

36

Seilbahnen in Südtirol

1992

Impianti a fune in Alto Adige

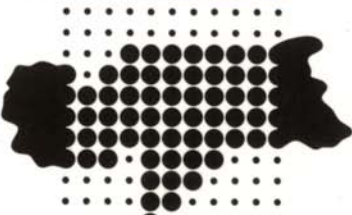
Autonome Provinz Bozen/Südtirol
Provincia Autonoma di Bolzano/Alto Adige

Landesamt
für Seilbahnen

Ufficio provinciale
trasporti funiviari

Landesinstitut
für Statistik

Istituto provinciale
di statistica



astat

Seilbahnen in Südtirol

1992

Impianti a fune in Alto Adige

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

**Landesamt
für Seilbahnen**

**Ufficio provinciale
trasporti funiviari**

**Landesinstitut
für Statistik**

**Istituto provinciale
di statistica**



© Herausgeber

Autonome Provinz Bozen/Südtirol
Landesinstitut für Statistik - Astat

Bozen 1993

© Edito dalla

Prov. Autonoma di Bolzano/Alto Adige
Istituto provinciale di statistica - Astat

Bolzano 1993

Bestellungen beim:

Landesamt für Seilbahnen
C. Battisti Straße 23
I-39100 Bozen
Tel. (0471) 994600

Per ordinazioni:

Ufficio provinciale trasporti funiviari
Via C. Battisti 23
I-39100 Bolzano
Tel. (0471) 994600

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

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

Autor:
Autore:

Aberer Alfred
Stauder Renata

Layout und Grafik:
Layout e grafica:

Lantschner Raimund

Druck: PRESEL, Bozen

Stampa: PRESEL, Bolzano

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier

Stampato su carta sbiancata senza cloro

INHALTSVERZEICHNIS

INDICE

Seite / Pagina

TEIL I

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN ERGEBNISSEN

1. Einleitung	Introduzione	7
2. Strukturdaten	Dati strutturali	9
3. Wirtschaftsdaten	Dati economici	18
4. Vergleiche mit anderen Schigebieten	Confronti con altre zone sciistiche	25

I PARTE

COMMENTO AI RISULTATI

TEIL II

TABELLEN

1 Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992	Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992	28
2 Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsraum - 1992	Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1992	56
3 Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992	Impianti a fune per tipo - 1992	58

II PARTE

TABELLE

ANHANG

Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen (deutsche Fassung)	Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione (versione tedesca)	78
Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen (italienische Fassung)	Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione (versione italiana)	82

APPENDICE

TEIL
PARTE I

Erläuterungen zu
den Ergebnissen

Commento ai
risultati

1. EINLEITUNG

Seit 1988 veröffentlicht das Landesinstitut für Statistik in Zusammenarbeit mit dem Landesamt für Seilbahnen jährlich in Form einer Broschüre die wichtigsten Daten zum Thema Seilbahnen.

In den ersten Erscheinungsjahren dieser Publikation wurde neben der Darstellung der Jahresdaten, insbesondere die Entwicklung der Seilbahnanlagen in Südtirol seit Beginn des 20. Jahrhunderts eingehend behandelt. In der vorliegenden Publikation wurde der betrachtete Zeitraum daher erheblich gekürzt. Ebenso entfallen die Erläuterungen zur Einteilung Südtirols in Planungsräume, da davon ausgegangen wird, daß diese in den vorhergehenden Ausgaben zur Genüge wiederholt wurden bzw. in folgenden Publikationen nachgelesen werden können: ASTAT Schriftenreihe 25, 28, 31, 35.

Abgesehen von den oben angeführten Abweichungen und der Kürzung des Textteiles hat sich nichts verändert.

Der Textteil besteht in dieser überarbeiteten Ausgabe nur mehr aus drei Kapiteln. Diese beinhalten die Strukturdaten, die Wirtschaftsdaten und die Vergleiche mit anderen Schigebieten.

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

CC = Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen (die geschlossenen Kabinen werden in den Stationen am Förderseil an- und abgekuppelt -

1. INTRODUZIONE

Dal 1988 l'Istituto provinciale di statistica, in collaborazione con l'Ufficio provinciale trasporti funiviari, pubblica annualmente i dati principali relativi alla statistica degli impianti a fune.

Nelle passate edizioni del volume, a fianco dell'esposizione dei dati relativi all'anno di riferimento, l'analisi si era occupata soprattutto dello sviluppo del fenomeno a partire dai primi anni del secolo attuale. In questo volume l'analisi storica è stata perciò considerevolmente ridotta. E' stata inoltre stralciata la parte di commento dedicata alla spiegazione della suddivisione del territorio provinciale in ambiti di pianificazione; al riguardo esaustive informazioni sono contenute nelle tre edizioni precedenti, precisamente nei numeri 25, 28, 31 e 35 della Collana ASTAT.

Se si eccettuano le modifiche succitate, la struttura della pubblicazione è rimasta praticamente invariata.

In questa edizione la parte testuale è stata suddivisa in tre soli capitoli, che contengono i dati strutturali, i dati economici ed i confronti con altre zone sciistiche.

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 ammorsate e disammorsate alla e dalla fune portante-

	Ein- und Ausstieg bei sich langsam bewegenden Fahrzeugen)	traente nelle stazioni; salita e discesa dei passeggeri avvengono con i veicoli che si muovono lentamente)
CS =	Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Sessel (die Sessel werden in den Stationen am Förderseil an- und abgekuppelt - Ein- und Ausstieg bei sich langsam bewegenden Fahrzeugen)	CS = Funivia monofune con collegamento temporaneo delle seggiola (le seggiola 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 =	Zweiseilpendelbahnen (das Fahrzeug wird durch ein Zugseil auf Tragseilen im Pendelbetrieb bewegt - Ein- und Ausstieg bei stehenden Fahrzeugen)	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 =	Einseilumlaufbahnen mit ständig am Förderseil befestigten Fahrzeugen - Sessel- und Korblifte (Ein- und Ausstieg bei relativ hohen Geschwindigkeiten des Fahrzeugs)	M = Funivia monofune con collegamento permanente dei veicoli - seggiovia e cabinovia (salita e discesa dei passeggeri avvengono con velocità relativamente elevata del veicolo)
S =	Schilifte (die Schifahrer werden mit am Zugseil ständig befestigten oder mit kuppelbaren Schleppgeräten längs einer sich am Boden befindlichen Auffahrtsspur geschleppt)	S = Sciovia (gli sciatori vengono trainati su apposita pista di risalita mediante attacchi collegati, in modo permanente o temporaneo, ad una fune traente)
F =	Standseilbahnen (das Fahrzeug wird durch ein Zugseil auf Schienen im Pendelbetrieb bewegt; Ein- und Ausstieg bei stehenden Fahrzeugen)	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**2. DATI STRUTTURALI****Zahl der Anlagen**

Südtirol verfügte in der Wintersaison 1992/1993 (Stichtag 31.12.1992) über insgesamt 427 Seilbahnanlagen. Verglichen mit dem Seilbahnbestand zum 31.12.1991 (430 Anlagen) ist eine Abnahme von 3 Anlagen zu verzeichnen.

Eine nähere Betrachtung der Angebotsentwicklung zeigt aber, daß weiterhin jährlich Neuanlagen in Betrieb genommen werden, diese aber nun primär alte leistungsschwache Systeme ersetzen.

Consistenza degli impianti

Nella stagione invernale 1992/1993 (data di riferimento 31.12.1992) il numero degli impianti a fune in Alto Adige ammonta a 427. In confronto alla situazione al 31.12.1991 (430 impianti) si osserva una diminuzione di 3 impianti.

Una più attenta osservazione dello sviluppo dell'offerta funiviaria mostra però che annualmente entrano in esercizio nuovi impianti, per lo più in sostituzione di vecchi impianti con prestazioni inferiori.

Übersicht 1 / Prospetto 1**Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1990 bis 1992**
Stand am 31.12.**Impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1990 fino 1992**
Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	1990	1991	1992	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	21	21	21	Alta Val Venosta
Stilfs	25	25	25	Stelvio
Latsch-Martell	6	6	6	Laces-Val Martello
Schnalstal	9	11	11	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	10	11	11	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	20	17	17	Val Passiria
Sarntal	9	9	8	Val Sarentino
Ritten	6	6	6	Renon
Eggental-Jochgrimm	30	30	30	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	80	80	79	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	34	34	34	Valle Isarco
Wipptal	29	29	29	Alta Valle Isarco
Ahrntal	21	21	21	Valle Aurina
Pustertal	29	29	29	Val Pusteria
Hochabtei	51	51	51	Alta Val Badia
Hochpustertal	38	38	37	Alta Pusteria
Etschtal	12	12	12	Val d'Adige
Insgesamt	430	430	427	Totale

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Seilbahnsysteme

Beim quantitativ wichtigsten System, den Schiliften (258 am 31.12.1992), die immerhin 60,4% des Seilbahnangebotes darstellen, zeigt sich im betrachteten Fünfjahreszeitraum (1988 bis 1992) eine Bestandsabnahme von 290 auf 258 Schiliften. Der Bestand der Einseilumlaufbahnen (110 am 31.12.1992) ist weiterhin leicht zunehmend. Eine leicht rückläufige Tendenz ist bei den Zweiseilpendelbahnen (24 am 31.12.1992) zu beobachten. Die Gründe dafür sind die hohen Investitionskosten - bzw. Betriebskosten sowie geringe Förderleistung bei langen Strecken. Der kräftigste Anstieg ist bei den Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbar Fahrbetriebsmitteln (34 am 31.12.1992) festzustellen. Ihr prozentueller Anteil an der Gesamtzahl der Seilbahnanlagen ist somit bis zum 31.12.1992 auf 8,0% angestiegen.

Sistemi di impianti a fune

La tipologia quantitativamente più rappresentativa, la sciovia (258 impianti al 31.12.1992), che col 60,4% rappresenta ancora la fetta più grossa, mostra nell'ultimo quinquennio considerato (dal 1988 al 1992) un calo di consistenza da 290 a 258 scovie. La consistenza delle funivie monofune con collegamento permanente delle seggiola (110 impianti al 31.12.1992) è in continua leggera crescita. Una leggera tendenza regressiva si osserva per le funivie bifune (24 al 31.12.1992). La ragione di ciò è da ricercarsi negli elevati costi di fabbricazione e di gestione, nonché nella ridotta portata oraria sui lunghi percorsi. Lo sviluppo quantitativo più consistente è decisamente quello delle funivie monofune con collegamento temporaneo dei veicoli (34 al 31.12.1992). La loro percentuale sul totale degli impianti al 31.12.1992 è passata all'8,0%.

Übersicht 2 / Prospetto 2**Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1988 bis 1992**
Stand am 31.12.**Impianti a fune per tipo - 1988 fino 1992**
Situazione al 31.12.

JAHRE ANNI	(CC) *	(CS) *	(B)	(M)	(S)	(F)	Insgesamt Totale
1988	9	6	28	107	290	1	441
1989	15	9	26	104	283	1	438
1990	17	11	25	105	271	1	430
1991	17	13	25	109	265	1	430
1992	19	15	24	110	258	1	427

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

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

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

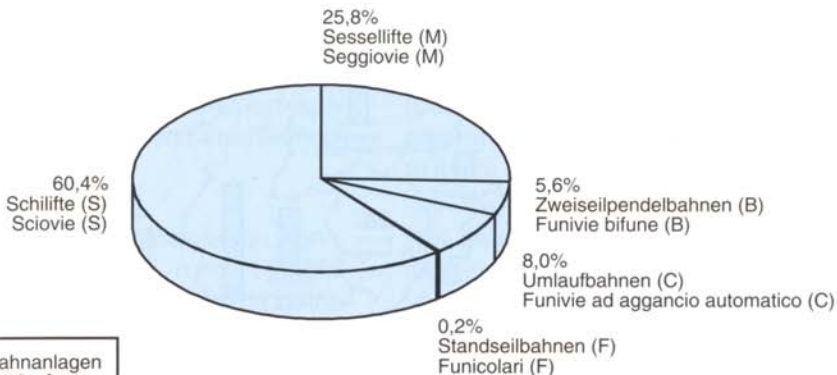
Grafik 1 / Grafico 1

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992

Prozentuelle Verteilung

Impianti a fune per tipo - 1992

Composizione percentuale



427 Seilbahnanlagen
Impianti a fune

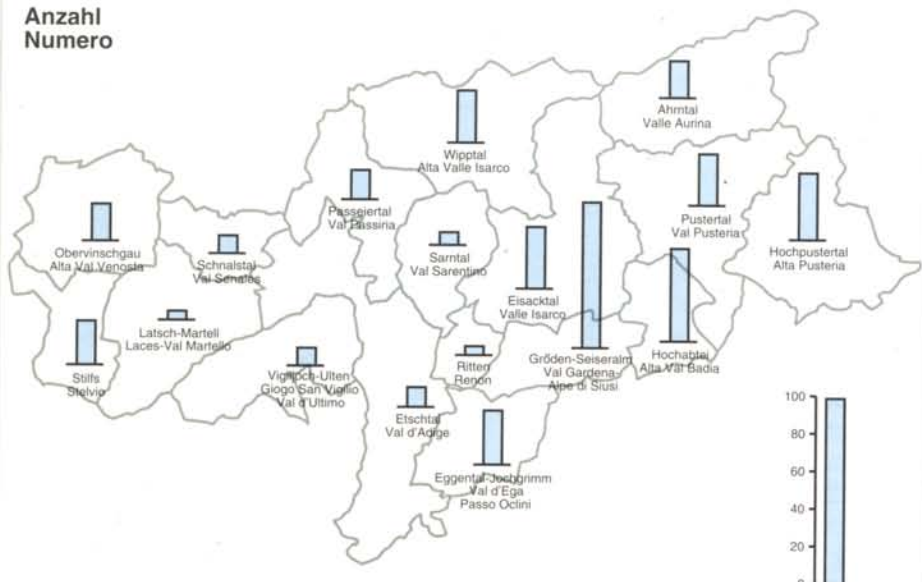
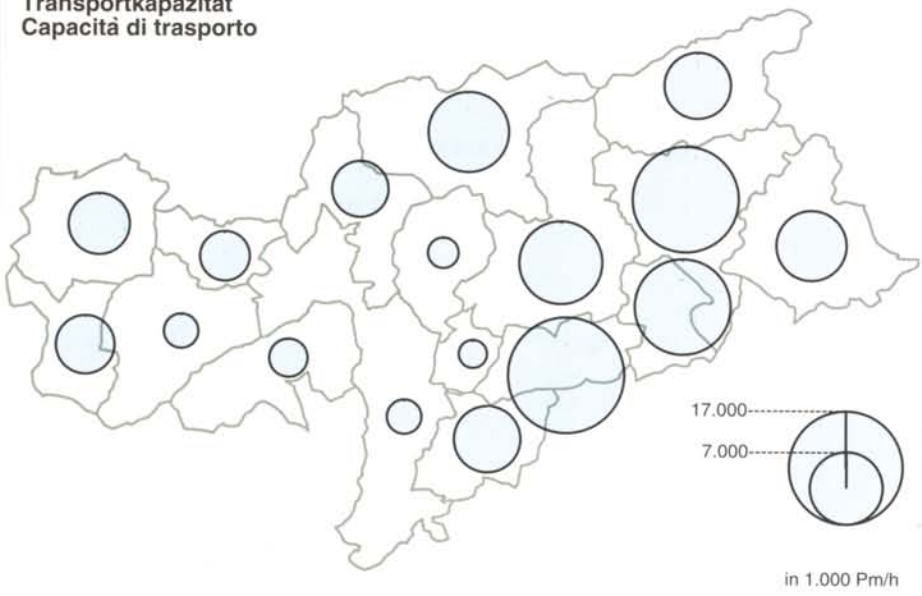
Landesinstitut f. Statistik - 1993/Ir

Istituto provinciale di statistica - 1993/Ir

Grafik 2 / Grafico 2

Anzahl und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1992

Numero e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1992

**Anzahl
Numero****Transportkapazität
Capacità di trasporto**

Förderleistung und Seilbahntransportkapazität

Infolge des Trends zu immer leistungsfähigeren Anlagen (Neu- und Umbau) weitet sich trotz der nun stagnierenden Seilbahnbestandzahl die Förderleistung (Personen/Stunde) und vor allem die Seilbahntransportkapazität (Personenhöhenmeter/Stunde) stark aus.

