.096	660,9	29,5	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	1	400	2.368	2.368	0,1	Funicolari (F)
Insgesamt	402	412.214	399.076	992,7	54,3	Totale
Provinz Trient / Trentino						
Umlaufbahnen (C)	31	61.592	52.166	1.682,8	5,0	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	13	8.953	21.929	1.686,8	2,1	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	126	137.739	124.725	989,9	2,1	(M)
Schilifte (S)	152	105.522	77.517	509,9	24,5	Sciovie (S)
Insgesamt	322	313.806	276.337	858,2	51,9	Totale
Bundesland Tirol / Tirolo (a)						
Umlaufbahnen (C)	69	110.155	140.225	2.032,2	5,5	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	18	8.232	40.651	2.258,4	1,4	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	315	386.449	409.146	1.298,9	24,9	(M)
Schilifte (S)	817	695.952	429.065	525,2	64,6	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	7	9.316	14.041	2.005,9	0,6	Funicolari (F)
Insgesamt	1.226	1.210.104	1.033.128	8.120,6	97	Totale
Bundesland Salzburg / Salisburgo (a)						
Umlaufbahnen (C)	36	66.165	66.540	1.848,3	5,0	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	11	9.595	19.998	1.818	1,5	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	133	188.188	168.358	1.265,8	18,6	(M)
Schilifte (S)	485	435.823	284.097	585,8	67,8	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	7	5.234	8.781	1.254,4	1,0	Funicolari (F)
Insgesamt	672	705.005	547.774	6.772,3	93,9	Totale
Bundesland Vorarlberg / Vorarlberg (a)						
Umlaufbahnen (C)	10	16.094	17.960	1.796	3,8	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	16	6.050	26.586	1.661,6	6,2	Funivie bifune (B)
Sessellifte, Gondel- oder						Seggiovie e cabinovie
Korblifte (M)	91	114.502	112.709	1.238,6	35,0	(M)
Schilifte (S)	239	203.698	111.923	468,3	91,9	Sciovie (S)
Insgesamt	356	340.344	157.367	5.165	136,9	Totale

(a) Stand am 31.12.1995
Situazione al 31.12.1995

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

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



TEIL II

Tabellen

II PARTE

Tabelle

Tab. 1

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
1 OBERVINSCHGAU			
Langtaufers Vallelunga			
M157p S589p	LANGTAUFERS - MASSEBNERALM MASSEBNERALM	027 027	Weisskugel GmbH Weisskugel GmbH
Pofeln			
S419p S549p	POFELN I POFELN II	027 027	Schöneben AG Schöneben AG
Schöneben Belpiano			
CC15p M236p S548p S599p S600p S652p S653p	RESCHEN PIZ - SCHÖNEBEN ZWÖLFERKOPF ROJENTAL III SCHÖNEBEN I SCHÖNEBEN I BIS SCHÖNEBEN II SCHÖNEBEN II BIS	027 027 027 027 027 027 027	Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG
Haider Alm Alpe della Muta			
CC48p M216p S536p S659p S676p	ST. VALENTIN - HAIDERALM HAIDERALM PANORAMA SEEBODEN VALLATSCH	027 027 027 027 027	Haider AG Haider AG Haider AG Haider AG Haider AG
Watles			
CS45p S516p S574p S634p	PRÄMAJUR - HÖFERALM STEINMANN TSCHUNGGAII WATLES	046 046 046 046	Watles AG - Sessellift und Skilifte Watles AG - Sessellift und Skilifte Watles AG - Sessellift und Skilifte Watles AG - Sessellift und Skilifte
Einzelne Anlagen Impianti sparsi			
S432p S638p	TALAI RAMUDLA	027 046	Haider AG Heinisch Manfred
2 STILFS			
Trafoi			
M111o S399o S623o	TRAFOI - KLEINBODEN BELVEDERE SCHÖLMENTAL	095 095 095	Trafoi GmbH Trafoi GmbH Trafoi GmbH
Stilfserjoch Passo dello Stelvio			
B380 S3950 S4130 S4250 S4330 S671o S682o S683o	TRINCERONE - LIVRIO SCHULLIFT II STILFSERJOCH TUCKETT I TUCKETT II NAGLER GEISTER I GEISTER II	095 095 095 095 095 095 095 095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio S.p.A. S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio S.p.A.
Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso			
M112o S637o S650o	SULDEN - LANGENSTEIN DES ALPES MARLT	095 095 095	Langenstein - Kanzel GmbH Langenstein - Kanzel GmbH Langenstein - Kanzel GmbH

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996

Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
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	1.440.766
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	1.018.820
2.153	298	800	3	2,3	1.210	1.038.225	360.580
2.050	191	574	1	2,8	665	126.815
2.411	238	643	1	3,0	720	171.576
2.130	44	228	1	2,6	708	31.315
1.727	418	1.353	4	4,0	4.218	1.329.676	1.626.900
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	306.572
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	62.386
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	495.849
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 Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

