

229

Seilbahnen in Südtirol

Impianti a fune in Alto Adige

2019



Seilbahnen in Südtirol

Impianti a fune in Alto Adige

2019



© Herausgeber

Autonome Provinz Bozen-Südtirol
Landesinstitut für Statistik - ASTAT

Bozen 2020

© Edito dalla

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

Bolzano 2020

Bestellungen bei:

ASTAT

Kanonikus-Michael-Gamper-Str. 1
I-39100 Bozen
Tel. 0471 41 84 03
Fax 0471 41 84 19

Landesamt für Seilbahnen

Silvius-Magnago-Platz 3
I-39100 Bozen
Tel. 0471 41 46 00
Fax 0471 41 46 16

Copie disponibili presso:

ASTAT

Via Canonic Michael Gamper 1
I-39100 Bolzano
Tel. 0471 41 84 03
Fax 0471 41 84 19

Ufficio Funivie

Piazza Silvius Magnago 3
I-39100 Bolzano
Tel. 0471 41 46 00
Fax 0471 41 46 16

Internet: <https://astat.provinz.bz.it>

[www.provinz.bz.it/mobilitaet/themen/
seilbahnen.asp](http://www.provinz.bz.it/mobilitaet/themen/seilbahnen.asp)

E-Mail: astat@provinz.bz.it

seilbahnen@provinz.bz.it

Internet: <https://astat.provincia.bz.it>

[www.provincia.bz.it/mobilita/temi/
funivie.asp](http://www.provincia.bz.it/mobilita/temi/funivie.asp)

E-mail: astat@provincia.bz.it

trasporti.funiviari@provincia.bz.it

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

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

Autoren:

Autori:

Landesamt für Seilbahnen

Ufficio Funivie

Johann Zelger

Redaktion:

Redazione:

Gregorio Gobbi

Erich Huber

Layout und Grafik:
Layout e grafica:

Raimund Lantschner
Renata Stauder

Foto der Titelseite: Leitner AG, Sterzing

Foto di copertina: Leitner SpA., Vipiteno

Druck: KRALER, Brixen
Gedruckt auf Recyclingpapier

Stampa: KRALER, Bressanone
Stampato su carta riciclata



Vorwort

Premessa

Die Seilbahnen ergänzen das Angebot des öffentlichen Nahverkehrs in Südtirol und spielen ohne Zweifel eine wichtige Rolle im Tourismus, vor allem in der Wintersaison. Die meisten Seilbahnen wurden vor allem für den Skisport errichtet, wenngleich in den letzten Jahren die Nutzung einiger Anlagen auch im Sommer zugenommen hat. Sie fördern den Tourismus in den Bergregionen und tragen somit zu einem höheren Wohlstand vieler Täler im Alpenraum bei.

Seilbahnanlagen sind für auswärtige Gäste ein Grund zum Kommen, für Einheimische ein Grund zum Bleiben.

Die vorliegende Publikation, die nunmehr zum zweunddreißigsten Mal erscheint, bietet einen ausführlichen Überblick über Südtirols Aufstiegsanlagen, wie z.B. über Art, Länge, Auslastung sowie Personal und Investitionen. Ein Vergleich mit den Nachbarregionen rundet das Bild ab.

Diese Ausgabe enthält noch die Daten vor der großen Covid-Pandemie und zeigt eine Reihe von Höchstwerten auf, die für die nächsten Jahre sicherlich nicht mehr erreicht werden können.

Ein aufrichtiger Dank geht auch diesmal an die Seilbahnbetreiber. Mit ihrer Hilfe war es möglich, die notwendigen statistischen Daten für die Analysen der Seilbahnanlagen zu erhalten.

Gli impianti a fune ampliano l'offerta di trasporto pubblico locale in Alto Adige e assumono una rilevanza indiscutibile per il movimento turistico, in particolare per quello invernale. La gran parte degli impianti a fune infatti è stata costruita per la pratica dello sci, anche se negli ultimi anni è in aumento l'utilizzo di alcuni impianti anche in estate. Gli impianti a fune alimentano i flussi turistici in entrata nelle zone montane e conseguentemente contribuiscono al raggiungimento di un soddisfacente livello di benessere in numerose vallate alpine.

Impianti funiviari sono per gli ospiti una ragione per venire e per i residenti una ragione per rimanere.

La presente pubblicazione che è ormai arrivato alla trentaduesima edizione, fornisce un'immagine esaurente sulle caratteristiche strutturali degli impianti di risalita, quali la tipologia, la lunghezza e l'utilizzo, contiene inoltre dati sul personale e degli investimenti. Un confronto con le regioni confinanti completa il quadro del fenomeno.

Questa edizione riporta i dati ancora prima della grande pandemia covid e mostra una serie di valori massimi che per i prossimi anni non saranno più possibile da raggiungere.