Die Südtiroler Seilbahnanlagen konnten zum 31.12.1992 rund 396.500 Personen pro Stunde bergwärts befördern, gegenüber dem Vorjahr um immerhin 7.000 Personen pro Stunde mehr (+2,0%).

Im Winter 1990/91 betrug die durchschnittliche Förderleistung aller Seilbahnen in Südtirol 888 Personen/Stunde; bis in der Wintersaison 1992/93 stieg sie auf 929 Personen/Stunde.

Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune

Conseguentemente alla tendenza verso impianti (nuovi e ristrutturati) sempre più potenti, si estende la portata oraria (persone trasportate all'ora) e soprattutto la capacità di trasporto (portata oraria per dislivello dell'impianto) degli impianti a fune, nonostante il loro numero rimanga costante.

Alla data del 31.12.1992 gli impianti a fune altoatesini possono trasportare fino a circa 396.500 persone all'ora, il che significa un aumento di 7.000 persone (+2,0%) rispetto all'anno precedente.

Nell'inverno 1990/91 la portata oraria media per impianto del complesso degli impianti a fune altoatesini ammontava a 888 persone all'ora; nell'inverno 1992/93 questa è salita a 929 persone all'ora.

Übersicht 3 / Prospetto 3

Anzahl und Förderleistung der Seilbahnanlagen - 1990 bis 1992 Stand am 31.12.

Numero e portata oraria degli impianti a fune - 1990 fino 1992 Situazione al 31.12.

JAHRE ANNI	Anlagen Impianti	Förderleistung (Personen/Stunde) insgesamt	Durchschnittliche Förderleistung je Anlage
		Portata oraria (persone/ora) totale	Portata oraria media per impianto
1990	430	381.797	888
1991	430	388.673	904
1992	427	396.532	929

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 4 / Prospetto 4

Förderleistung der Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1990 bis 1992
Stand am 31.12.**Portata oraria degli impianti a fune per tipo di impianto - 1990 fino 1992**
Situazione al 31.12.

	1990	1991	1992	
Umlaufbahnen (C)	56.533	60.583	70.683	Funivie monofune (C)
Zweiseilpendelbahnen (B)	10.731	10.731	10.217	Funivie bifune (B)
Sessel- und Kombilifte (M)	108.844	118.976	122.567	Seggiovie e cabinovie (M)
Schilifte (S)	205.289	197.983	192.665	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	400	400	400	Funicolari (F)
Insgesamt	381.797	388.673	396.532	Totale

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Weitaus dynamischere Entwicklungs-tendenzen sind bei der Seilbahntrans-portkapazität (Förderleistung mal über-wundener Höhenunterschied einer Anlage), der besten Kennziffer für die Leistungsfähigkeit des Seilbahnange-botes, festzustellen.

Sie erhöhte sich in Südtirol von 100,0 Millionen im Winter 1990/91 auf 106,2 Millionen Personenhöhenmeter pro Stunde im Winter 1992/93.

Tendenze evolutive ancora più di-namiche si osservano per la capacità di trasporto degli impianti a fune (portata oraria per metri di dislivello), che è il miglior indicatore delle presta-zioni dell'offerta funiviaria.

Essa si è incrementata dai 100,0 milioni di persone/metri dislivello per ora nell'inverno 1990/91 ai 106,2 milioni dell'inverno 1992/93.

Übersicht 5 / Prospetto 5

Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsräumen - 1992

Stand am 31.12.

Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambiti di pianificazione - 1992

Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	Förderleistung (Personen/Stunde) insgesamt	Transport- kapazität (Pm/h)	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
	Portata oraria (persone/ora) totale	Capacità di trasporto (pm/h)	
Obervinschgau	17.691	5.191.839	Alta Val Venosta
Stilfs	20.242	4.767.224	Stelvio
Latsch-Martell	4.216	1.575.271	Laces-Val Martello
Schnalstal	11.116	3.450.369	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	7.587	1.976.070	Giogo S.Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	13.374	4.274.350	Val Passiria
Sarntal	5.212	1.249.025	Val Sarentino
Ritten	4.391	1.042.381	Renon
Eggental-Jochgrimm	28.976	6.044.289	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	74.357	17.839.834	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	30.920	9.245.798	Valle Isarco
Wipptal (a)	25.331	8.592.240	Alta Valle Isarco (a)
Ahrental	23.843	5.816.352	Valle Aurina
Pustertal	42.334	14.605.735	Val Pusteria
Hochabtei	55.964	12.170.244	Alta Val Badia
Hochpustertal	28.188	6.650.033	Alta Pusteria
Etschtal	2.790	1.664.278	Val d'Adige
Insgesamt	396.532	106.155.332	Totale

- (a) Dieser Planungsraum beinhaltet auch das Schigebiet "Zirog", welches seit 1986 geschlossen ist
Questo ambito di pianificazione contiene anche la zona sciistica di Zirago che risulta inattiva dal 1986

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Schipisten

In diesem Abschnitt werden einige Eckdaten zu den Schipisten in Südtirol (Stand 16.05.1991) wiedergegeben. Diese Daten entstammen einer Sondererhebung der Landesforstbehörde.

Piste da sci

Nel capitolo che segue si riportano alcuni dati di base riguardanti le piste da sci in provincia di Bolzano, (aggiornato al 16.05.1991) elaborati dall'autorità provinciale per le foreste.

Übersicht 6 / Prospetto 6

Schipisten - 1991

Stand am 16.05.

Piste da sci - 1991

Situazione al 16.05.

Anzahl	528	Numero
Gesamtlänge (m)	644.412	Lunghezza complessiva (m)
Durchschnittslänge (m)	1.220	Lunghezza media (m)
Durchschnittsbreite (m)	50	Larghezza media (m)
Mittlerer Höhenunterschied (m)	237	Dislivello medio (m)
Gesamtfläche (ha)	2.933	Superficie complessiva (ha)

Quelle: Landesamt für Sport, Alpin- und Freizeitwesen

Fonte: Ufficio prov. sport, attività alpinistiche e ricreative

Die Gesamtfläche Südtirols beträgt 740.043 ha, von der 0,4% von Schipisten eingenommen werden. Noch geringfügiger ist der Anteil, der von Schipisten beanspruchten Waldfläche (0,2%).

Von der Gesamtfläche der Schipisten entfallen in Südtirol 43% auf Weiden und Alpen, der Rest, 29% auf Mähwiesen, 21% auf Wald und 8% auf unproduktiven Boden. Dies bedeutet, daß 72% der Fläche der Schipisten während der Sommersaison der landwirtschaftlichen Nutzung zur Verfügung steht.

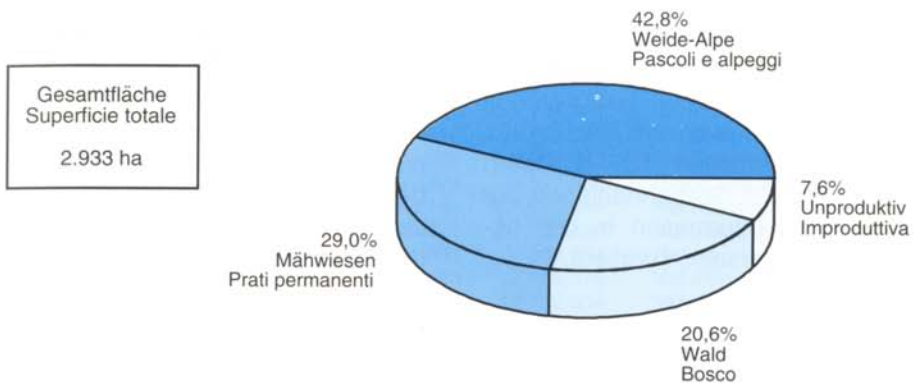
La superficie totale della provincia di Bolzano è pari a 740.043 ha; di essa lo 0,4% è occupato da piste da sci. Ancora più ridotto è l'utilizzo di superficie boschiva, pari allo 0,2%.

La superficie complessiva delle piste da sci in provincia di Bolzano risulta per il 43% ubicata su pascoli e alpeggi, mentre la rimanenza è così suddivisa: 29% su prati, 21% in zona boschiva e 8% su terreno improduttivo. Ciò significa che il 72% della superficie delle piste è disponibile per l'attività agricola durante il periodo estivo.

Grafik 3 / Grafico 3

Gesamtflächenverteilung der Schipisten - 1991
Stand am 16.05.

Suddivisione della superficie complessiva delle piste da sci - 1991
Situazione al 16.05.



Landesinstitut f. Statistik - 1993/al

Istituto provinciale di statistica - 1993/al

3. WIRTSCHAFTSDATEN**3. DATI ECONOMICI****Beförderte Personen**

Im Winter 1991/92 beförderten Südtirols Seilbahnen rund 91 Millionen Personen. Diese Zahl bezieht sich jedoch nicht auf alle zum 31.12.1991 existierenden Anlagen (427), sondern nur auf jene 385 Seilbahnanlagen, für welche diese Information in der betrachteten Wintersaison vorliegt.

Personen trasportate

Nell'inverno 1991/92 gli impianti a fune altoatesini hanno trasportato circa 91 milioni di persone. Questa cifra però non si riferisce alla totalità degli impianti esistenti al 31.12.1991 (427), bensì solo a quei 385 per i quali sono disponibili le informazioni riguardanti detta stagione invernale.

Übersicht 7 / Prospetto 7**Beförderte Personen nach Art der Seilbahnanlage (a) - Wintersaisonen 1989/90 bis 1991/92****Personen trasportate per tipo di impianto (a) - Stagioni invernali 1989/90 fino 1991/92**

WINTERSAISONEN	Beförderte Personen insgesamt	nach Anlagearten in %			
		per tipo d'impianto in %			
STAGIONI INVERNALI	Totale persone trasportate	C	B	M	S
1989/90	61.403.613	20,2	5,3	31,1	43,4
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

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

- (a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für die betreffende Wintersaison statistische Daten geliefert haben. Bei den fehlenden handelt es sich um sehr kleine Anlagen, deren Gewicht vernachlässigbar ist
I dati contenuti in questo prospetto si riferiscono solo agli impianti a fune che hanno fornito dati statistici per la stagione invernale in questione. Le informazioni mancanti riguardano impianti molto piccoli di importanza trascurabile

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 8 / Prospetto 8

Beförderte Personen nach Planungsräumen (a) - Wintersaisonen 1989/90 bis 1991/92
Persone trasportate per ambito di pianificazione (a) - Stagioni invernali 1989/90 fino 1991/92

PLANUNGSRÄUME	1989/90	1990/91	1991/92	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	2.602.028	3.176.204	3.833.430	Alta Val Venosta
Stilfs	2.621.357	2.698.140	2.734.491	Stelvio
Latsch-Martell	408.388	493.538	499.084	Laces-Val Martello
Schnalstal	3.112.773	2.348.269	2.137.843	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	405.342	832.728	1.017.299	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	1.304.665	1.903.141	1.722.554	Val Passiria
Sarntal	528.000	845.627	732.455	Val Sarentino
Ritten	80.343	345.007	362.684	Renon
Eggental-Jochgrimm	3.577.043	5.457.649	7.156.375	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	9.232.511	16.134.713	17.762.034	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	3.176.495	5.106.650	5.052.717	Valle Isarco
Wipptal	4.142.516	5.053.685	5.391.072	Alta Valle Isarco
Ahrntal	5.999.733	6.576.940	7.219.997	Valle Aurina
Pustertal	10.770.017	13.281.724	14.375.974	Val Pusteria
Hochabtei	9.029.916	13.163.365	14.411.138	Alta Val Badia
Hochpustertal	4.223.941	5.280.831	6.035.095	Alta Pusteria
Etschtal	188.545	208.155	226.318	Val d'Adige
Insgesamt	61.403.613	82.906.366	90.670.560	Totale

- (a) Die Werte in dieser Übersicht beziehen sich nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für die betreffende Wintersaison statistische Daten geliefert haben. Bei den fehlenden handelt es sich um sehr kleine Anlagen, deren Gewicht vernachlässigbar ist
 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 funivari

Bilanzen

Für das Jahr 1991 haben 140 Seilbahnkonzessionäre die gewünschten Bilanzdaten mitgeteilt; die nachfolgende Analyse bezieht sich somit auf diese 140 und nicht auf die Gesamtheit der im Jahre 1991 aufscheinenden Seilbahnkonzessionäre (177).

Bilanci

Per l'anno 1991 140 concessionari hanno fornito regolarmente i dati riguardanti il proprio bilancio gestionale; l'analisi che segue quindi si riferisce a questi 140 concessionari, e non al complesso dei concessionari di impianti a fune (177) esistenti nel 1991.