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			
Solda-Pulpito			
M115o	KANZELLIFT	095	Langenstein - Kanzel GmbH
S428o	VERTANA - SONNENLIFT	095	Langenstein - Kanzel GmbH
S635o	SULDEN	095	Langenstein - Kanzel GmbH
Madritschjoch			
Passo Madriccio			
B48o	SULDEN - SCHAUBACHHHÜTTE	095	Seilbahnen Sulden GmbH
M225o	SCHÖNTAUF	095	Seilbahnen Sulden GmbH
S560o	MADRITSCHJOCH I	095	Seilbahnen Sulden GmbH
S561o	MADRITSCHJOCH II	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
S604q	SCHWEMMALLM	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH
S605q	ÜBUNGSLIFT	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH
Einzelne Anlagen			
Impianti sparsi			
S380q	ALBL	104	Schwienbacher Bernadetta
S389q	HOCHBERGL	118	Kofler Alois

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996

Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
1.848	502	1.480	2	2,5	985	2.445 708.568	739.077
1.869	42	220	1	2,2	645		27.090
2.183	230	659	1	3,2	815		187.205
1.905	703	2.883	55	10,0	790	5.090 1.733.711	1.682.217
2.817	292	872	4	2,2	2.200		643.390
2.612	272	1.536	2	3,2	1.200		326.400
2.822	232	1.120	2	3,0	900		208.440
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	594.297
1.854	392	1.226	2	2,5	1.028		776.860
1.859	92	370	1	2,5	720		402.462
1.806	265	816	2	3,2	900		65.952
							238.770
4 VAL SENALES							
2.006	430	1.292	2	2,5	1.150	2.950 606.135	474.389
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	2.104.274
2.775	239	532	2	2,1	1.028		952.000
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	109.879
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	4.380 1.415.064	1.036.038
2.120	404	1.214	3	2,6	1.560		360.000
1.874	320	936	2	3,2	1.200		630.240
1.870	57	237	1	2,2	720		384.000
							40.824
1.204	63	315	1	3,0	900	1.403 88.340
1.345	63	357	1	2,0	503		56.520
							31.820

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

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 PASSEIRATAL			
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			
S483r	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			
M158r	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			
Pemmers			
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.
S368h	MOSERALM	058	Auer Karl
S374h	HUBERTUS	058	Dejori Christian

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
6 VAL PASSIRIA							
653	1.240	3.631	50	8,5	7.010	2.394.237	876.636
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	584.715
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							
1.579	558	1.827	2	2,5	3.840	1.199.064	717.671
1.550	53	231	1	2,2	720	401.760	
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	350.035
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	12.910	2.916.252	1.948.561
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	
1.653	160	707	1	2,5	896	82.952	
1.672	38	310	1	3,0	770	123.177	
					720	27.540	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
S435h	MASARE`	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 SpA - I.T.A.P.
M219h	REITERJOCH	059	Obereggen AG
M220h	LANER	059	Obereggen AG
S509h	CAMPO SCUOLA LATEMAR	059	Incremento Turistico Alpe Pampeago SpA - 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.
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	Gondellift 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	Ideallite KG des Anton Perathoner
M238I	LEO DEMETZ	019	Seilbahn St. Ulrich - Seiseralm AG
M240I	MEZDI	019	Piz AG
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
S238I	BAMBY	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S239I	HEXE	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S249I	SANON	019	Piz AG
S441I	FLORALPINA	019	Skilift Floraalpina des Kofler Josef & Co. KG
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

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
1.929	273	709	1	2,9	650	177.255	
1.586	157	1.146	1	3,0	720	113.040	
1.573	32	327	1	2,8	720	23.112	
1.635	23	231	1	2,4	716	16.239	
					14.321	3.147.728	3.192.062
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	
					2.762	523.906	588.676
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	
					1.885	238.530	145.170
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	193.547
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	
					21.461	4.417.773	4.609.183
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	
1.848	252	763	1	2,5	900	227.196	
1.719	220	1.040	1	2,5	750	164.752	
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	
1.823	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	
1.861	65	366	1	2,8	900	58.140	
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	
					8.448	3.423.268	2.333.187
1.546	545	2.333	8	5,0	1.846	1.005.701	
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	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
M063m	ST. ULRICH - RASCHÖTZ	061	Seggiovia del Rasciesa S.r.l.
M168m	CATORES - MARTIN	085	Seilbahnen Seceda AG
M237m	CISLES	085	Coldereiser S.r.l.
S218m	CUCA	085	Seilbahnen Seceda AG
S497m	JUAC	089	Comploj Battista
Monte Pana			
M064m	MONTE PANNA - MONT DE SEURA	085	Mo.Pa. S.r.l.
M065m	S. CRISTINA - MONTE PANNA	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.
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 SASSOLUNGO	089	T.E.S.S.L. S.r.l. c/o Studio Brutto e Romano
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			
M068m	SELVA GARDENA - COSTABELLA	089	Demetz Vincenzo
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
S680m	TINA	089	Lardschneider Robert
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

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Talstation (Höhe über Meer)	Höhen- unterschied (m)	Schräge Länge (m)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindig- keit (m/s)	Förder- leistung (P/h)	Transport- kapazität (Pm/h)	Beförderte Personen (b)
Stazione a valle (altitudine)	Dislivello (m)	Lunghezza inclinata (m)	Posti per veicolo	Velocità massima (m/s)	Portata oraria (p/h)	Capacità di trasporto (pm/h)	Persone trasportate (b)
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	
1.789	108	394	1	2,8	454	49.132	
					5.710	799.160	726.902
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	
					11.108	4.490.487	2.752.827
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	
1.508	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	669.655
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	4.523.509
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	732.379
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	
					6.698	476.454	2.151.190
1.572	178	462	1	2,5	900	160.290	
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	
1.560	10	101	1	1,5	600	6.240	
					3.313	247.238	502.206
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	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