Un sentito ringraziamento va anche questa volta ai concessionari funiviari, grazie ai quali è stato possibile reperire i dati statistici indispensabili per poter analizzare le dinamiche degli impianti a fune.

Ein weiterer Dank geht an die zuständigen Ämter der verglichenen Gebiete (Trentino, Aosta, Graubünden, Tirol, Vorarlberg, Salzburg und Wien), welche die entsprechenden Daten zur Verfügung gestellt haben.

Un ulteriore ringraziamento viene rivolto agli uffici competenti delle regioni messe a confronto (Trentino, Valle d'Aosta, Grigioni, Tirolo, Vorarlberg, Salisburgo e Vienna) per la cortesia nel fornirci i rispettivi dati.

Bozen, im Oktober 2020

Bolzano, ottobre 2020

Timon Gärtner
Direktor des Landesinstitutes für Statistik

Timon Gärtner
Direttore dell'Istituto provinciale di statistica

Markus Pitscheider
Direktor des Landesamtes für Seilbahnen

Markus Pitscheider
Direttore dell'Ufficio Funivie



Inhaltsverzeichnis

Indice

Seite / Pagina

TEIL I

ERGEBNISSE

Einleitung

1 Strukturdaten

- Anzahl der Anlagen
- Seilbahnsysteme
- Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen
- Alter der bestehenden Seilbahnanlagen
- Länge der Seilbahnanlagen
- Höhe der Seilbahnanlagen
- Skipisten
- Beschneiungsanlagen
- Betreiber von Aufstiegsanlagen

2 Auslastung der Seilbahnanlagen

- Beförderte Personen
- Durchschnittliche Anzahl an beförderten Personen nach Anlageart
- Vergleich zwischen Angebot und Nachfrage
- Fußgängerdienste und Sommerski
- Unfälle

3 Wirtschaftsdaten

- Bilanzen
- Bilanzdaten im Jahresvergleich
- Technische Investitionen
- Personal
- Strom- und Treibstoffverbrauch

4 Vergleich mit anderen Regionen

TEIL II

TABELLEN

- 1 Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019
- 2 Seilbahnanlagen ohne Skibetrieb nach Planungsraum - 2019
- 3 Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019

I PARTE

RISULTATI

9

Introduzione

11

Dati strutturali

13

- Consistenza degli impianti
- Sistemi di impianti a fune
- Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune
- Età degli impianti a fune esistenti
- Lunghezza degli impianti a fune
- Altitudine degli impianti a fune
- Piste da sci
- Impianti di innevamento artificiale
- Esercenti di impianti a fune

Utilizzo degli impianti a fune

31

- Personne trasportate
- Media delle persone trasportate per tipi di impianto
- Confronto fra domanda e offerta
- Servizio pedoni e sci estivo
- Incidenti

Dati economici

43

- Bilanci
- Dati di bilancio a confronto negli anni
- Investimenti tecnici
- Personale
- Consumi di energia e carburante

Confronto con altre regioni

55

II PARTE

TABELLE

59

- Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019
- Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 2019
- Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019

ANHANG**ZUORDNUNG DER GEMEINDEN NACH PLANUNGSRAUM**

Deutsche Fassung
Italienische Fassung

VERZEICHNIS DER ÜBERSICHTEN

- 1 Seilbahnanlagen nach Planungsraum - 1970, 1980, 1990, 2000, 2010 und 2019
- 2 Neue, umgebaute und außer Betrieb gesetzte Seilbahn-anlagen nach Planungsraum und Skigebiet - 2019
- 3 Seilbahnanlagen nach Anlageart - 1950-2019
- 4 Anzahl und Förderleistung der Seilbahnanlagen - 1960-2019
- 5 Förderleistung der Seilbahnanlagen nach Anlageart - 1990, 2000, 2010 und 2019
- 6 Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahn-anlagen nach Planungsraum - 2019
- 7 Seilbahnanlagen nach Anlageart und Bauperiode - 2019
- 8 Seilbahnanlagen nach Anlageart und Länge - 2019
- 9 Seilbahnanlagen nach Anlageart und Meereshöhe der Talstation - 2019
- 10 Skipisten nach Planungsraum - 2010
- 11 Schneekanonen im Einsatz - 1995-2018
- 12 Beförderte Personen nach Anlageart - Winterhalbjahre 1980/81-2018/19
- 13 Beförderte Personen nach Planungsraum - Winterhalbjah-re 2016/17-2018/19
- 14 Beförderte Personen nach Anlageart - 1988, 1993, 1998, 2003, 2008, 2013 und 2018
- 15 Kennwerte und Auslastungsgrad der Seilbahnanlagen nach Planungsraum - Winterhalbjahr 2018/19
- 16 Beförderte Personen - Sommerhalbjahre 1990-2018
- 17 Unfälle an Seilbahnanlagen - 2013-2019
- 18 Bilanzposten der Seilbahnunternehmen - 2018
- 19 Investitionsausgaben - 2018
- 20 Bilanzdaten - 1994-2018
- 21 Technische Investitionen - 1980-2019
- 22 Beschäftigte der Seilbahnanlagen - 1990-2018
- 23 Strom- und Treibstoffverbrauch - 1995-2018
- 24 Vergleiche mit anderen Regionen