Übersicht 9 / Prospetto 9

Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1991

In Millionen Lire

Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1991

In milioni di lire

**A - AUFWENDUNGEN
COSTI**

1.	Warenanfangsbestand (verschiedenes Material usw.) Giacenze iniziali di magazzino (materiali vari ecc.)	1.572
2.	Personalkosten Spese per il personale	45.960
2.1	<i>Bruttolöhne und -gehälter</i> <i>Retribuzioni lorde</i>	29.152
2.2	<i>Soziallasten</i> <i>Oneri sociali a carico dell'azienda</i>	13.960
2.3	<i>Andere Personalkosten</i> <i>Altre spese per il personale</i>	2.848
3.	Warenbeschaffungskosten Spese per acquisti di beni	18.272
3.1	<i>Treibstoffe</i> <i>Carburanti</i>	3.711
3.2	<i>Schmiermittel</i> <i>Lubrificanti</i>	608
3.3	<i>Elektrische Energie</i> <i>Energia elettrica</i>	8.098
3.4	<i>Verschiedene Ersatzteile</i> <i>Ricambi vari</i>	3.925
3.5	<i>Andere Anschaffungen</i> <i>Altri acquisti</i>	1.930
4.	Ausgaben für Dienstleistungen seitens Dritter Spese per prestazioni di servizi da parte di terzi	12.413
5.	Steuern und Gebühren Imposte e tasse	6.127
6.	Passivzinsen und Finanzlasten Interessi passivi ed oneri finanziari	18.881
7.	Andere Aufwendungen (z.B. Mieten) Altri costi (fitti passivi, figurativi ecc.)	5.485
8.	Abschreibungen Ammortamenti	41.741
8.1	<i>Anlagen</i> <i>Impianti</i>	33.936
8.2	<i>Andere (z.B. Pistengeräte)</i> <i>Mezzi (battipista ecc.)</i>	7.747
9.	Andere Ausgaben Altre spese	11.728
Gesamtaufwendungen		
	Totale costi	162.181

Übersicht 9 / Prospetto 9 - Fortsetzung / Segue

Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1991

In Millionen Lire

Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1991

In milioni di lire

**B - ERLÖSE
RICAVI**

1.	Erlöse aus Personenbeförderung Introiti afferenti al servizio viaggiatori	145.156
2.	Andere Erlöse aus dem Beförderungsbetrieb Altri proventi inerenti al traffico	1.403
3.	Einkünfte (Aktivzinsen, Mieten usw.) Redditi (interessi attivi, fitti attivi ecc.)	8.127
4.	Andere Erlöse (Entschädigungen, Forderungen usw.) Altri ricavi (indennizzi, recuperi ecc.)	11.011
5.	Warenendbestand (verschiedenes Material usw.) Giacenze di fine esercizio (materiali vari ecc.)	1.268
Gesamterlöse		
Totale ricavi		166.965

**C - EINMALIGE AUSGABEN
SPESSE IN CONTO CAPITALE**

1.	Anlagen Impianti	41.238
1.1	<i>Neubauten</i> <i>Nuove costruzioni</i>	38.067
1.2	<i>Außerordentliche Instandhaltung</i> <i>Manutenzione straordinaria</i>	3.171
2.	Andere Betriebsgeräte (Pistenraupen, Fahrzeuge usw.) Mezzi di esercizio (gatti delle nevi, macchine ecc.)	8.540
2.1	<i>Ankauf</i> <i>Acquisto nuovi mezzi</i>	7.237
2.2	<i>Außerordentliche Instandhaltung</i> <i>Manutenzione straordinaria</i>	1.303
Einmalige Ausgaben insgesamt		
Totale spese in conto capitale		49.778

**D - ALLFÄLLIGE BETRIEBSBEITRÄGE UND ZUSCHÜSSE
CONTRIBUTI E SOVVENZIONI DI PARTE CORRENTE**

1.	vom Staat dallo Stato	414
2.	von der Region dalla Regione	..
3.	vom Land (b) dalla Provincia (b)	325
4.	von den Gemeinden dai Comuni	864
Betriebsbeiträge insgesamt		
Totale contributi		1.603

Übersicht 9 / Prospetto 9 - Fortsetzung / Segue

Bilanzposten der Seilbahnunternehmen (a) - 1991
In Millionen Lire**Voci di bilancio degli impianti a fune (a) - 1991**
In milioni di lire

**E - INVESTITIONSBEITRÄGE
CONTRIBUTI IN CONTO CAPITALE**

1. vom Staat dallo Stato	265
2. von der Region dalla Regione	41
3. vom Land dalla Provincia	16.724
4. von den Gemeinden dai Comuni	88
Investitionsbeiträge insgesamt Totale contributi in conto capitale	17.118

- (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
- (b) Die Beihilfen sind für Nebentätigkeiten der Unternehmen
Gli aiuti finanziari riguardano le attività sussidiarie delle imprese

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Übersicht 10 / Prospetto 10

Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 bis 1992
In Millionen Lire**Investimenti in impianti a fune - 1980 fino 1992**
In milioni di lire

JAHRE ANNI	Investitionen insgesamt (a)	Beiträge des Landes Contributi della Provincia	
		Insgesamt Totale	% der Investition % sugli investimenti
1980	6.693	2.241	33,5
1985	12.249	8.300	67,8
1990	32.328	12.900	39,9
1991	23.126	13.657	59,1
1992	37.714	16.880	44,8

- (a) Diese Kosten wurden laut DPLA vom 9. September 1975, Nr. 64, Beilage A berechnet. Die angeführten Investitionen beziehen sich nur auf den seilbahntechnischen Teil der Anlagen. Reine Ersatzinvestitionen sind dabei unberücksichtigt geblieben. Ab 1991 sind in den Landesbeiträgen auch jene der EG enthalten
Questi costi sono stati calcolati ai sensi del DPGP del 9 settembre 1975, N. 64, allegato A. Gli investimenti riportati si riferiscono unicamente alla parte strettamente funivaria dell'impianto. Non sono stati considerati gli investimenti per pure e semplici sostituzioni. Dal 1991 in poi nei contributi della Provincia sono compresi anche quelli della CEE

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

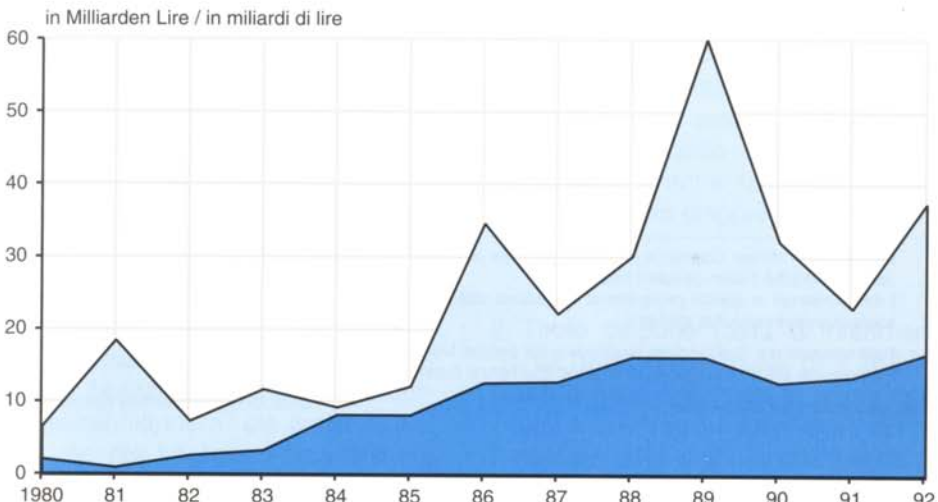
Grafik 4 / Grafico 4

Investitionen in Seilbahnanlagen - 1980 bis 1992

Investimenti in impianti a fune - 1980 fino 1992

Investitionen

■ Beiträge des Landes (a) Contributi della Provincia (a)



(a) Ab 1991 sind in den Landesbeiträgen auch jene der EG enthalten
Dal 1991 in poi nei contributi della Provincia sono compresi anche quelli della CEE

Landesinstitut f. Statistik - 1993/a/I/r

Istituto provinciale di statistica - 1993/a/l/r

Personal

Die Südtiroler Seilbahnanlagen beschäftigten in den Jahren 1987 bis 1991 durchschnittlich etwa 1.700 Personen. Der Anteil der Saisonsangestellten liegt in den genannten Jahren zwischen 60 und 70 Prozent.

Personale

Negli anni dal 1987 al 1991 gli impianti a fune altoatesini hanno occupato mediamente circa 1.700 persone all'anno. La quota degli occupati stagionali negli anni succitati è oscillata fra il 60% ed il 70%.

Übersicht 11 / Prospetto 11

Beschäftigte der Seilbahnanlagen (a) - 1987 bis 1991**Addetti agli impianti a fune (a) - 1987 fino 1991**

JAHRE ANNI	Insgesamt Totale	Unbefristet Angestellte Addetti fissi	Saison- angestellte Addetti stagionali	Erfassungs- quote in % (b) % di copertura (b)
1987	1.732	589	1.143	89,3
1988	1.630	535	1.095	83,4
1989	1.656	567	1.089	81,3
1990	1.740	620	1.120	80,7
1991	1.751	584	1.167	79,1

- (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 innerhalb der letzten 5 Jahre an den Seilbahnanlagen Südtirols geschehenen Unfälle und die Anzahl der dabei Verletzten und Getöteten.

Incidenti

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

Übersicht 12 / Prospetto 12

Unfälle an Seilbahnanlagen - 1988 bis 1992**Incidenti sugli impianti a fune - 1988 fino 1992**

	1988	1989	1990	1991	1992	
Unfälle	35	36	32	37	71	Incidenti
Verletzte	29	26	26	27	72	Feriti
Tote	1	1	-	-	-	Morti

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

4. VERGLEICHE MIT ANDEREN SCHIGEBIETEN

Die Seilbahnangebote Österreichs und Italiens konzentrieren sich in hohem Maße auf die drei hochalpin geprägten Bundesländer Tirol, Salzburg und Vorarlberg für Österreich sowie auf Südtirol und die Provinz Trient für Italien. Die Daten für Südtirol und die Provinz Trient beziehen sich auf den 31.12.1992. Für die österreichischen Bundesländer sind leider nur die Daten mit Stand 31.12.1991 verfügbar.

Tirol verfügt (Stichtag 31.12.1991) über insgesamt 1.264 Seilbahnanlagen und besitzt unter allen angeführten "Seilbahnländern" die meisten Anlagen und die höchste Förderleistung (1.157.550 Personen/Stunde). An zweiter Stelle folgt das Bundesland Salzburg mit 664 Seilbahnanlagen und einer Förderleistung von 647.843 Personen pro Stunde.

Hinsichtlich der Rate "Seilbahnanlagen je 1.000 km² Fläche" steht das Bundesland Vorarlberg mit Abstand an der Spitze (133 Anlagen je 1.000 km²), gefolgt von Tirol (100), Salzburg (93), Südtirol (58) und der Provinz Trient (54). Südtirol hat somit in etwa halb soviele Anlagen je km² als Tirol.

4. CONFRONTI CON ALTRE ZONE SCIISTICHE

L'offerta funiviaria in Austria ed in Italia si concentra per lo più rispettivamente nelle tre tipiche regioni alpine austriache Tirolo, Salisburgo e Vorarlberg e nelle province italiane di Bolzano e Trento. I dati per la provincia di Bolzano e Trento si riferiscono al 31.12.1992. Per le regioni austriache purtroppo sono disponibili solo i dati al 31.12.1991.

Il Tirolo dispone (data di riferimento 31.12.1991) di un totale di 1.264 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 (1.157.550 persone/ora). Al secondo posto segue la regione Salisburgo con 664 impianti e una portata oraria di 647.843 persone all'ora.

Relativamente al numero di impianti per 1.000 km² di superficie territoriale, la regione Vorarlberg risulta nettamente al comando (133 impianti per 1.000 km²), seguita dal Tirolo (100), Salisburgo (93), Alto Adige (58) e Trentino (54). Per la provincia di Bolzano risultano quindi circa la metà degli impianti per km² rispetto al Tirolo.

Übersicht 13 / Prospetto 13

Vergleiche mit anderen Schigebieten - 1992

Stand am 31.12.

Confronti con altre zone sciistiche - 1992

Situazione al 31.12.

ANLAGEARTEN TIPO D'IMPIANTO	Anlagen Impianti	Förder- leistung (P/h)	Länge / Lunghezza (in m)		Anlagen je 1.000 km ² Impianti per 1.000 km ²
		Portata oraria (p/h)	insgesamt totale	je Anlage per impianto	
Südtirol / Alto Adige					
Umlaufbahnen (C)	34	70.683	61.596	1.811,6	4,6
Zweiseilpendelbahnen (B)	24	10.217	52.654	2.193,9	3,2
Sessel-lifte, Gondel- oder Korb-lifte (M)	110	122.567	124.257	1.129,6	14,9
Schilifte	258	192.665	171.616	665,2	34,9
Standseilbahnen	1	400	2.368	2.368,0	0,1
Insgesamt	427	396.532	412.492	966,0	57,7
Provinz Trient / Trentino					
Funivie monofune (C)	23	42.352	38.688	1.682,1	3,7
Funivie bifune (B)	14	9.023	23.490	1.677,9	2,3
Seggiovie e cabinovie (M)	128	135.435	128.295	1.002,3	20,6
Sciovie (S)	172	118.358	87.389	508,1	27,7
Totale	337	305.168	277.862	824,5	54,3
Bundesland Tirol / Tirolo (a)					
Umlaufbahnen (C)	52	74.844	108.953	2.095,3	4,1
Zweiseilpendelbahnen (B)	21	9.462	44.527	2.120,3	1,7
Sessel- und Kombilifte (M)	261	308.285	346.122	1.326,1	20,6
Schilifte (S)	930	755.643	463.453	498,3	73,5
Standseilbahnen (F)	7	9.316	14.041	2.005,9	0,6
Insgesamt	1.264	1.157.550	977.096	773,0	99,9
Bundesland Salzburg / Salisburgo (a)					
Funivie monofune (C)	28	49.585	53.056	1.894,9	3,9
Funivie bifune (B)	11	5.215	21.856	1.986,9	1,5
Seggiovie e imp. a tipologia variabile (M)	117	156.805	150.104	1.282,9	16,4
Sciovie (S)	508	431.004	301.826	594,1	71,0
Funicolari (F)	7	5.234	8.781	1.254,4	1,0
Totale	664	647.843	535.623	806,7	92,8
Bundesland Vorarlberg / Vorarlberg (a)					
Umlaufbahnen (C)	7	10.694	14.176	2.025,1	2,7
Zweiseilpendelbahnen (B)	15	5.710	25.165	1.677,7	5,8
Sessel- und Kombilifte (M)	75	93.915	93.288	1.243,8	28,8
Schilifte (S)	246	210.600	117.836	479,0	94,6
Standseilbahnen (F)	3	852	3.972	1.324,0	1,2
Insgesamt	346	321.771	254.437	735,4	133,0

(a) Stand am 31.12.1991 / Situazione al 31.12.1991

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
PARTE

II

Tabellen

Tabelle

Tab. 1

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992
Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992

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

1 OBERVINSCHGAU

	Langtaufers Vallelunga		
M157p	Langtaufers - Massebnralm	027	Weisskugel G.m.b.H.
S589p	Massebnralm	027	Weisskugel G.m.b.H.
	Pofeln		
S419p	Pofeln I	027	Schöneben AG
S549p	Pofeln II	027	Schöneben AG
	Schöneben Belpiano		
CC15p	Reschen Piz - Schöneben	027	Schöneben AG
S548p	Rojental III	027	Schöneben AG
S599p	Schöneben I	027	Schöneben AG
S600p	Schöneben I bis	027	Schöneben AG
S652p	Schöneben II	027	Schöneben AG
S653p	Schöneben II bis	027	Schöneben AG
	Haider Alm Alpe della Muta		
M113p	St. Valentin - Haideralm	027	Haider AG
M216p	Haideralm	027	Haider AG
S536p	Panorama	027	Haider AG
S659p	Seeboden	027	Haider AG
S676p	Vallatsch	027	Haider AG
	Watles		
M139p	Prämajur - Höferalm	046	Watles AG - Sessellift und Skilifte
S516p	Steinmann	046	Watles AG - Sessellift und Skilifte
S574p	Tschunggai	046	Watles AG - Sessellift und Skilifte
S634p	Watles	046	Watles AG - Sessellift und Skilifte
	Einzelne Anlagen Impianti sparsi		
S432p	Talai	027	Haider AG
S638p	Ramudla	046	Heinisch Serafin