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

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

Hühnerspiel			
Cima Gallina			
M094t	GOSSENSASS - HÜHNERSPIEL 1	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
M097t	GOSSENSASS - HÜHNERSPIEL 2	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
Ladurns			
M098t	LADURNNS	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S346t	LADURNSER ALM	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S533t	LADURNNS 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

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996

Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
1.349	179	563	1	3,1	711	126.949	
1.255	87	396	1	2,9	720	62.316	
11 VALLE ISARCO							
1.071	979	2.673	6	5,0	11.171	4.305.985	1.871.465
1.910	529	1.697	1	2,5	1.800	1.762.128	
1.625	356	988	2	2,0	620	327.850	
2.021	293	1.487	3	2,3	600	213.300	
2.191	312	1.105	3	2,3	1.660	485.633	
2.195	271	745	3	2,3	1.800	561.258	
2.304	139	655	1	3,5	725	483.309	
1.615	466	1.248	1	3,0	900	125.253	
2.028	77	437	1	2,8	560	260.708	
1.039	43	250	1	2,8	725	55.825	
				2,5	720	30.722	
12 ALTA VALLE ISARCO							
1.380	634	1.862	2	2,5	9.428	2.583.078	1.166.122
1.765	242	563	2	2,5	1.350	456.120	
1.245	155	851	1	3,0	1.920	290.400	
1.851	243	961	2	3,0	1.200	100.802	
1.822	240	1.285	2	3,0	1.188	291.600	
1.374	102	747	1	3,2	650	365.191	
1.307	155	1.169	1	3,0	801	34.704	
1.996	14	150	1	3,0	797	296.602	
				1,7	672	189.726	
					900	58.585	
					600	78.480	
1.238	258	1.130	1	2,5	7.145	1.631.537	1.244.872
1.635	186	902	1	3,0	1.200	456.120	
1.004	115	391	1	3,5	650	290.400	
1.064	109	727	1	2,8	1.188	100.802	
1.300	36	214	1	2,8	1.200	291.600	
				3,0	675	365.191	
					900	34.704	
					600	296.602	
					8.400	189.726	
1.120	759	1.881	1	2,0	3.476	501.818	203.766
1.923	827	2.387	1	2,0	200	151.886	
					117	96.759	
1.134	577	1.724	2	2,5	2.387	914.415	585.817
1.700	286	1.137	2	3,5	777	448.212	
1.638	294	822	1	3,0	890	254.522	
					720	211.680	
961	893	2.719	6	5,0	7.522	3.133.409	1.066.987
1.892	269	836	3	2,3	1.667	1.487.798	
					1.764	474.992	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	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
S303u	STEINHAUS	108	Klausberg Seilbahn AG
S489u	ALMBODEN	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 Corones			
CC04u	MIARA	047	Skiarea 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

TABELLEN / TABELLE

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996

Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
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	3.613.450
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	186.571
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	4.060.092
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	
1.074	119	302	2	3,0	745	88.655	
1.563	108	693	2	3,0	1.200	129.360	
					7.645	2.114.525	2.495.741
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	117.842
14 VAL PUSTERIA							
1.221	247	1.707	12	5,0	3.000	741.240	
1.748	525	1.574	8	5,0	2.600	1.366.040	
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	
					38.453	15.205.567	13.034.687

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	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 & C.
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	PRALONGIA'	026	Sciovia Pralongia S.r.l.
M148n	VALLON	026	Funivie del Boe S.p.A.
M163n	ARLARA	026	Seggiovie Arlara S.r.l.
M178n	COSTORATTA	026	Funivie del Boe S.p.A.
M182n	LA BRANCIA	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M185n	BAMBY	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M190n	LA RÜA	006	Sciovie Gardenaccia S.p.A.
M197n	COSTES DA L'EGA	026	Funivie del Boe S.p.A.
M198n	LA FRAINNA	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M207n	BIOK	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M215n	PRE DAI CORF	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M227n	CIAMPALI	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
S254n	CAPANNA NERA	026	Sciovie Ladinia S.p.A.
S255n	CREP DE MONT	026	Funivie del Boe S.p.A.
S257n	CORVARA - PRALONGIA' II	026	Sciovia Pralongia S.r.l.
S275n	ARMENTAROLA	006	Sciovia Armentarola di Wieser Giuseppe & C. S.n.c.
S277n	ROBYLIFT	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
S283n	CODES	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
S564n	PRALONGIA' I	026	Sciovia Pralongia S.r.l.
S602n	ABRUSE'	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S607n	LA PARA	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
Grödnerjoch			
Passo Gardena			
CS29n	SODLISIA	026	Impianti Colfosco S.p.A.
CS36n	BOREST	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S262n	MALGA CIR	026	Impianti Colfosco S.p.A.

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
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	1.348.896
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	616.250
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	

15 ALTA VAL BADIA

1.547	653	2.634	12	5,0	2.400	1.567.080	12.133.819
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	
1.788	283	754	2	2,3	1.028	290.924	
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	
1.528	56	293	1	3,0	893	50.151	
1.951	104	436	1	2,8	716	74.378	
					11.091	1.291.462	3.933.348
1.577	108	794	4	4,5	2.400	258.000	
1.543	35	1.063	4	4,5	2.400	83.520	
2.017	215	1.001	1	3,5	898	193.124	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
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.
S253n	ALTING	006	Costa Hubert
S268n	DONINZ	006	Sciovie Gardenaccia S.p.A.
S640n	GARDENACCIA II	006	Sciovie 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 - KEGELPLÄTZE	077	Helmbahnen AG
M226v	HELM	077	Helmbahnen AG
S580v	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 Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Talstation (Höhe über Meer)	Höhen- unterschied (m)	Schräge Länge (m)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindig- keit (m/s)	Förder- leistung (P/h)	Transport- kapazität (Pm/h)	Beförderte Personen (b)
Stazione a valle (altitudine)	Dislivello (m)	Lunghezza inclinata (m)	Posti per veicolo	Velocità massima (m/s)	Portata oraria (p/h)	Capacità di trasporto (pm/h)	Persone trasportate (b)
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	1.789.985
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	925.368
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	
					3.335	716.719	1.095.634
1.357	361	1.404	2	2,5	1.196	432.115	
1.421	17	176	1	2,0	600	10.308	
1.425	45	270	1	2,3	720	32.364	
1.440	295	1.110	1	3,2	819	241.933	
					1.380	291.084	38.495
1.516	174	613	1	3,0	500	87.050	
1.660	459	1.344	1	3,0	350	160.685	
2.121	82	424	1	2,8	530	43.349	

16 ALTA PUSTERIA

1.132	915	3.052	6	5,0	1.800	1.647.000	2.247.242
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	
1.920	128	617	1	3,0	900	114.840	
2.103	102	425	1	2,8	840	85.655	
1.142	26	242	1	1,7	556	14.456	
					7.541	3.242.654	
1.340	566	1.989	6	5,0	1.500	848.550	733.292
1.924	96	414	1	2,8	900	86.400	
1.783	196	857	1	3,3	715	139.968	
					3.115	1.074.918	
1.340	82	291	1	2,0	435	35.553	472.632
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	
					3.079	289.653	
1.642	151	561	1	2,8	720	216.907
1.642	151	561	1	2,8	720	108.454	
					1.440	216.907	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto		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, wobei der Anfangsbuchstabe CC 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 und F für Standseilbahnen steht
 Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale CC sta per funivie ad ammorsamento automatico, CS per seggiovie ad ammorsamento automatico, B per funivie bifuni, M per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari
- (b) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 1994/95 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben
 I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1994/95 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
- (c) 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
- Das Merkmal existiert zwar, aber die Häufigkeiten sind 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 Planungsraum und Schigebiet - 1996**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1996**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
1.176	319	1.347	4	4,5	4.440	855.326	1.548.779
1.375	84	407	1	2,8	1.800	573.300	
1.346	144	605	1	2,8	720	60.775	
1.299	172	797	1	2,8	600	86.178	
1.181	18	120	1	2,0	720	124.171	
					600	10.902	
1.455	235	1.159	2	3,0	1.440	241.862
1.247	101	441	1	2,8	720	168.840	
					720	73.022	
1.201	124	718	3	2,2	2.565	293.301	397.652
1.231	179	688	1	2,8	1.200	148.200	
1.200	41	280	1	2,5	645	115.300	
					720	29.801	
1.430	93	544	1	2,8	1.353	217.641
1.435	238	1.254	2	3,0	718	66.480	
					635	151.162	
1.183	231	899	2	3,0	1.200	186.858
1.125	81	385	1	3,0	600	138.558	
					600	48.300	
1.225	181	808	1	2,8	600	108.306
					600	108.306	

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden, wobei der Anfangsbuchstabe CC 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 und F für Standseilbahnen steht
 Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale CC sta per funivie ad ammortamento automatico, CS per seggiovie ad ammortamento automatico, B per funivie bifuni, M per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari
- (b) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 1994/95 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben
 I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1994/95 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
- (c) 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
- Das Merkmal existiert zwar, aber die Häufigkeiten sind 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 Planungsraum - 1996**Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1996**

Konzessionsnummer (a)	PLANUNGSRAUM Bezeichnung der Anlage	Standort Gemeinde- schlüssel	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	Sessellift 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, wobei der Anfangsbuchstabe CC 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 und F für Standseilbahnen steht

Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale CC sta per funivie ad ammortamento automatico, CS per seggiovie ad ammortamento automatico, B per funivie bifuni, M per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari

(b) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 1994/95 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten liefert haben

I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1994/95 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici

.... Das Merkmal existiert zwar, aber die Häufigkeiten sind 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 Planungsraum - 1996**Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1996**