2 STILFS

	Trafoi		
M111o	Trafoi - Kleinboden	095	Touristik Union Trafoi GmbH
S399o	Belvedere	095	Touristik Union Trafoi GmbH
S623o	Schölmental	095	Touristik Union Trafoi GmbH
	Stilfserjoch Passo dello Stelvio		
B38o	Trincerone - Livrio	095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA
S395o	Schullift II	095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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 ALTA VAL VENOSTA

1.870	405	1.146	2	2,5	1.440	418.053
2.227	176	935	2	2,7	720	291.247	
1.420	374	999	2	3,5	1.429	315.795
1.513	65	575	1	2,8	720	269.604	

1.495	614	2.330	6	5,0	6.420	2.153.448	1.236.190
2.207	455	1.414	1	3,3	720	736.200	
2.095	238	1.072	2	3,5	1.200	327.240	
2.095	238	1.072	2	3,5	1.200	285.444	
2.085	247	1.228	1	3,5	900	285.444	
2.085	247	1.228	2	3,5	1.200	222.480	
						296.640	

1.452	693	2.255	2	2,5	3.928	1.123.711	668.181
2.153	298	800	3	2,3	1.210	433.425	
2.050	191	574	1	2,8	665	360.580	
2.411	238	648	1	3,0	720	126.815	
2.130	44	228	1	2,6	708	171.576	
						31.315	

1.735	420	1.361	2	2,5	3.536	1.042.867	1.264.100
2.138	268	967	1	2,8	720	376.257	
2.124	56	326	1	2,5	720	192.895	
2.138	361	1.588	2	3,5	1.200	40.082	
						433.632	

1.482	212	1.304	1	3,0	938	137.964
1.788	95	408	1	2,5	418	88.616	
					520	49.348	

2 STELVIO

1.579	632	2.055	2	2,5	2.128	707.983
2.254	204	608	1	2,5	750	473.625	
2.200	152	569	2	3,0	480	97.862	
					898	136.496	

3.036	141	828	25	8,0	6.383	793.204	52.140
3.136	76	608	1	2,8	540	76.140	
					718	54.568	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992
Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concesione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
S413o	Stilfserjoch	095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA
S423o	Geister I	095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA
S424o	Campi Scuola I	095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA
S425o	Tuckett I	095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA
S433o	Tuckett II	095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA
S505o	Geister II	095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA
S671o	Nagler	095	S.I.F.A.S. - Impianti Funiviari allo Stelvio SpA
Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso			
M112o	Sulden-Langenstein	095	Langenstein - Kanzel GmbH
S637o	Des Alpes	095	Langenstein - Kanzel GmbH
S650o	Marlt	095	Langenstein - Kanzel GmbH
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 - Schaubachhütte	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	Touristik Union Trafoi GmbH
S411o	Cevedale	095	Kössler Ottilie Annemarie Geb. Pichler
S496o	Prad am Stilfserjoch	067	Skiliftgesellschaft Prad am Stilfserjoch
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
Gand Ganda Gand			
S396o		049	Altstätter Roman

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
Gand			
Ganda			
S396o	Gand	049	Altstätter Roman

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992
Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992

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)
3.070	98	445	2	2,8	895	87.477	
3.230	167	858	1	2,8	532	88.738	
3.170	52	737	1	2,8	580	30.276	
3.200	151	785	1	2,8	600	90.840	
3.190	145	783	1	2,8	598	86.710	
3.210	113	618	1	2,8	720	81.655	
3.034	164	618	2	3,2	1.200	196.800	
					2.828	893.562	573.214
1.851	489	1.144	2	2,5	1.028	502.692	
2.281	198	698	2	3,2	900	178.290	
2.275	236	843	2	3,2	900	212.580	
					2.145	479.580	487.608
1.939	410	1.031	1	2,5	600	245.760	
1.869	42	220	1	2,2	645	27.090	
2.183	230	653	1	3,2	900	206.730	
					5.090	1.733.711	1.150.208
1.905	703	2.883	55	10,0	790	555.481	
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	
					1.668	159.184
1.525	53	263	1	2,0	581	30.613	
1.896	26	222	1	2,3	550	14.190	
1.090	213	701	1	2,8	537	114.381	
3 LACES-VAL MARTELLO							
					3.676	1.484.043	493.780
1.184	756	1.604	2	2,5	1.028	776.860	
1.854	392	1.226	2	2,5	1.028	402.462	
1.859	92	370	1	2,5	720	65.952	
1.806	265	816	2	3,2	900	238.770	
					500	46.850
1.250	94	550	1	2,8	500	46.850	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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

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
S584p	Finail	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S585p	Grawand	091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG
S641p	Grawand bis	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 Aigidius
S388q	Bärenbad II	041	St. Vigiliuslift, Dirler & C. KG

Schwemmmalm

M165q	Larcherberg - Breiteben	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH
M218q	Asmol - Muteck	104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH
S604q	Schwemmmalm	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

6 PASSEIERTAL**Meran 2000****Merano 2000**

B47r	Meran Naif - Piffingerköpfli	005	Ifinger Seilbahnen AG
M104r	Mittager	005	Ifinger Seilbahnen AG
M105r (c)	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

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)

4 VAL SENALES

1.999	432	1.313	2	2,5	2.828	555.780	551.745
2.005	63	291	1	3,0	900	56.880	
2.009	61	288	1	3,0	900	55.215	
					8.288	2.894.589	1.586.098
2.022	1.190	2.154	80	8,0	800	952.000	
2.775	238	532	2	2,1	1.030	245.140	
2.775	239	521	3	2,3	1.800	429.300	
2.776	484	1.783	2	2,5	1.028	497.449	
2.863	250	1.473	1	2,8	615	153.750	
3.009	193	860	2	3,5	1.200	231.600	
3.009	193	860	2	3,5	1.200	231.600	
2.863	250	1.473	1	2,8	615	153.750	

5 GIOGO SAN VIGILIO-VAL D'ULTIMO

328	1.158	2.216	25	7,0	1.984	545.386	175.744
1.495	321	1.546	1	2,3	212	245.413	
1.694	90	612	2	3,0	360	115.672	
1.742	98	558	1	2,7	600	54.000	
1.660	235	667	1	2,8	440	43.067	
					372	87.234	
1.505	400	926	2	2,5	4.200	1.342.344	841.245
2.120	404	1.214	3	2,3	900	360.000	
1.874	320	936	2	3,2	1.380	557.520	
1.868	57	237	1	2,2	1.200	384.000	
					720	40.824	
1.204	63	315	1	3,0	1.403	88.340
1.345	63	357	1	2,0	900	56.520	
					503	31.820	

6 VAL PASSIRIA

653	1.240	3.631	50	8,5	7.010	2.394.237	973.743
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	2,3	1.200	282.000	
1.893	148	1.460	3	2,3	1.656	581.256	
					1.550	228.625	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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

S483r	Taser Taser	087	Gamper Karl
Pfelders Plan Passiria			
M196r	Grünboden	054	Skilift Pfelders GmbH
S384r	Gampen	054	Skilift Pfelders GmbH
S601r	Zepbichl	054	Skilift Pfelders GmbH
S669r	Obere Böden	054	Skilift Pfelders GmbH

7 SARNTAL

Reinswald S. Martino Sarentino			
M158r	Reinswald - Pfntsach	086	Reinswalder Lift GmbH
S587r	Anger	086	Reinswalder Lift GmbH
S588r	Pfntsach	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
S375r	Laurin	086	Laner Richard Erben
S663r	Laurin II	086	Laner Richard Erben

8 RITTEN

Pemmern 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			
S376h	Lengmoos	072	Rittnerhorn Seilbahnen AG
S622h	In der Höll	072	W.S.F. GmbH

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)
1.430	122	333	1	2,8	600	73.200
1.612	385	926	2	2,5	4.186	835.365	734.236
1.627	82	412	1	3,0	1.200	461.928	
1.629	52	328	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	3.540	1.115.784	693.316
1.550	53	231	1	2,2	720	401.760	
2.083	275	1.127	2	3,0	720	38.304	
2.071	357	1.141	2	3,0	900	247.320	
					1.200	428.400	
1.234	100	406	1	2,8	1.672	133.241
1.245	25	249	1	2,0	582	58.311	
1.260	205	600	1	3,0	365	9.125	
..	21	111	1	1,4	275	56.356	
					450	9.450	

8 RENON

1.536	538	2.293	2	2,5	3.132	911.217	362.684
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	
1.189	65	271	1	2,0	1.259	131.164
1.158	134	608	1	2,8	545	35.360	
					714	95.805	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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

9 EGGENTAL-JOCHGRIMM

Karerpaß Carezza			
M099h	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.
S354h	Rosengarten	058	Kaufmann Ferdinand
S357h	Golf	058	Sciovia Christomannos s.r.l.
S368h	Moseralm	058	Auer Karl
S374h	Hubertus	058	Dejori Sigmund
S435h	Masarè	058	Pichler Johann
S520h	Tschagerjoch	058	Gondellifte Laurin AG.
S597h	Franzin	058	Latemar - Karersee GmbH
S655h	Moseralm I	058	Auer Karl
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 AG.
S493h	Schwarzhorn	001	Jochgrimm AG.
S495h	Kalditsch	001	Jochgrimm AG.
Einzelne Anlagen Impianti sparsi			
S352h	Deutschnofen	059	Pichler Karl
S363h	Santuário di Pietralba	059	Convento di Pietralba Prov.Veneta Ord.Serv.Maria
S364h	Panorama	059	Gallmetzer Stefan
S648h	Fuchs - Parzai	023	Lantschner Alois

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)

9 VAL D'EGA-PASSO OCLINI

1.627	499	2.053	2	2,5	700	10.228	2.150.405	1.441.302
1.730	583	1.877	2	2,0	319		186.073	
1.320	397	2.255	2	2,5	560		222.320	
1.656	279	1.226	3	2,3	1.200		334.200	
1.718	136	607	2	2,3	1.200		163.200	
1.733	195	795	2	3,0	1.200		234.000	
1.629	92	693	1	2,8	900		82.350	
1.653	159	707	2	2,5	770		122.615	
1.672	38	310	1	3,0	720		27.540	
1.929	273	709	1	2,9	500		136.350	
1.753	217	773	1	3,0	719		156.375	
1.586	157	1.146	1	3,0	720		113.040	
1.573	32	327	1	2,8	720		23.112	
						13.693	3.082.704	3.313.994
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	2,2	2.200		204.600	
1.935	116	511	3	2,3	1.800		208.800	
1.858	172	604	4	2,2	1.800		308.700	
1.736	98	497	4	2,2	1.800		176.850	
1.982	22	145	1	2,2	600		13.110	
1.571	105	524	1	3,0	717		75.414	
						2.762	523.906	664.532
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	
						2.293	287.274	26.750
1.357	127	617	1	2,8	715		90.662	
1.524	119	507	1	2,5	408		48.744	
1.353	122	645	1	2,8	450		54.765	
1.110	129	626	1	2,9	720		93.103	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992
Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992

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

10 GRÖDEN-SEISERALM

Kastelruth Castelrotto			
M081I	Marinzen	019	Marinzen G.m.b.H.
S245I	Guns	019	Marinzen G.m.b.H.
Seiseralm Alpe di Siusi			
CS14I	Panorama	019	Griesser Walter & C. S.A.S.
CS18I	Laurin	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
CS32I	Florian	019	Gondelift Florian GmbH c/o J.Kofler
B18m	St. Ulrich - Seiseralm	019	Seilbahn St.Ulrich - Seiseralm AG
M072I	Monte Piz - Rifugio Icaro	019	Perathoner Anton
M073I	Al Sole	019	Sonnenlift G.m.b.H.
M074I	Puflatsch	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
M082I	Spitzbühel	019	Sciliar-Schlieren GmbH, c/o Studio Dr.K. Doblander
M162I	Goldknopf	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S211I	Eurotel I	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S215I	Ludylift	019	Funi-Piz-Bahnen G.m.b.H.
S216I	Goldknopf I	019	Seiseralmbergbahnen G.m.b.H.
S217I	Goldknopf II	019	Seiseralmbergbahnen G.m.b.H.
S226I	Eurotel II	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S233I	Leo Demetz	019	Sciovia Leo Demetz s.r.l
S238I	Bamby	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S239I	Hexe	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S244I	Molignon	019	Aichner Oswald
S249I	Sanon	019	Funi-Piz-Bahnen G.m.b.H.
S441I	Floralpina	019	Skilift Floralpina des Kofler Josef & Co.KG.
S480I	Steger Dellai	019	Ideallifte KG des Anton Perathoner
S499I	Schutzhütte Monte Piz	019	Perathoner Anton
Seceda			
CC17m	S. Cristina - Col Raiser	085	Coldereiser s.r.l.
CS34m	Fermeda - Seceda	061	Seilbahnen St.Ulrich - Seceda AG
B14m	St. Ulrich - Funes	061	Seilbahnen St.Ulrich - Seceda AG
B15m	Funes - Seceda	061	Seilbahnen St.Ulrich - Seceda AG
M063m	St. Ulrich - Raschötz	061	Seggiovia del Rasciesa s.r.l.
M168m	Catores - Martin	085	Seilbahnen St.Ulrich - Seceda AG
S218m	Cuca	085	Seilbahnen St.Ulrich - Seceda AG
S231m	Cisles	085	Coldereiser s.r.l.
S497m	Juac'	089	Comploj Battista
Monte Pana			
M064m	Monte Pana - Mont de Seura	085	Kerschbaumer Giovanni
M065m	S. Cristina - Monte Pana	085	Mo.Pa. s.r.l.
S199m	Culac	085	Sciovia Culatsch di Stuffer & C. S.n.c.
S221m	Janon	085	Sciovia Janon di G. Kerschbaumer & c. S.a.s.
S225m	Puntea	085	Stuffer Bernardo Giovanni
S240m	Parallel	085	Sciovia Parallel di Comploj e Senoner s.n.c.
S247m	Tschucky	085	Kerschbaumer Giovanni

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)