Talstation (Höhe über Meer) Stazione a valle (altitudine)	Höhen- unterschied (m) Dislivello (m)	Schräge Länge (m) Lunghezza inclinata (m)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindig- keit (m/s) Velocità massima (m/s)	Förder- leistung (P/h) Portata oraria (p/h)	Transport- kapazität (Pm/h) Capacità di trasporto (pm/h)	Beförderte Personen (b) Persone trasportate (b)
					40	44.378
631	1.109	2.398	6	5,0	40	44.378	
					1.578	971.549	16.929
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	
					2.332	1.653.977	114.356
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, wobei der Anfangsbuchstabe CC 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 und F für Standseilbahnen steht

Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale CC sta per funivie ad ammortamento automatico, CS per seggiovie ad ammortamento automatico, B per funivie bifuni, M per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari

- (b) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 1994/95 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten liefert haben

I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 1994/95 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici

- Das Merkmal existiert zwar, aber die Häufigkeiten sind 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 - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (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
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
SESELUMLAUFBAHNEN (CS) / FUNIVIE AD AGGANCIO AUTOMATICO DELLE SEGGIOLE (CS)			
Absam - Maierl	CS08h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
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 - Höferalm	Cs45p	Obervinschgau 1 Alta 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
Sodlisia	CS29n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Sonne	CS51u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Speikboden	CS07u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
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 - Piffingerköpf'l	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 - Mölten	B33q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
SESSEL-, GONDEL- ODER KORBLIFTE (M) / SEGGIOVIE E CABINOVIE (M)			
Algund - Vellau	M103r	Etschtal 17 Val d'Adige	Vellau Velloi

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Alm	M200u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Arlara	M163n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Asmol - Muteck	M218q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
Bamby	M185n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
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
Falzeben	M106r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
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
Gossensaß - Hühnerspiel 1	M094t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Hühnerspiel Cima Gallina
Gossensaß - Hühnerspiel 2	M097t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Hühnerspiel Cima Gallina
Grawand	M234p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Grünboden	M196r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Haideralm	M216p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm
Helm	M226v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Herrnegg	M150u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Hintereis	M217p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Hühnerspiel	M209u	Ahrntal 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	Sülden-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 - Massebnralm	M157p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Langtaufers Vallelunga
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
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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Monte Piz - Rifugio Icaro	M072I	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Obereggen	M205h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
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
Pradūc	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 Coronas
Puflatsch	M074I	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Rara	M211u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Coronas
Raut - Kegelplätze	M156v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Heilm Monte Elmo
Reinswald - Pfynatsch	M158r	Sartal 7 Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Reiterjoch	M219h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Rienz	M208v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rienz Rienza
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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
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
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	M082l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Sponata	M229n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Steger Delai	M235l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
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

SCHILIFTE (S) / SCIOVIE (S)

Abrahamwiese	S552t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Abrusè	S602n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Albl	S380q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Aldeiner Alm	S492h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Almboden	S489u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Alting	S253n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Anger	S587r	Sarntal 7 Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Antermoia	S267n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Armentarola	S275n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Bachmann	S434v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Walde
Bamby	S238l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Belvedere	S263n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Belvedere	S399o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Bergerlift	S307u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Rain in Taufers Riva di Tures
Berglift	S547v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Gsies-St. Magdalena Casies-Santa Maddalena
Bernhard Glück	S563u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Biancaneve	S205m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Blosegg	S646t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Brugger 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
Cevedale	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
Corno Bianco	S351h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
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
Doninz	S268n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
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 - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

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
Guns2	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
Hochbergl	S389q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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
Juac`	S497m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Kalditsch	S495h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Kameriot	S309v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Altprrags 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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Kreuzbergpaß I bis	S660v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Kreuzbergpaß P. Monte Croce Comelico
Kurzras II	S429p	Schnalstal 4 Val Senales	Lazaun
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
Maders	S645s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Madritschjoch I	S560o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Madritschjoch II	S561o	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 Valllunga
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	Dantercepies

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Panorama	S324u	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Panorama	S364h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
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	Pennmern 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	Reinswald 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

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Puntea	S225m	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Ramudla	S638p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Randötsch	S677s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Reinswald	S373r	Sartal 7 Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Restaurantlift	S670s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Rienz II	S625v	Hochpustertal	Rienz
Riepenlift	S466v	Alta Pusteria	Rienza
Rinsbacherhof	S315u	Pustertal	Einzelne Anlagen
Risaccia	S203m	Valle Aurina	Impianti sparsi
Risaccia bis	S668m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Rittnerhorn II	S570h	Gröden-Seiseralm 10 Ritten	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Rittnerhorn II bis	S612h	Renon	Pemmern
Robylift	S277n	Ritten	Tre Vie
Rojental III	S548p	Alta Val Badia	Pemmern
Rosengarten	S354h	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Tre Vie
Rotwandwiese	S304v	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Corvara
Rungg	S647s	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Corvara in Badia
St. Jakob	S522t	Eisacktal 11 Valle Isarco	Karerpaß
Sanon	S249l	Wipptal	Carezza
Sassongher	S573n	Alta Valle Isarco	Rotwandwiesen
Sattele	S665r	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Prati di Croda Rossa
Schilling	S627s	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Einzelne Anlagen
Schölmental	S623o	Val Sarentino	Impianti sparsi
Schöneben I	S599p	Stilfs	Einzelne Anlagen
Schöneben I bis	S600p	Stelvio	Impianti sparsi
Schöneben II	S652p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Reinswald
Schöneben II bis	S653p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	S. Martino Sarentino
Schullift II	S395o	Obervinschgau 2 Alta Val Venosta	Vals-Jochtal
		Stilfs	Valles
		Stelvio	Trafoi
		Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben
		Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Belpiano
		Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben
		Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Belpiano
		Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben
		Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Belpiano
		Stilfs	Stilfserjoch
		Stelvio	Passo dello Stelvio

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Schullift Kalch	S334t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	einzelne Anlagen Impianti sparsi
Schullift Kreuztal	S575s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Schwarzhorn	S493h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimmi Passo Oclini
Schwemmmalm	S604q	Vigiljoch Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val D'Ultimo	Schwemmmalm
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	Alprags 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
Tina	S680m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Alpe di Siusi
Trametsch	S340s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1996**Impianti a fune per tipo - 1996**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Trenker	S586v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rienz Rienza
Tschucky	S247m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Tschunggai	S574p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Tuckett 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	S580v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
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-Pulpito
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	Helm Monte Elmo
Zepbichl	S601r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria

STANDSEILBAHNEN (F) / FUNICOLARI (F)

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

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden, wobei der Anfangsbuchstabe CC 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 und F für Standseilbahnen steht.
Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale CC sta per funivie ad ammortamento automatico, CS per seggiovie ad ammortamento automatico, B per funivie bifuni, M per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari
- (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



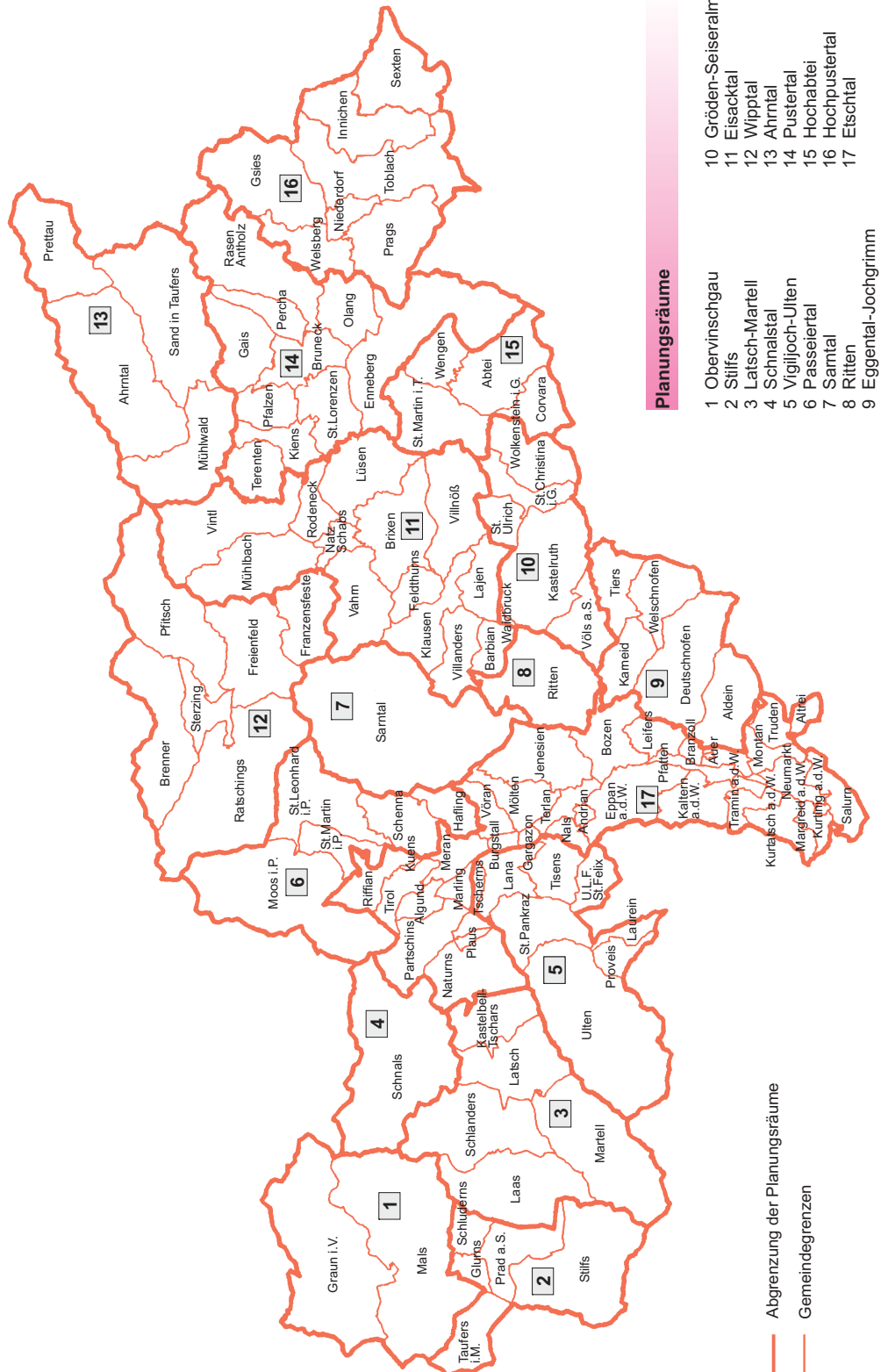
ANHANG

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

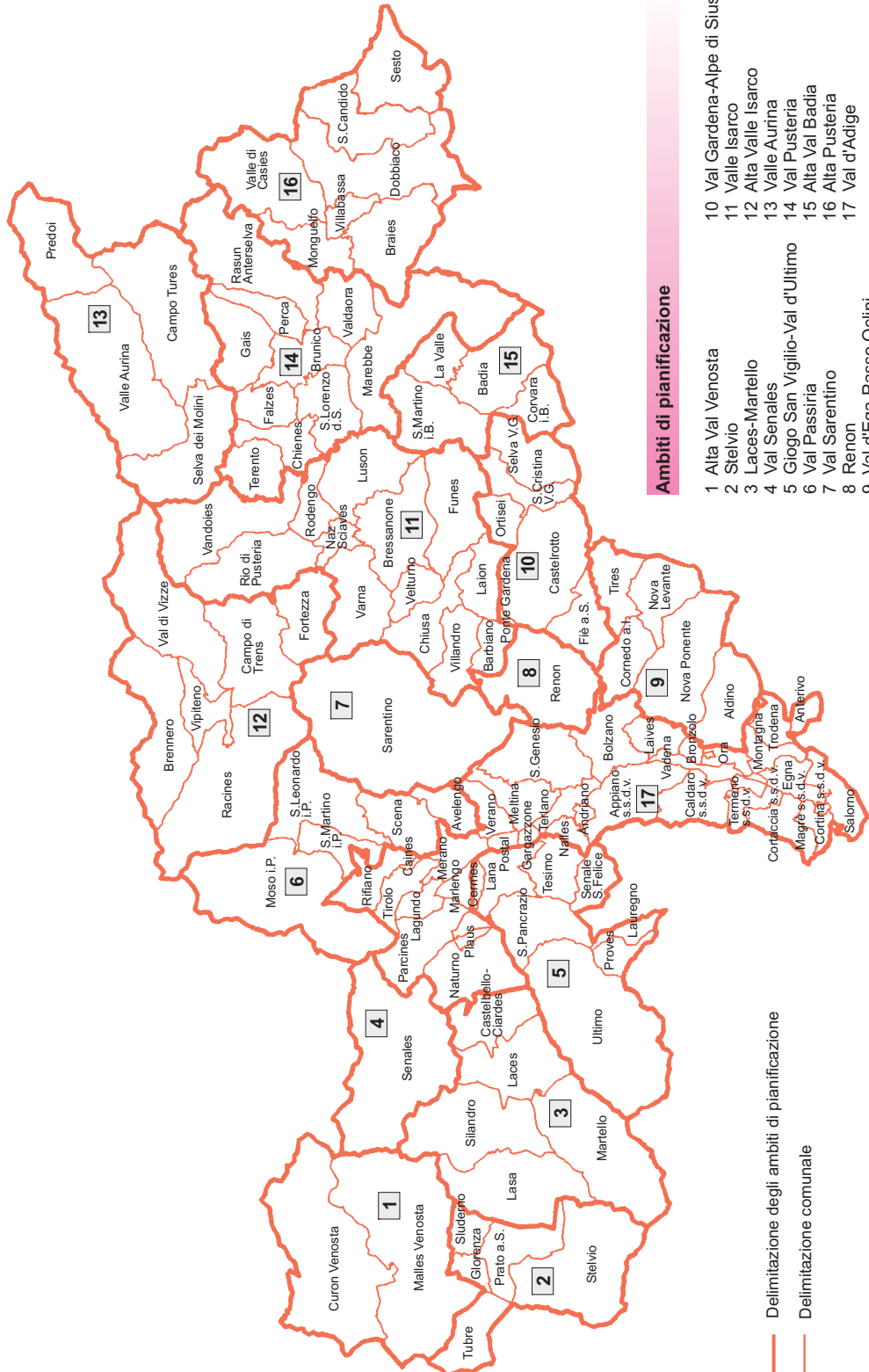
Fortsetzung

Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen (a)

ISTAT-Schlüssel	Gemeinde		Planungsraum	Bezirksgemeinschaft
061	St.Ulrich	10	Gröden-Seiseralm	Salten-Schlern
062	Partschins	17	Etschtal	Burggrafenamt
063	Percha	14	Pustertal	Pustertal
064	Plaus	17	Etschtal	Burggrafenamt
065	Waidbruck	10	Gröden-Seiseralm	Eisacktal
066	Burgstall	17	Etschtal	Burggrafenamt
067	Prad am Stilfser Joch	2	Stilfs	Vinschgau
068	Prettau	13	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



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 Cisies	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

1989, zweisprachige Ausgabe, 379 Seiten, 1989
 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

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

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

Statistisches Handbuch für Tirol und Südtirol

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

"ASTAT - Schriftenreihe"