10 VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI

1.055	429	1.662	2	2,5	1.577	525.970	***
1.085	177	909	1	2,8	597	105.550	
					21.078	4.016.467	2.861.508
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	139	449	1	2,0	493	68.670	
1.848	252	763	1	2,5	900	226.800	
1.719	220	1.040	1	2,5	750	164.752	
1.925	205	1.276	2	2,5	1.200	246.360	
1.823	57	375	1	2,8	900	51.300	
1.784	61	371	1	2,5	720	43.920	
1.859	222	1.425	2	3,5	720	160.171	
2.082	130	699	2	3,5	1.200	156.000	
1.808	97	557	1	3,0	794	77.129	
1.944	121	537	2	3,1	1.008	121.716	
1.861	65	366	1	2,8	900	58.140	
1.916	89	608	1	3,2	900	80.100	
2.054	21	135	1	2,0	423	8.883	
1.850	76	472	1	2,6	720	55.030	
1.705	228	1.188	2	3,0	800	182.400	
1.818	135	800	2	3,1	734	99.362	
1.776	69	337	1	2,8	707	48.748	
					7.748	3.300.840	1.041.168
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	
1.284	819	2.412	1	2,0	300	245.643	
2.284	182	654	2	2,5	1.028	187.096	
2.099	200	1.135	1	3,0	600	120.108	
1.930	172	459	1	2,8	500	86.000	
1.789	108	394	1	2,8	454	49.132	
					5.452	783.187	526.775
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	
1.704	49	354	1	2,3	642	31.394	
1.604	66	618	1	2,8	648	42.898	
1.624	37	328	1	2,8	900	33.480	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992
Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
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
S437m	Piazza	089	Funivie Saslong S.p.A.
S438m	Sochers	085	Funivie Saslong S.p.A.
S467m	Piza Praneseis	089	S.I.F. Selva -Impianti Funiviari Selva S.p.A.
S620m	Bruno	085	Funivie Saslong S.p.A.
Danterceppies			
CC03m	Selva Gardena - Danterceppies	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	Sciovie del Sella SPA 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 Vincenzo
S210m	Piz Seteur - Sassolungo	089	Sciovie del Sella SPA c/o Studio Brutto & Romano
S220m	Plan de Gralba	089	Sciovia Plan de Gralba di Senoner & C. s.n.c.
S228m	Pudra	089	Sciovie del Sella SPA 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 A., G.e V. S.n.c.
Sellajoch			
Passo Sella			
M071m	P.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	Valentini Laura in Cappadozzi
Wolkenstein			
Selva di Val Gardena			
M068m	Selva Gardena - Costabella	089	Demetz Vincenzo
S200m	Nives	089	Lardschneider Johann
S203m	Risaccia	089	Risaccia GmbH
S204m	Larchiunei	089	Mussner Vinzenz Ulrich
S205m	Biancaneve	089	Welponer Antonio
S206m	Cadepunt	089	Sciovia Cadepunt di A.De Sisti e D.Mussner s.n.c
S241m	Pastura	089	Pastura di Senoner, Delazer e Mussner s.n.c.
S668m	Risaccia bis	089	Risaccia GmbH
Einzelne Anlagen			
Impianti sparsi			
S223m	Plan da Tiesa	089	Comploj Leo
S224m	Palmer	019	Skilift Palmer KG. der Pitscheider Johanna & C.
S230m	Principe	089	Mussner Gerhard

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)
					11.437	4.289.412	1.641.153
1.566	682	1.860	12	5,0	2.000	1.363.000	
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	600	64.272	
1.772	89	281	1	3,0	800	71.472	
2.014	98	392	1	3,0	720	70.560	
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	
					2.713	1.350.006
1.657	640	2.518	6	5,0	2.000	1.280.980	
2.130	97	392	1	3,0	713	69.026	
					11.663	2.186.740	3.530.579
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	217	1.246	1	3,5	900	194.931	
1.820	86	544	1	2,9	720	61.711	
1.760	135	713	1	2,8	660	89.027	
2.070	168	583	1	2,8	504	84.420	
2.000	205	1.009	2	3,3	1.197	245.397	
2.029	197	1.047	1	3,4	900	177.372	
					2.736	561.051
2.190	493	1.522	2	..	230	113.275	
2.184	223	1.112	3	2,3	1.791	398.677	
2.000	69	337	1	2,8	715	49.099	
					6.698	527.676	1.468.579
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	
1.680	96	259	1	2,5	600	57.462	
1.740	104	476	1	3,0	898	93.105	
					3.255	298.487	461.940
1.475	26	192	1	2,2	600	15.528	
1.231	42	215	1	2,5	720	30.240	
1.950	126	434	1	3,1	504	63.454	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel)	Konzessionär
Numero di conces-sione (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 SPA 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 SPA c/o Studio Brutto & Romano
S340s	Trametsch	011	Neue Plose AG.
S348s	Propine	011	Neue Plose AG.
S575s	Schullift Kreuztal	011	Neue Plose AG.

Gitschberg**Monte Cuzzo**

CC05s	Meransen - Gitschberg	074	Gitschberg G.m.b.H.
S455s	Sergerwiese	074	Gitschberg G.m.b.H.
S456s	Gitschberg	074	Gitschberg G.m.b.H.
S457s	Übungslift	074	Gitschberg G.m.b.H.
S470s	Pobist	074	Gitschberg G.m.b.H.
S565s	Nesselwiese	074	Gitschberg G.m.b.H.
S566s	Mitterwiese	074	Gitschberg G.m.b.H.
S632s	Brunner	074	Gitschberg G.m.b.H.
S633s	Brunner bis	074	Gitschberg G.m.b.H.
S661s	Breiteben	074	Gitschberg G.m.b.H.

Vals-Jochtal**Valles**

M159s	Jochtal	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
S614s	Priel	110	Skilift Slalom Arena, Gasser & C. KG
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

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)
1.349	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	1.800	1.762.128	1.153.873
1.910	529	1.697	1	2,5	620	327.850	
1.625	356	988	2	2,0	600	213.300	
2.021	293	1.487	3	2,3	1.660	485.633	
2.191	312	1.105	3	2,3	1.800	561.258	
2.195	271	745	3	2,3	1.786	483.309	
2.304	139	655	1	3,5	900	125.253	
1.615	466	1.248	1	3,0	560	260.708	
1.950	426	1.431	2	3,5	720	306.360	
2.028	78	440	1	2,8	720	56.160	
					11.166	4.581.958	
							1.153.873
1.428	641	2.851	6	4,0	1.350	865.350	1.243.331
1.750	456	1.603	2	3,5	1.200	547.176	
2.206	307	840	2	3,5	1.188	365.191	
1.719	70	301	1	2,8	900	63.000	
1.372	58	463	1	2,5	600	34.704	
1.744	370	1.012	1	2,8	801	296.602	
1.936	238	992	1	3,0	797	189.726	
1.411	87	459	1	3,0	672	58.585	
1.411	87	463	2	3,0	900	78.480	
2.062	159	758	2	3,5	1.186	188.491	
					9.594	2.687.305	
							1.243.331
1.380	634	1.862	2	2,5	720	456.120	1.456.189
1.245	155	851	1	3,0	650	100.802	
1.851	243	961	2	3,0	1.200	291.600	
1.822	240	1.285	2	3,2	1.200	288.240	
1.374	102	747	1	3,0	900	91.350	
1.307	155	1.169	1	3,0	675	104.625	
1.996	14	150	1	1,7	600	8.400	
					5.945	1.341.137	
							1.456.189
1.238	258	1.130	1	3,0	720	185.652	350.445
750	104	344	1	3,0	631	65.309	
1.635	186	902	1	3,5	716	133.298	
1.004	115	391	1	2,8	720	82.656	
1.064	109	727	1	2,8	720	78.372	
1.300	36	214	1	1,7	600	21.840	
					4.107	567.126	
							350.445

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992
Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992

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

12 WIPPTAL

	Zirog		
	Zirago		
M118t	Brennerbad - Zirogeralm	010	Ziroger Liftgesellschaft GmbH
S331t	Ziroger Alm	010	Ziroger Liftgesellschaft GmbH
S332t	Flatsch	010	Ziroger Liftgesellschaft GmbH
	Hühnerspiel		
	Cima Gallina		
M094t	Gossensaß - Hühnerspiel I	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
M097t	Gossensaß - Hühnerspiel 2	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S342t	Igel	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
	Ladurns		
M098t	Ladurns	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S346t	Ladurnser Alm	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S533t	Ladurns II	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
	Roßkopf		
	Monte Cavallo		
CC13t	Sterzing - Roßkopf	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
M192t	International	115	Seilbahn Sterzing - Raminges - Rosskopf AG
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
M191t	Blosegg	070	Ratschings - Jaufen GmbH
M203t	Saxner	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S341t	Kalcheralm	070	Sterzinger Skilifte GmbH
S551t	Abraham - Rinneralm	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S552t	Abrahamwiese	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S592t	Enzian	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S603t	Enzian I bis	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S646t	Blosegg	070	Ratschings - Jaufen GmbH
	Kalch		
	Calice		
S334t	Schullift Kalch	115	Klotz Roland
	Einzelne Anlagen		
	Impianti sparsi		
S344t	Flains	107	Bacher Richard
S345t	Pflersch	010	Bergbahnen Hühnerspiel Ladurns GmbH
S522t	St. Jakob	107	Skilift Sankt Jakob des Volgger Josef & Co.- OHG
S598t	Gasser	070	Skiliftges. Ridnaun-Gasse Wurzeralm GMBH

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)

12 ALTA VALLE ISARCO

1.315	436	1.306	1	2,4	1.412	462.078
1.750	79	336	1	2,0	386	30.417	
1.750	406	1.311	1	3,0	511	207.379	
1.120	759	1.881	1	2,0	779	439.220
1.923	827	2.387	1	2,0	117	96.759	
1.488	413	1.168	1	3,0	462	190.575	
1.134	577	1.724	2	2,5	2.387	914.415	727.702
1.700	286	1.137	2	3,5	777	448.212	
1.670	294	822	1	3,0	890	254.522	
					720	211.680	
961	893	2.719	6	5,0	7.304	3.063.322	707.566
1.892	269	836	3	2,3	1.667	1.487.798	
1.797	322	1.060	4	2,0	1.764	474.992	
1.885	187	558	1	2,8	2.178	700.227	
1.555	437	1.460	1	3,3	399	74.601	
971	23	112	1	1,8	715	312.348	
					581	13.357	
1.293	547	1.910	4	4,5	10.551	3.423.784	2.694.684
1.294	165	606	2	2,0	2.400	1.311.600	
1.772	323	1.087	3	2,3	1.028	169.168	
1.824	190	848	1	3,0	1.789	578.205	
1.820	259	1.091	2	3,5	720	136.706	
1.300	54	273	1	2,0	897	232.431	
1.833	235	876	2	3,0	717	38.969	
1.833	235	876	2	3,0	900	211.419	
1.456	445	1.792	2	3,5	900	211.419	
					1.200	533.868	
1.400	115	449	1	2,0	300	34.443
					300	34.443	
950	53	349	1	2,0	2.598	254.978	152.675
1.229	70	345	1	2,5	457	24.267	
1.440	148	715	2	2,8	710	49.416	
1.386	106	557	1	2,8	711	105.320	
					720	75.974	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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

13 AHRNTAL

Speikboden			
Monte Spicco			
CS07u	Speikboden	017	Speikboden AG.
CS26u	Drittelsand - Speikboden	017	Speikboden AG.
M200u	Alm	017	Speikboden AG.
M212u	Übungslift	017	Speikboden AG.
S534u	Seenock	017	Speikboden AG.
S563u	Bernhard Glück	017	Speikboden AG.
S630u	Seenock bis	017	Speikboden AG.
S674u	Speikboden Baby	017	Speikboden AG.

Klausberg			
Cadipietra			
M132u	Steinhaus - Klausberg	108	Klausberg Seilbahn AG
M209u	Hühnerspiel	108	Klausberg Seilbahn AG
M221u	Sonnenlift	108	Klausberg Seilbahn AG
M228u	Brugger	108	Klausberg Seilbahn AG
S489u	Almboden	108	Klausberg Seilbahn AG
S657u	Richter	108	Klausberg Seilbahn AG

Einzelne Anlagen			
Impianti sparsi			
S303u	Steinhaus	108	Klausberg Seilbahn AG
S307u	Bergerlift	017	Berger Johann
S315u	Rinsbacherhof	088	Reichegger Josef
S326u	Herrenberg	108	Abfalterer Johann
S356u	Dorflift	108	Fischer Walter
S503u	Außerhof	108	Nothdurfer Franz
S544u	Pichllift	108	Steinkasserer Benjamin

14 PUSTERTAL

Kronplatz			
Plan de Coronas			
CC04u	Miara	047	Skiarea Miara srl
CC06u	Ruis	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC10u	Kronplatz I	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC11u	Kronplatz II	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC20u	Olang - Arndt	106	Olander Seilbahnen AG
CC21u	Arndt - Kronplatz	106	Olander Seilbahnen AG
CC25u	Ochsenalm - Kronplatz	013	Kronplatz Seilbahn AG
CS33u	Marchner	106	Kronplatz Seilbahn AG
M150u	Herrnegg	013	Kronplatz Seilbahn AG
M170u	Alpen	106	Olander Seilbahnen AG
M171u	Costa	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
M174u	Belvedere	106	Kronplatz Seilbahn AG
M175u	Belvedere bis	106	Kronplatz Seilbahn AG
M181u	Plateau	106	Olander Seilbahnen AG
M202u	Pre de peres	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schgebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)

13 VALLE AURINA

1.428	603	1.796	3	4,0	12.000	3.261.815	3.065.928
940	421	1.064	4	4,5	2.400	1.084.716	1.010.880
2.009	78	397	4	2,0	2.400	187.200	187.200
935	41	200	2	2,0	1.200	48.600	48.600
1.974	279	1.085	2	3,5	1.200	334.920	334.920
1.869	206	792	2	3,3	1.200	246.780	246.780
1.974	279	1.085	2	3,5	1.200	334.920	334.920
943	23	105	1	1,7	600	13.800	13.800
1.044	551	1.265	2	2,5	7.800	2.202.390	1.869.436
1.558	414	974	3	2,3	1.200	660.600	620.250
1.582	346	859	3	2,3	1.200	519.000	519.000
1.046	65	335	3	2,3	1.200	97.500	97.500
1.563	108	693	2	3,0	1.200	129.360	129.360
1.390	195	584	2	3,2	900	175.680	175.680
1.074	119	302	2	3,0	4.043	352.146	435.818
1.600	82	273	1	2,5	745	88.655	88.655
1.442	58	324	1	2,2	611	49.949	49.949
990	69	362	1	2,0	312	17.977	17.977
1.244	76	362	2	2,8	508	34.839	34.839
1.340	68	329	1	2,0	720	54.641	54.641
1.588	107	396	1	2,8	430	29.416	29.416
1.017	705	1.942	2	2,5	717	76.669	76.669
1.843	354	1.455	2	2,5	720	507.650	507.650
1.745	122	595	2	2,5	1.200	424.200	424.200
2.002	269	1.146	2	2,5	1.200	146.400	146.400
2.002	269	1.146	2	2,5	1.028	276.532	276.532
2.012	223	1.049	2	2,5	1.200	267.600	267.600
1.739	277	874	3	2,3	1.783	493.000	493.000

14 VAL PUSTERIA

1.221	247	1.707	12	5,0	31.299	12.607.785	4.541.157
1.750	525	1.572	6	4,5	3.000	741.240	1.181.925
969	886	2.723	6	4,5	2.250	1.794.960	1.794.960
1.855	408	1.160	6	4,5	2.025	825.997	825.997
1.170	908	3.031	6	5,0	2.160	1.960.200	1.960.200
2.078	201	1.064	6	5,0	2.160	434.160	434.160
1.722	541	1.720	12	4,7	2.800	1.513.400	1.513.400
1.564	556	2.032	4	4,0	1.800	1.001.520	1.001.520
1.017	705	1.942	2	2,5	1.200	507.650	507.650
1.843	354	1.455	2	2,5	1.200	424.200	424.200
1.745	122	595	2	2,5	1.200	146.400	146.400
2.002	269	1.146	2	2,5	1.028	276.532	276.532
2.002	269	1.146	2	2,5	1.200	267.600	267.600
2.012	223	1.049	2	2,5	1.783	493.000	493.000

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
M211u	Rara	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
S298u	Sonnenlift	047	Kronplatz Seilbahn AG
S299u	Korer	013	Kronplatz Seilbahn AG
S322u	Braken	106	Olander Seilbahnen AG
St. Vigil in Enneberg			
S. Vigilio di Marebbe			
CC24u	Cianei - Bronta	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC35u	Miara - Col Toron	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
M085u	Piz de Plaies	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
M213u	Pedagà	047	Erlacher Hans
S252u	Cian Ross	047	Erlacher Hans
Einzelne Anlagen			
Impianti sparsi			
S295u	Keil	106	Runggatscher Konrad
S324u	Panorama	096	Skiliftgesellschaften Terenten OHG, Klapfer & C.
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.
B46n	La Villa - Piz la Villa	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M119n	Pralongià	026	Sciovie 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 Fraina	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M207n	Biok	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M215n	Pre dai Corv	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
M227n	Ciampai	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
S254n	Capanna Nera	026	Sciovie Ladinia S.p.A.
S255n	Crep de Mont	026	Funivie del Boe S.p.A.
S257n	Corvara - Pralongià II	026	Sciovie Pralongia s.r.l.
S269n	Braia Fraida	026	Sciovie Ladinia S.p.A.
S275n	Armentarola	006	Sciovie 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.