- Nr. 46 **Wanderungsbewegungen in Südtirol - 1992 bis 1994**
zweisprachige Ausgabe, 59 Seiten, 1996
- Nr. 47 **Gemüse- und Beerenobstanbau in Südtirol 1995**
zweisprachige Ausgabe, 75 Seiten, 1997
- Nr. 48 **Gesundheitszustand und Gesundheitsdienste in Südtirol 1994**
zweisprachige Ausgabe, 115 Seiten, 1997
- Nr. 49 **Seilbahnen in Südtirol 1996**
zweisprachige Ausgabe, 83 Seiten, 1997

Annuario Statistico della provincia di Bolzano

1989, edizione bilingue, 379 pagine, 1989
 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

Annuario Demografico della provincia 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

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

Manuale Statistico del Tirolo e dell'Alto Adige

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

"Collana - ASTAT"

- Nr. 46 **Movimenti migratori in provincia di Bolzano - 1992 fino 1994**
edizione bilingue, 59 pagine, 1996
- Nr. 47 **Le colture orticole e dei frutti minori in Alto Adige 1995**
edizione bilingue, 75 pagine, 1997
- Nr. 48 **Condizioni di salute e servizi sanitari in provincia di Bolzano 1994**
edizione bilingue, 115 pagine, 1997
- Nr. 49 **Impianti a fune in Alto Adige 1996**
edizione bilingue, 83 pagine, 1997

"ASTAT - Information"**1996**

- 12 Konkurse und Effektenproteste - 2. Trimester 1996
- 13 Nachfrage in den Bereichen Weiterbildung und Kultur in Südtirol - Erste Ergebnisse zur telefonischen Befragung 1996
- 14 Bautätigkeit - 1995
- 15 Bevölkerungsentwicklung - 2. Trimester 1996
- 16 Konkurse und Effektenproteste - 3. Trimester 1996
- 17 Die Entwicklung der Großunternehmen im Jahr 1995

1997

- 1 Gedämpfte Inflationsentwicklung im Jahr 1996 - hält auch zu Beginn des Jahres 1997 an
- 2 Bevölkerungsentwicklung - 3. Trimester 1996
- 3 Konkurse und Effektenproteste - 4. Trimester 1996 und Jahresrückblick
- 4 Bevölkerungsentwicklung - 4. Trimester 1996 und vorläufiger Gesamtüberblick 1996
- 5 Informationsbedarf und Einstellungen zum Umweltschutz (Erste Umfrageergebnisse)
- 6 Öffentliche Arbeiten - 1996
- 7 Konkurse und Effektenproteste - 1. Trimester 1997
- 8 Erwerbstätigkeit und Arbeitsuche in Südtirol - 1996
- 9 Bevölkerungsentwicklung - 1. Trimester 1997 und endgültige Jahresergebnisse 1996

"ASTAT - Informazioni"**1996**

- 12 Fallimenti e protesti - 2° Trimestre 1996
- 13 Domanda di educazione permanente e cultura in Alto Adige - Primi risultati dell'indagine telefonica 1996
- 14 Attività edilizia - 1995
- 15 Andamento demografico - 2° Trimestre 1996
- 16 Fallimenti e protesti - 3° Trimestre 1996
- 17 L'andamento delle grandi imprese nel 1995

1997

- 1 Rallentamento dell'inflazione nell'anno 1996 confermato anche all'inizio dell'anno 1997
- 2 Andamento demografico - 3° Trimestre 1996
- 3 Fallimenti e protesti - 4° Trimestre 1996 e riepilogo annuale
- 4 Andamento demografico - 4° Trimestre 1996 e riepilogo annuale provvisorio
- 5 Domanda di informazione ed opinioni sulla tutela ambientale (Primi risultati dell'indagine)
- 6 Opere pubbliche - 1996
- 7 Fallimenti e protesti - 1° Trimestre 1997
- 8 Occupazione e ricerca di lavoro in provincia di Bolzano - 1996
- 9 Andamento demografico - 1° Trimestre 1997 e dati definitivi anno 1996

Andere Publikationen

Interethnische Beziehungen: Leben in einer mehrsprachigen Gesellschaft
zweisprachige Ausgabe, 160 Seiten, 1992

4. Landwirtschaftszählung 1990
zweisprachige Ausgabe, 431 Seiten, 1993

Gemeindedatenblatt 1992
zweisprachige Ausgabe, 44 Seiten je Gemeinde, 1992

Daten Tirol Südtirol Trentino 1994
zweisprachige Ausgabe, 14 Seiten, 1994

Hörer- und Seherbefragung 1994
zweisprachige Ausgabe, 101 Seiten, 1995

13. Allgemeine Volkszählung 1991
zweisprachige Ausgabe, 341 Seiten, 1995

Altre pubblicazioni

Relazioni interetniche: Vivere in una società plurilingue
edizione bilingue, 160 pagine, 1992

4° Censimento generale dell'agricoltura 1990
edizione bilingue, 431 pagine, 1993

Dati comunali 1992
edizione bilingue, 44 pagine per ogni comune, 1992

Dati Trentino Alto-Adige Tirolo 1994
edizione bilingue, 14 pagine, 1994

Indagine sull'ascolto radiotelevisivo 1994
edizione bilingue, 101 pagine, 1995

13° Censimento generale della popolazione 1991
edizione bilingue, 341 pagine, 1995