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)
1.682	138	541	4	2,0	2.400	331.200	
2.065	205	785	2	3,0	720	147.787	
971	104	714	1	3,0	900	93.348	
1.655	211	867	1	3,0	900	190.134	
					8.087	1.527.979	650.463
1.214	39	381	12	4,0	2.400	92.880	
1.469	336	1.367	12	5,0	2.400	807.240	
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	364.998
1.264	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	2	2,8	548	57.485	
1.278	66	428	1	2,8	709	46.865	
15 ALTA VAL BADIA							
					32.778	8.439.127	6.065.754
1.547	653	2.634	12	5,0	2.400	1.567.080	
1.543	457	1.776	4	4,5	2.400	1.097.760	
1.560	421	1.025	4	4,5	2.400	1.009.776	
1.433	652	1.876	100	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	1.315	2	2,5	1.028	350.825	
1.845	215	712	2	2,5	1.028	221.328	
1.899	142	637	2	2,5	1.019	144.973	
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	1.796	246.052	
1.907	115	511	2	2,3	1.186	136.034	
1.594	138	1.128	1	3,1	719	99.344	
1.704	254	1.169	1	2,8	364	92.485	
1.770	234	1.177	2	3,0	1.200	281.052	
1.911	129	918	2	3,0	1.200	154.200	
1.580	75	587	1	2,5	700	52.423	
1.931	117	609	2	2,8	1.200	139.920	
1.925	75	434	1	2,8	715	53.711	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schgebiet - 1992
Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
S564n	Pralongià I	026	Sciovia Pralongia s.r.l
S602n	Abrusè	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S607n	La Para	006	Grandi Funivie Alta Badia S.p.A.
Grödnerjoch			
Passo Gardena			
CS29n	Sodisia	026	Impianti Colfosco S.p.A.
CS36n	Borest	026	Impianti Colfosco S.p.A.
M172m	Passo Gardena - Piz da Cir	026	Seggiovia Dantercepies S.p.A.
S262n	Malga Cir	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S263n	Belvedere	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S272n	Montecarlo	026	Montecarlo di R. Senoner e O. Mussner s.n.c.
S578n	Pezzei	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S615n	Passo Gardena I	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S616n	Passo Gardena II	026	Impianti Colfosco S.p.A.
S629n	Passo Gardena III	026	Impianti Colfosco S.p.A.
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			
M084n	Pedraces - S. Croce	006	Seggiovia S.Croce s.r.l.
S270n	Scuola Pedraces	006	Seggiovia S.Croce s.r.l.
S571n	La Crusc	006	Seggiovia S.Croce s.r.l.
Gardenaccia			
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.

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)
1.730	149	828	1	2,8	719	107.239	
1.541	54	276	1	2,8	709	38.605	
1.951	104	436	1	2,8	716	74.378	
					11.943	1.444.992	2.089.832
1.577	108	794	4	4,5	2.400	258.000	
1.543	35	1.063	4	4,5	2.400	83.520	
2.128	164	668	2	2,3	1.028	168.695	
2.017	215	1.001	1	3,5	898	193.124	
1.603	161	639	1	3,5	900	145.170	
2.055	148	613	1	3,4	900	133.227	
1.647	49	367	1	2,8	720	35.280	
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	
					5.555	1.141.497	904.064
1.825	303	1.065	4	4,5	1.600	485.280	
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	
					2.092	546.157	371.439
1.355	501	2.181	2	2,5	783	391.970	
1.343	40	322	1	2,0	589	23.313	
1.858	182	1.034	1	3,0	720	130.874	
					2.216	307.387	474.771
1.421	17	176	1	2,0	600	10.434	
1.425	45	270	1	2,3	720	32.364	
1.443	295	1.112	1	3,5	896	264.589	
					1.380	291.084	112.494
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	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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

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		
M093v	Badmoos - 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	Waldheimlifte, Kiniger & C. - Einfache KG
S618v	Waldheim I bis	092	Waldheimlifte, 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
	Haunold		
	Baranci		
M091v	Innichen - Haunold	077	Haunold Lifte GmbH
S312v	Lärchenlift	077	Haunold Lifte GmbH
S313v	Untertal	077	Haunold Lifte GmbH
S362v	Doris	077	Haunold Lifte GmbH
S613v	Erschbaum	077	Haunold Lifte GmbH
S673v	Erschbaum II	077	Haunold Lifte GmbH
	Lachwiesen		
S447v	Sonnerwald	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
S448v	Lachwiesen	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
	Gsies-St. Magdalena		
	Casies-Santa Maddalena		
S293v	St. Magdalena	109	Skiliftgesellschaft St.Magdalena Gsies OHG
S547v	Berglift	109	Skiliftgesellschaft St.Magdalena Gsies OHG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)

16 ALTA PUSTERIA

1.132	915	3.052	6	5,0	7.541	3.242.654	1.222.594
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	2,3	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	
1.340	564	2.023	2	2,5	2.699	769.980	610.413
1.924	96	414	1	2,8	900	86.400	
1.783	196	857	2	3,3	900	176.184	
1.340	82	291	1	2,0	3.079	289.653	550.376
1.315	140	868	1	3,0	720	100.584	
1.344	59	468	1	2,6	500	29.500	
1.330	87	484	1	3,0	712	62.008	
1.330	87	484	1	3,0	712	62.008	
1.642	151	561	1	2,8	1.440	216.907
1.642	151	561	1	2,8	720	108.454	
1.187	306	1.249	2	2,5	4.271	603.105	1.487.155
1.375	84	446	1	2,8	711	60.037	
1.346	144	605	1	2,8	600	86.178	
1.299	174	820	1	2,8	720	125.280	
1.175	15	122	1	2,0	607	9.032	
1.175	15	122	1	2,0	607	9.032	
1.275	361	1.211	2	3,0	1.440	351.266
1.610	127	500	2	3,0	720	91.152	
1.470	145	771	1	2,0	910	196.380
1.455	235	1.159	2	3,0	720	168.840	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992
Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992

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

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 G.m.b.H.
S310v	Sonnenlift	009	Pragser Skilifte G.m.b.H.

Walde

S318v	Walde	052	Welsberger Lifte GmbH
S434v	Bachmann	052	Welsberger Lifte GmbH

Einzelne Anlagen**Impianti sparsi**

M090v	Toblach - Radsberg	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
S507v	Guggenberg	052	Guggenberg Skilift GmbH
S649v	Pichl	109	Pichl - Gsies G.m.b.H.

17 ETSCHTAL

Vellau**Velloi**

S523r	Leiteralm	038	Seilbahn Vellau - Spronser Seen GmbH
-------	-----------	-----	--------------------------------------

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden, wobei der Anfangsbuchstabe C für Umlaufbahnen, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korbseilbahnen, S für Schilifte und F für Standseilbahnen steht
- (b) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 90/91 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben
- (c) Diese Anlage hat eine Konzession als Sessellift, wird im Winter jedoch als Schilift betrieben
- Das Merkmal existiert zwar, aber die Häufigkeiten sind aus irgendeinem Grund unbekannt

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Schibetrieb nach Planungsraum und Schigebiet - 1992**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 1992**

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)
1.201	124	718	3	2,2	2.565	293.301	567.283
1.231	179	688	1	2,8	645	115.300	
1.200	41	280	1	3,0	720	29.801	
1.430	93	544	1	2,8	1.353	217.641
1.435	238	1.254	2	3,0	635	151.162	
1.183	231	899	2	3,0	1.320	196.518
1.125	81	385	2	3,0	600	138.558	
1.250	365	1.320	1	2,0	1.570	272.628
1.225	181	808	1	2,8	250	91.300	
1.247	101	441	1	2,8	600	108.306	
					720	73.022	
1.470	36	245	1	2,0	468	17.031
					468	17.031	

17 VAL D'ADIGE

- (a) Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale C sta per funivie ad aggancio automatico, B per funivie bifuni, M per seggiovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari
- (b) I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 90/91 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici
- (c) Questo impianto ha una concessione come seggiovia, però durante la stagione invernale funziona come sciovia
- Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Tab. 2

Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsraum - 1992**Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1992**

Konzessionsnummer (a)	PLANUNGSSAUM Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeindeschlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	AMBITO DI PIANIFICAZIONE Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
3 Latsch-Martell Laces-Val Martello			
B37q	Latsch - St. Martin am Kofel	037	Gemeinde Latsch
6 Passeiertal Val Passiria			
B34r	Schenna - Schennaberg	087	Drahtseilbahn Schennaberg GmbH
B35r	Verdins - Tall	087	Seilbahn Verdins - Tall GmbH
B43r	Saltaus - Prenn	087	Seilbahnanlagen Hirzer G.m.b.H
B44r	Prenn - Klammeben	087	Seilbahnanlagen Hirzer G.m.b.H
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 - Mölten GMBH
B36q	Saring - Aschbach	038	Gemeinde Algund
B39r	Tirol - Muthöfe	101	Tiroler Seilbahnen GmbH
B49h	Bolzano - Colle	008	Funivia del Colle s.r.l.
B95h	Bolzano - Soprabolzano	008	Ferrovia Del Renon S.p.A.
M101r	Meran - Segenbühel	051	Küchelberg KG der Prantl Maria
M103r	Algund - Vellau	038	Sessellift Vellau GmbH
M108r	Vellau - Leiteralm	038	Seilbahn Vellau - Spronser Seen GMBH
F01h	St. Anton - Mendel	015	Ferrovia Del Renon S.p.A.

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden, wobei der Anfangsbuchstabe C für Umlaufbahnen, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korblifte, S für Schilfseilbahnen und F für Standseilbahnen steht
- (b) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 90/91 und nur auf jene Seilbahnanlagen, welche für den betreffenden Zeitraum statistische Daten geliefert haben
- Das Merkmal existiert zwar, aber die Häufigkeiten sind aus irgendeinem Grund unbekannt

Quelle: Landesamt für Seilbahnen

Tab. 2 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen ohne Schibetrieb nach Planungsraum - 1992**Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 1992**

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)
					40	44.378
631	1.109	2.398	6	5,0	40	44.378	
					1.578	971.549	13.220
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	
					2.322	1.647.247	226.318
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	10,0	275	185.075	
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	2,0	244	140.788	
510	854	2.368	75	4,0	400	341.468	

(a) Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale C sta per funivie ad aggancio automatico, B per funivie bifuni, M per seggovie e cabinovie, S per sciovie e F per funicolari

(b) I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 90/91 e solo agli impianti a fune che per il periodo in questione hanno fornito dati statistici

.... Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione

Fonte: Ufficio provinciale trasporti funiviari

Tab. 3

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' l'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
KABINENUMLAUFBAHNEN (CC) / FUNIVIE AD AGGANCIO AUTOMATICO DELLE CABINE (CC)			
Arndt - Kronplatz	CC21u 14	Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Cianei - Bronta	CC24u 14	Pustertal Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Corvara - Lago Boe	CC31n 15	Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Kronplatz I	CC10u 14	Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Kronplatz II	CC11u 14	Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Meransen - Gitschberg	CC05s 11	Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Miara	CC04u 14	Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Miara - Col Toron	CC35u 14	Pustertal Val Pustertal	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Ochsenalm - Kronplatz	CC25u 14	Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Olang - Arndt	CC20u 14	Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Rösschen Piz - Schöneben	CC15p 1	Obervinschgau Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Ruacia - Sochers	CC27m 10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Ruis	CC06u 14	Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
S. Cristina - Col Raiser	CC17m 10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Selva Centro - Ciampinoi	CC19m 10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Selva Gardena - Danterceppies	CC03m 10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
St. Andrä - Kreuztal	CC09s 11	Eisacktal Valle Isarco	Plose
Sterzing - Roßkopf	CC13t 12	Wipptal Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Vierschach Helm	CC22v 16	Hochpustertal Alta Val Pusteria	Helm Monte Elmo
SESELUMLAUFBAHNEN (CS) / FUNIVIE AD AGGANCIO AUTOMATICO DELLE SEGGIOLE (CS)			
Absam - Maierl	CS08h 9	Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Borest	CS36n 15	Hochabtei Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Corvara - Col Alto	CS28n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Drittelsand - Speikboden	CS26u	13 Ahrntal Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Fermeda - Seceda	CS34m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Florian	CS32l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Forcelles	CS30n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Col Pradat
Laurin	CS18l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Marchner	CS33u	14 Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Obereggen - Oberholz	CS16h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Panorama	CS14l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Ratschings - Jaufen	CS23t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
S. Cassiano - Piz Sorega	CS12n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Sodlisia	CS29n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Speikboden	CS07u	13 Ahrntal Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco

PENDELSEILBAHNEN (B) / FUNIVIE BIFUNE (B)

Bolzano - Colle	B49h	17 Etschtal Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Bolzano - Soprabolzano	B95h	17 Etschtal Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Bozen - Jenesien	B28h	17 Etschtal Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Burgstall - Vöran	B32q	17 Etschtal Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Furnes - Seceda	B15m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Kurzras - Grawand	B42p	4 Schnalstal Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Lana - Vigiljoch	B31q	5 Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Latsch - St. Martin am Kofel	B37q	3 Latsch-Martell Laces-Val Martello	Latsch Laces
La Villa - Piz la Villa	B46n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' l'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Meran Naif - Pifflingerköpfl	B47r	6 Passeiertal Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Mühlbach - Meransen	B20s	11 Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Plan de Gralba - Piz Sella	B16m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Prenn - Klammeben	B44r	6 Passeiertal Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Saltaus - Prenn	B43r	6 Passeiertal Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
St. Ulrich - Furnes	B14m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
St. Ulrich - Seiseralm	B18m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Saring - Aschbach	B36q	17 Etschtal Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Schenna - Schennaberg	B34r	6 Passeiertal Val Passiria	Taser
Sexten - Helm	B45v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Sulden - Schaubachhütte	B48o	2 Stilfs Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Tirol - Muthöfe	B39r	17 Etschtal Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Trincerone - Livrio	B38o	2 Stilfs Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Verdins - Tall	B35r	6 Passeiertal Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Vilpian - Mölten	B33q	17 Etschtal Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi

SESSEL-, GONDEL- ODER KORBLIFTE (M) / SEGGIOVIE E CABINOVIE (M)

Algund - Vellau	M103r	17 Etschtal Val d'Adige	Vellau Velloi
Alm	M200u	13 Ahrntal Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Alpen	M170u	14 Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Al Sole	M073l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Arlara	M163n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Asmol - Muteck	M218q	5 Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
Badmoos - Rotwandwiesen	M093v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage	Konzessions- nummer (a)	Planungsraum	Schigebiet
Nome dell'- l'impianto	Numero di concessione (a)	Ambito di pianificazione	Zona sciistica
Bamby	M185n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Belvedere	M174u	14 Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Belvedere bis	M175u	14 Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Biok	M207n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Blosgg	M191t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Brennerbad - Zirogeralm	M118t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Zirog Zirago
Brugger	M228u	13 Ahrental Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Campanil	M214h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Catores - Martin	M168m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Christomannos	M206h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Ciampai	M227n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Col Pradat	M087n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Col Pradat
Costa	M171u	14 Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Costes da l'Ega	M197n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Costoratta	M178n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Falzeben	M106r	6 Passeiertal Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Gletschersee	M164p	4 Schnalstal Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Gletschersee II	M204p	4 Schnalstal Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Goldknopf	M162l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Gossensaß - Hühnerspiel I	M094t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Hühnerspiel Cima Gallina
Gossensaß - Hühnerspiel 2	M097t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Hühnerspiel Cima Gallina
Grünboden	M196r	6 Passeiertal Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Haideralm	M216p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Heider Alm
Helm	M226v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Helm Monte Elmo

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' l'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Herrnegg	M150u	14 Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Hintereis	M217p	4 Schnalstal Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Hühnerspiel	M209u	13 Ahrntal Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Innichen - Haunold	M091v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Haunold Baranci
International	M192t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Jochtal	M159s	11 Eisacktal Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Kanzellift	M115o	2 Stilfs Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito
Karersee - Rosengarten	M099h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Kirchsteigeralm - Kesselwandjoch (b)	M105r	6 Passeiertal Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Kreuztal - Propine	M193s	11 Eisacktal Valle Isarco	Plose
La Brancia	M182n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Ladurns	M098t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Ladurns
La Fraina	M198n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Laner	M220h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Langtaufers - Massebneralm	M157p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Langtaufers Vallelunga
Larcherberg - Breiteben	M165q	5 Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
La Rüa	M190n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Latsch I	M169q	3 Latsch-Martell Laces-Val Martello	Latsch Laces
Latsch II	M173q	3 Latsch-Martell Laces-Val Martello	Latsch Laces
Laurin I	M123h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Laurin II	M100h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Lazaun	M176p	4 Schnalstal Val Senales	Lazaun
Marinzen	M081l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Kastelruth Castelrotto
Meran - Segenbühel	M101r	17 Etschtal Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'-impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Mittager	M104r	6 Passeiertal Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Monte Fana	M095s	11 Eisacktal Valle Isarco	Plose
Monte Pana - Mont de Seura	M064m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Monte Piz - Rifugio Icaro	M072I	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Obereggen	M205h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Ochsenweide	M167h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Palmschoß - Kreuztal	M151s	11 Eisacktal Valle Isarco	Plose
Passo Gardena - Piz da Cir	M172m	15 Hochabtei Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
P. Sella - Forcella Sassolungo	M071m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Sellajoch Passo Sella
Passo Sella - Sasso Levante	M078m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Sellajoch Passo Sella
Pedagà	M213u	14 Pustertal Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Pedraces - S. Croce	M084n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Pemmern - Schön - Schwarzseespitze	M152h	8 Ritten Renon	Pemmern Tre Vie
Piffing	M224r	6 Passeiertal Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Piz de Plaies	M085u	14 Pustertal Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Piz Sella I	M188m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Piz Sella II	M189m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Piz Seteur	M222m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plan de Gralba - Piz Seteur	M070m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plateau	M181u	14 Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Plose	M199s	11 Eisacktal Valle Isarco	Plose
Pralongià	M119n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Prämajur - Höferalm	M139p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Watles
Pre dai Corf	M215n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Pre de Peres	M202u	14 Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Puflatsch	M074l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Rara	M211u	14 Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Raut - Kegelplätze	M156v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Reinswald - Pfnatsch	M158r	7 Saartal Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Reiterjoch	M219h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Rienz	M208v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Rienz Rienza
Roßalm - Pfannspitze	M194s	11 Eisacktal Valle Isarco	Plose
St. Oswald	M223r	6 Passeiertal Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
St. Ulrich - Raschötz	M063m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
St. Valentin - Haideralm	M113p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
S. Cristina - Monte Pana	M065m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Saxner	M203t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Schöntauf	M225o	2 Stilfs Stelvio	Madritschjoch Passo Madriiccio
Selva Gardena - Ciampinoi	M069m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Selva Gardena - Costabella	M068m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Sochers - Ciampinoi	M079m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Sonnenlift	M221u	13 Ahrntal Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Spitzbühel	M082l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Steinhaus - Klausberg	M132u	13 Ahrntal Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Sulden - Langenstein	M112o	2 Stilfs Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso
Tall - Obere Grube	M134r	6 Passeiertal Val Passiria	Hirzer Monte Cervina
Telfes	M210t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Toblach - Radsberg	M090v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage	Konzessions- nummer (a)	Planungsraum	Schigebiet
Nome del- l'impianto	Numero di concessione (a)	Ambito di pianificazione	Zona sciistica
Trafoi - Kleinboden	M111o	2 Stilfs Stelvio	Trafoi
Tschein	M187h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Übungslift	M212u	13 Ahrntal Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Vallon	M148n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Vellau - Leiteralm	M108r	17 Etschtal Val d'Adige	Vellau Velloi
Vigiljoch - Larchboden	M102q	5 Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Wallpach	M179r	6 Passeiertal Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000

SCHILIFTE (S) / SCIOVIE (S)

Abraham - Rinneralm	S551t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Abrahamwiese	S552t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Abrusè	S602n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Albl	S380q	5 Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Aldeiner Alm	S492h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Almboden	S489u	13 Ahrntal Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Alting	S253n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Gardenaccia
Anger	S587r	7 Sarntal Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Antermoia	S267n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Armentarola	S275n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Außerhof	S503u	13 Ahrntal Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Bachmann	S434v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Walde
Bamby	S238l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Bärenbad II	S388q	5 Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Belvedere	S263n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Belvedere	S399o	2 Stilfs Stelvio	Trafoi
Bergerlift	S307u	13 Ahrntal Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Berglift	S547v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Gsies-St. Magdalena Casies-Santa Maddalena
Bernhard Glück	S563u	13 Ahrntal Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Biancaneve	S205m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Blosegg	S646t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Braig Fraida	S269n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Braken	S322u	14 Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Breiteben	S661s	11 Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Brugger Leite	S294v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Brunelle	S343t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Brunner	S632s	11 Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Brunner bis	S633s	11 Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Bruno	S620m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Cadepunt	S206m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Campi Scuola I	S424o	2 Stilfs Stelvio	Stilfersjoch Passo Stelvio
Campo Freina	S201m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Campo Scuola Latemar	S509h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Capanna Nera	S254n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Ceddale	S411o	2 Stilfs Stelvio	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Cian Ross	S252u	14 Pustertal Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Cisles	S231m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Codes	S283n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Colfosco II	S279n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Col Pradat

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' l'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Corno Bianco	S351h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Corvara - Pralongià II	S257n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Crep de Mont	S255n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Cuca	S218m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Culac	S199m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Des Alpes	S637o	2 Stilfs Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso
Deutschnofen	S352h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Dolomiti	S235m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Doninz	S268n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Gardenaccia
Dorflift	S356u	13 Ahrntal Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Doris	S362v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Haunold Baranci
Eben	S514h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Enzian	S592t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Enzian I bis	S603t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Erschbaum	S613v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Haunold Baranci
Erschbaum II	S673v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Haunold Baranci
Eurotel I	S211l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Eurotel II	S226l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Feldrand	S365r	7 Sarntal Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Filler	S550s	11 Eisacktal Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Fillerstein	S666s	11 Eisacktal Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Finail	S584p	4 Schnalstal Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Finail II	S656p	4 Schnalstal Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Flains	S344t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearte - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Flatsch	S332t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Zirog Zirago
Floralpina	S441l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Franzin	S597h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Frohne	S485v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Fuchs - Parzai	S648h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Furdenan	S250m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Gampen	S384r	6 Passeiertal Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Gampen	S628q	3 Latsch-Martell Laces-Val Martello	Latsch Laces
Gand	S396o	3 Latsch-Martell Laces-Val Martello	Gand Ganda
Gardenaccia II	S640n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Gardenaccia
Gasser	S598t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Geister I	S423o	2 Stilfs Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Geister II	S505o	2 Stilfs Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Gitschberg	S456s	11 Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Glockenlift	S675p	4 Schnalstal Val Senales	Lazaun
Goldknopf I	S216l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Goldknopf II	S217l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Golf	S357h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Gran Paradiso	S236m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Grawand	S585p	4 Schnalstal Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Grawand bis	S641p	4 Schnalstal Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Guggenberg	S507v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Guns	S245l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Kastelruth Castelrotto
Hahnspiel	S581v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Helm Monte Elmo

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome del- l'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Herrenberg	S326u	Ahrntal Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Hexe	S239l	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Hinterberg	S590s	Eisacktal Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Hochbergl	S389q	Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Hohenbühl	S594u	Pustertal Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Hubertus	S374h	Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Igel	S342t	Wipptal Alta Valle Isarco	Hühnerspiel Cima Gallina
In der Höll	S622h	Ritten Renon	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Janon	S221m	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Jocher	S381q	Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Juac'	S497m	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Kalcheralm	S341t	Wipptal Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Kalditsch	S495h	Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Kameriot	S309v	Hochpustertal Alta Pusteria	Altprags Braies Vecchia
Kaserer	S639q	Latsch-Martell Laces-Val Martello	Latsch Laces
Keil	S295u	Pustertal Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Korer	S299u	Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Kreuzbergpaß I	S287v	Hochpustertal Alta Pusteria	Kreuzbergpaß P. Monte Croce Comelico
Kreuzbergpaß I bis	S660v	Hochpustertal Alta Pusteria	Kreuzbergpaß P. Monte Croce Comelico
Kurzras II	S429p	Schnalstal Val Senales	Lazaun
Lachwiesen	S448v	Hochpustertal Alta Pusteria	Lachwiesen
La Crusc	S571n	Hochabtei Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Ladurns II	S533t	Wipptal Alta Valle Isarco	Ladurns
Ladurnser Alm	S346t	Wipptal Alta Valle Isarco	Ladurns

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' l'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum		Schigebiet Zona sciistica
		Ambito di pianificazione		
La Para	S607n	15	Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Lärchenlift	S312v	16	Hochpustertal Alta Pusteria	Haunold Baranci
Larciunei	S204m	10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Laurin	S375r	7	Sarntal Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Laurin II	S663r	7	Sarntal Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Leiteralm	S523r	17	Etschtal Val d'Adige	Vellau Velloi
Lengmoos	S376h	8	Ritten Renon	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Leo Demetz	S233l	10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Luckner - Schwand	S328s	11	Eisacktal Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Ludylift	S215l	10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Maders	S645s	11	Eisacktal Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Madritschjoch I	S560o	2	Stilfs Stelvio	Madritschjoch Passo Madrizzio
Madritschjoch II	S561o	2	Stilfs Stelvio	Madritschjoch Passo Madrizzio
Malga Cir	S262n	15	Hochabtei Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Marlt	S650o	2	Stilfs Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso
Masarè	S435h	9	Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Massebneralm	S589p	1	Obervinschgau Alta Val Venosta	Langtaufers Vallelunga
Mitterwiese	S566s	11	Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Molignon	S244l	10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Montecarlo	S272n	15	Hochabtei Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Monte Muro	S608u	15	Hochabtei Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Moos	S542v	16	Hochpustertal Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Moseralm	S368h	9	Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Moseralm I	S655h	9	Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Nagler	S6710	2 Stilfs Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Nesselwiese	S565s	11 Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Nives	S200m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Obere Böden	S669r	6 Passeiertal Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Palmer	S224m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Panorama	S234m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
Panorama	S324u	14 Pustertal Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Panorama	S364h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Panorama	S536p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Parallel	S240m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Passo Gardena I	S615n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Passo Gardena II	S616n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Passo Gardena III	S629n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Passo Sella	S209m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Sellajoch Passo Sella
Pastura	S241m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Pennleger	S631h	8 Ritten Renon	Pemmern Tre Vie
Pezzei	S578n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Pflersch	S345t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Pfnatsch	S588r	7 Sarntal Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Piazza	S437m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Pichl	S649v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Pichllift	S544u	13 Ahrntal Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Piza Pranseies	S467m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Piz Fontanella	S284n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Untermoi Antermoia

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' l'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Piz Ronc	S242m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Piz Seteur - Sassolungo	S210m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plan da Tiesa	S223m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Plan de Gralba	S220m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Plose	S330s	11 Eisacktal Valle Isarco	Plose
Pobist	S470s	11 Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Pofeln I	S419p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Pofeln
Pofeln II	S549p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Pofeln
Porzen	S567v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Prad am Stilfserjoch	S496o	2 Stilfs Selvio	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Pralongià I	S564n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Priel	S614s	11 Eisacktal Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Principe	S230m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Propine	S348s	11 Eisacktal Valle Isarco	Plose
Pudra	S228m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Puntea	S225m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Ramudla	S638p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Reinswald	S373r	7 Sarntal Val Sarentino	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Restaurantlift	S670s	11 Eisacktal Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Richter	S657u	13 Ahrntal Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Rienz II	S625v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Rienz Rienza
Riepenlift	S466v	14 Pustertal Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Rinsbacherhof	S315u	13 Ahrntal Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Risaccia	S203m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Risaccia bis	S668m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Rittnerhorn II	S570h	8 Ritten Renon	Pemmern Tre Vie
Rittnerhorn II bis	S612h	8 Ritten Renon	Pemmern Tre Vie
Robylift	S277n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Rojental III	S548p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Rosengarten	S354h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Rotwandwiese	S304v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Rungg	S647s	11 Eisacktal Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
St. Jakob	S522t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
St. Magdalena	S293v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Gsies-St. Magdalena Casies-Santa Maddalena
Sanon	S249l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Santuario di Pietralba	S363h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Sassongher	S573n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Col Pradat
Sattelle	S665r	7 Sarntal Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Schilling	S627s	11 Eisacktal Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Schölmental	S623o	2 Stilfs Stelvio	Trafoi
Schöneben I	S599p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schöneben I bis	S600p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schöneben II	S652p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schöneben II bis	S653p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Schullift II	S395o	2 Stilfs Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Schullift Kalch	S334t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Kalch Calice
Schullift Kreuztal	S575s	11 Eisacktal Valle Isarco	Plose
Schutzhütte Monte Piz	S499l	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' l'impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum		Schigebiet Zona sciistica
			Ambito di pianificazione	
Schwarzhorn	S493h	9	Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Schwemmallm	S604q	5	Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmallm
Scuola Pedraces	S270n	15	Hochabtei Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Seeboden	S659p	1	Obervinschgau Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Seehof	S378q	5	Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Seenock	S534u	13	Ahrntal Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Seenock bis	S630u	13	Ahrntal Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Sergerwiese	S455s	11	Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Sochers	S438m	10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Sonneck	S502v	14	Pustertal Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Sonnenlift	S298u	14	Pustertal Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Sonnenlift	S310v	16	Hochpustertal Alta Pusteria	Altprags Braies Vecchia
Sonnerwald	S447v	16	Hochpustertal Alta Pusteria	Lachwiesen
Sotsasslong	S572m	10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba
Speikboden Baby	S674u	13	Ahrntal Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Steger Dellai	S480l	10	Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Steinermandl	S591s	11	Eisacktal Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Steinhaus	S303u	13	Ahrntal Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Steinmann	S516p	1	Obervinschgau Alta Val Venosta	Watles
Stella Alpina	S276n	15	Hochabtei Alta Val Badia	Col Pradat
Sterzing	S644t	12	Wipptal Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Stilfserjoch	S413o	2	Stilfs Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Stock	S490t	12	Wipptal Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Sulden	S635o	2	Stilfs Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Talai	S432p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Tasa	S664s	11 Eisacktal Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Taser	S483r	6 Passeiertal Val Passiria	Taser
Terza Punta	S202m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Thöni	S400o	2 Stilfs Stelvio	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Trametsch	S340s	11 Eisacktal Valle Isarco	Plose
Trenker	S586v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Rienz Rienza
Tschagerjoch	S520h	9 Eggental-Jochgrimm Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpaß Carezza
Tschucky	S247m	10 Gröden-Seiseralm Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Tschunggai	S574p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Watles
Tuckett I	S425o	2 Stilfs Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Tuckett II	S433o	2 Stilfs Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Tulper	S642s	11 Eisacktal Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti sparsi
Übungslift	S457s	11 Eisacktal Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Übungslift	S580v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Übungslift	S605q	5 Vigiljoch-Ulten Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
Untertal	S313v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Haunold Baranci
Val	S469n	15 Hochabtei Alta Val Badia	Col Pradat
Vallatsch	S676p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Vertana - Sonnenlift	S428o	2 Stilfs Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito
Walde	S318v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Walde
Waldheim I	S617v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Waldheim I bis	S618v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Watles	S634p	1 Obervinschgau Alta Val Venosta	Watles

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen nach Anlagearten - 1992**Impianti a fune per tipo - 1992**

Bezeichnung der Anlage Nome dell' impianto	Konzessions- nummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Schigebiet Zona sciistica
Wiesen	S658v	16 Hochpustertal Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Zerbichl	S601r	6 Passeiertal Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Ziroger Alm	S331t	12 Wipptal Alta Valle Isarco	Zirog Zirago
STANDSEILBAHNEN (F) / FUNICOLARI (F)			
St. Anton - Mendel	F01h	17 Etschtal Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti sparsi

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden, wobei der Anfangsbuchstabe C für Umlaufbahnen, B für Pendelseilbahnen, M für Sessel-, Gondel- oder Korbseilbahnen, S für Schilifte und F für Standseilbahnen steht
Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto, laddove la lettera iniziale C sta per funivie ad aggancio 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 APPENDICE

Zuordnung der
Gemeinden nach
Planungsräumen

Aggregazione dei
comuni per
ambiti di pianificazione

Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen



Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen

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

Fortsetzung

Zuordnung der Gemeinden nach Planungsräumen

ISTAT-Schlüssel	Gemeinde	Planungsraum	Bezirksgemeinschaft
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



Ambiti di pianificazione

- | | | | |
|---|--------------------------------|----|---------------------------|
| 1 | Alta Val Venosta | 10 | Val Gardena-Alpe di Siusi |
| 2 | Stelvio | 11 | Valle Isarco |
| 3 | Laces-Val Martello | 12 | Alta Valle Isarco |
| 4 | Val Senales | 13 | Valle Aurina |
| 5 | Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo | 14 | Val Pusteria |
| 6 | Val Passiria | 15 | Alta Val Badia |
| 7 | Val Sarentino | 16 | Alta Pusteria |
| 8 | Renon | 17 | Val d'Adige |
| 9 | Val d'Ega-Passo Oclini | | |

Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione

Codice ISTAT	Comune	Ambito di pianificazione	Comunità comprensoriale
001	Aldino	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Oltradige-Bassa Atesina
002	Andriano	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
003	Anterivo	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
004	Appiano sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
005	Avelengo	6 Val Passiria	Burgraviato
006	Badia	15 Alta Val Badia	Val Pusteria
007	Barbiano	11 Valle Isarco	Valle Isarco
008	Bolzano	17 Val d'Adige	Bolzano
009	Braies	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
010	Brennero	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
011	Bressanone	11 Valle Isarco	Valle Isarco
012	Bronzolo	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
013	Brunico	14 Val Pusteria	Val Pusteria
014	Caines	17 Val d'Adige	Burgraviato
015	Caldaro sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
016	Campo di Trens	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
017	Campo Tures	13 Valle Aurina	Val Pusteria
018	Castelbello-Ciardes	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
019	Castelrotto	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Sciliar
020	Cermes	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
021	Chienes	14 Val Pusteria	Val Pusteria
022	Chiuda	11 Valle Isarco	Valle Isarco
023	Cornedo all'Isarco	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Sciliar
024	Cortaccia sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
025	Cortina sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
026	Corvara in Badia	15 Alta Val Badia	Val Pusteria
027	Curon Venosta	1 Alta Val Venosta	Val Venosta
028	Dobbiaco	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
029	Egna	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
030	Falzes	14 Val Pusteria	Val Pusteria
031	Fiè allo Sciliar	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Sciliar
032	Fortezza	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
033	Funes	11 Valle Isarco	Valle Isarco
034	Gais	14 Val Pusteria	Val Pusteria
035	Gargazzone	17 Val d'Adige	Burgraviato
036	Glorenza	2 Stelvio	Val Venosta
037	Laces	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
038	Lagundo	17 Val d'Adige	Burgraviato
039	Laion	11 Valle Isarco	Valle Isarco
040	Laives	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
041	Lana	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
042	Lasa	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
043	Lauregno	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
044	Luson	11 Valle Isarco	Valle Isarco
045	Magrè sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina

Segue

Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione

Codice ISTAT	Comune	Ambito di pianificazione	Comunità comprensoriale
046	Malles Venosta	1 Alta Val Venosta	Val Venosta
047	Marebbe	14 Val Pusteria	Val Pusteria
048	Marlengo	17 Val d'Adige	Burgraviato
049	Martello	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
050	Meltina	17 Val d'Adige	Salto-Scliar
051	Merano	17 Val d'Adige	Burgraviato
052	Monguelfo	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
053	Montagna	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
054	Moso in Passiria	6 Val Passiria	Burgraviato
055	Nalles	17 Val d'Adige	Burgraviato
056	Naturno	17 Val d'Adige	Burgraviato
057	Naz-Sciaves	11 Valle Isarco	Valle Isarco
058	Nova Levante	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Scliar
059	Nova Ponente	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Scliar
060	Ora	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
061	Ortisei	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Scliar
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-Scliar
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-Scliar
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-Scliar
086	Sarentino	7 Val Sarentino	Salto-Scliar
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-Scliar
091	Senales	4 Val Senales	Val Venosta
092	Sesto	16 Alta Pusteria	Val Pusteria

Segue

Aggregazione dei comuni per ambiti di pianificazione

Codice ISTAT	Comune	Ambito di pianificazione	Comunità comprensoriale
093	Silandro	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
094	Sluderno	2 Stelvio	Val Venosta
095	Stelvio	2 Stelvio	Val Venosta
096	Terento	14 Val Pusteria	Val Pusteria
097	Terlano	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
098	Termeno sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
099	Tesimo	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
100	Tires	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Sciliar
101	Tirolo	17 Val d'Adige	Burgraviato
102	Trodena	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
103	Tubre	2 Stelvio	Val Venosta
104	Ultimo	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
105	Vadena	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
106	Valdaora	14 Val Pusteria	Val Pusteria
107	Val di Vizze	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
108	Valle Aurina	13 Valle Aurina	Val Pusteria
109	Valle di Casies	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
110	Vandoies	11 Valle Isarco	Val Pusteria
111	Varna	11 Valle Isarco	Valle Isarco
112	Verano	17 Val d'Adige	Burgraviato
113	Villabassa	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
114	Villandro	11 Valle Isarco	Valle Isarco
115	Vipiteno	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
116	Veltorno	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

Statistisches Jahrbuch für Südtirol

1988, zweisprachige Ausgabe, 350 Seiten, 1988
1989, zweisprachige Ausgabe, 379 Seiten, 1989
1990, zweisprachige Ausgabe, 375 Seiten, 1990
1991, zweisprachige Ausgabe, 376 Seiten, 1992
1992, zweisprachige Ausgabe, 376 Seiten, 1992

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, 1993
1989, dt. und ital. Ausgabe, 43 Seiten, 1993
1990, dt. und ital. Ausgabe, 45 Seiten, 1993
1991, dt. und ital. Ausgabe, 45 Seiten, 1993
1992, dt. und ital. Ausgabe, 47 Seiten, 1993
1993, dt. und ital. Ausgabe, 47 Seiten, 1993

Statistisches Handbuch für Tirol und Südtirol

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

Annuario Statistico della provincia di Bolzano

1988, edizione bilingue, 350 pagine, 1988
1989, edizione bilingue, 379 pagine, 1989
1990, edizione bilingue, 375 pagine, 1990
1991, edizione bilingue, 376 pagine, 1992
1992, edizione bilingue, 376 pagine, 1992

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, 1993
1989, edito in lingua ted. ed ital., 43 pagine, 1993
1990, edito in lingua ted. ed ital., 45 pagine, 1993
1991, edito in lingua ted. ed ital., 45 pagine, 1993
1992, edito in lingua ted. ed ital., 47 pagine, 1993
1993, edito in lingua ted. ed ital., 47 pagine, 1993

Manuale Statistico del Tirolo e dell'Alto Adige

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

"ASTAT - Schriftenreihe"

- Nr. 32 **Südtirols Schule in Zahlen - Schuljahre 1972/73 - 1989/90**
zweisprachige Ausgabe, 237 Seiten, 1992
- Nr. 33 **Sozialprodukt und Wirtschaftsentwicklung in Südtirol 1980-1990**
zweisprachige Ausgabe, 185 Seiten, 1992
- Nr. 34 **Erwerbstätigkeit und Arbeitsuche in Südtirol 1991**
zweisprachige Ausgabe, 75 Seiten, 1992
- Nr. 35 **Seilbahnen in Südtirol 1991**
zweisprachige Ausgabe, 90 Seiten, 1993
- Nr. 36 **Seilbahnen in Südtirol 1992**
zweisprachige Ausgabe, 87 Seiten, 1993

"Collana ASTAT"

- Nr. 32 **La scuola in cifre in provincia di Bolzano - Anni scolastici 1972/73 - 1989/90**
edizione bilingue, 237 pagine, 1992
- Nr. 33 **Conti economici e attività produttiva in provincia di Bolzano 1980-1990**
edizione bilingue, 185 pagine, 1992
- Nr. 34 **Occupazione e ricerca di lavoro in provincia di Bolzano 1991**
edizione bilingue, 75 pagine, 1992
- Nr. 35 **Impianti a fune in Alto Adige 1991**
edizione bilingue, 90 pagine, 1993
- Nr. 36 **Impianti a fune in Alto Adige 1992**
edizione bilingue, 87 pagine, 1993

"ASTAT - Information" 1993

- 1 Bevölkerungsentwicklung - 3. Trimester 1992
- 2 Konkurse und Effektenproteste - 3. Trimester 1992
- 3 Die Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung für Südtirol 1991
- 4 Preise - Dezember 1992
- 5 13. Allgemeine Volks- und Wohnungszählung 1991 - Vorläufige Ergebnisse zu den Berufs pendlern
- 6 Preise - Jänner 1993
- 7 Berufsschulen: Eingeschriebene Schüler - Schuljahr 1990/91
- 8 Preise - Februar 1993
- 9 Konkurse und Effektenproteste - Jahresüberblick und 4. Trimester 1992
- 10 Kindergartenwesen - Schuljahre 1989/90 - 1992/93
- 11 Bevölkerungsentwicklung - 1992 (Vorläufige Ergebnisse)
- 12 Preise - März 1993
- 13 Erwerbstätigkeit und Arbeitsuche in Südtirol 1992 (Vorläufige Ergebnisse)
- 14 Preise - April 1993
- 15 Grund-, Mittel- und Oberschulen: Schüler und Lehrpersonen - Schuljahr 1992/93 und Ergebnisse der Abschlußprüfungen an den Grund- und Mittelschulen, der Fachdiplom prüfungen und der Reifeprüfungen - Schuljahr 1991/92
- 16 Preise - Mai 1993
- 17 Konkurse und Effektenproteste - 1. Trimester 1993
- 18 Bevölkerungsentwicklung - 1. Trimester 1993
- 19 Preise - Juni 1993
- 20 Der Energieeinsatz in Südtirol 1987-1991

"ASTAT - Informazioni" 1993

- 1 Andamento demografico - 3° Trimestre 1992
- 2 Fallimenti e protesti - 3° Trimestre 1992
- 3 Il conto economico per l'Alto Adige 1991
- 4 Prezzi - Dicembre 1992
- 5 13° Censimento della popolazione e delle abitazioni 1991 - Risultati provvisori sul pendolarismo
- 6 Prezzi - Gennaio 1993
- 7 Scuole professionali: Alunni iscritti - Anno scolastico 1990/91
- 8 Prezzi - Febbraio 1993
- 9 Fallimenti e protesti - Riassunto annuale e 4° Trimestre 1992
- 10 Scuole materne - Anni scolastici 1989/90 - 1992/93
- 11 Andamento demografico - 1992 (Risultati provvisori)
- 12 Prezzi - Marzo 1993
- 13 Occupazione e ricerca di lavoro in provincia di Bolzano 1992 (Risultati provvisori)
- 14 Prezzi - Aprile 1993
- 15 Scuole elementari, medie e superiori: Alunni ed insegnanti - Anno scolastico 1992/93 e Esiti degli esami di licenza elementare, media di qualifica e di maturità - Anno scolastico 1991/92
- 16 Prezzi - Maggio 1993
- 17 Fallimenti e protesti - 1° Trimestre 1993
- 18 Andamento demografico - 1° Trimestre 1993
- 19 Prezzi - Giugno 1993
- 20 Gli impieghi di energia in provincia di Bolzano 1987-1991

Andere Publikationen

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

Altre pubblicazioni

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

Der Bau bzw. die Nutzung von Aufstiegsanlagen, die unweigerlich zu Umweltbelastungen führen, stehen immer wieder im Mittelpunkt umwelt-politischer Diskussionen.

Aus diesen und anderen Gründen stellen wir statistische Informationen zum Thema bereit und hoffen die Erwartung unserer Leser zu erfüllen.

La costruzione e l'utilizzo di impianti di risalita, i quali comportano inevitabilmente un onere ambientale, sono al centro della discussione politico-ambientale.

Per questo ed altri motivi mettiamo a disposizione informazioni statistiche su questo argomento e speriamo di soddisfare le aspettative dei nostri lettori.