APPENDICE**AGGREGAZIONE DEI COMUNI PER AMBITO DI PIANIFICAZIONE**

97

Versione tedesca 99
Versione italiana 103

INDICE DEI PROSPETTI

Impianti a fune per ambito di pianificazione - 1970, 1980, 1990, 2000, 2010 e 2019	14
Nuovi impianti, ristrutturazioni e impianti radiati per am-bitto di pianificazione e zona sciistica - 2019	16
Impianti a fune per tipo di impianto - 1950-2019	18
Numero e portata oraria degli impianti a fune - 1960-2019	20
Portata oraria degli impianti a fune per tipo di impianto - 1990, 2000, 2010 e 2019	20
Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fu-ne per ambito di pianificazione - 2019	21
Impianti a fune per tipo di impianto ed epoca di costru-zione - 2019	24
Impianti a fune per tipo di impianto e lunghezza - 2019	25
Impianti a fune per tipo di impianto e altitudine sul livello del mare della stazione a valle - 2019	26
Piste da sci per ambito di pianificazione - 2010	28
Cannoni da neve operativi - 1995-2018	29
Persone trasportate per tipo di impianto - Stagioni inver-nali 1980/81-2018/19	31
Persone trasportate per ambito di pianificazione - Sta-gioni invernali 2016/17-2018/19	34
Persone trasportate per tipo d'impianto - 1988, 1993, 1998, 2003, 2008, 2013 e 2018	35
Valori caratteristici e indice di utilizzo degli impianti a fune per ambito di pianificazione - Stagione invernale 2018/19	37
Persone trasportate - Stagioni estive 1990-2018	38
Incidenti sugli impianti a fune - 2013-2019	40
Voci di bilancio dei concessionari degli impianti a fune - 2018	44
Spese per investimenti - 2018	46
Dati di bilancio - 1994-2018	47
Investimenti tecnici - 1980-2019	49
Addetti agli impianti a fune - 1990-2018	51
Consumi di energia elettrica e di carburante - 1995-2018	52
Confronti con altre regioni	56

VERZEICHNIS DER GRAFIKEN

- 1 Seilbahnanlagen nach Anlageart - 2019
- 2 Seilbahnanlagen nach Anlageart - 1950-2019
- 3 Anzahl und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsraum - 2019
- 4 Durchschnittliche Länge der Seilbahnanlagen nach Anlageart - 2019
- 5 Mittlere Meereshöhe der Seilbahnanlagen nach Anlageart - 2019
- 6 Mit den Seilbahnanlagen beförderte Personen - Winterhalbjahre 1980/81-2018/19
- 7 Beförderte Personen nach Anlageart - Winterhalbjahre 1980/81-2018/19
- 8 Beförderte Personen nach Anlageart - 1988, 1993, 1998, 2003, 2008, 2013 und 2018
- 9 Beförderte Personen nach Art - Sommerhalbjahre 1990-2018
- 10 Unfälle an Seilbahnanlagen und beförderte Personen - 1990-2019
- 11 Bilanzdaten - 1994-2018
- 12 Technische Investitionen - 1980-2019
- 13 Stromverbrauch und beförderte Personen - 1994-2018

INDICE DEI GRAFICI

- | | |
|--|----|
| Impianti a fune per tipo di impianto - 2019 | 18 |
| Impianti a fune per tipo di impianto - 1950-2019 | 19 |
| Numero e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambito di pianificazione - 2019 | 22 |
| Lunghezza media degli impianti a fune per tipo di impianto - 2019 | 25 |
| Altitudine media sul livello del mare degli impianti a fune per tipo di impianto - 2019 | 27 |
| Personne trasportate sugli impianti a fune - Stagioni invernali 1980/81-2018/19 | 32 |
| Personne trasportate per tipo di impianto - Stagioni invernali 1980/81-2018/19 | 32 |
| Personne trasportate per tipo di impianto - 1988, 1993, 1998, 2003, 2008, 2013 e 2018 | 36 |
| Personne trasportate per tipologia - Stagioni estive 1990-2018 | 39 |
| Incidenti sugli impianti a fune e persone trasportate - 1990-2019 | 41 |
| Dati di bilancio - 1994-2018 | 48 |
| Investimenti tecnici - 1980-2019 | 50 |
| Consumo di energia elettrica e persone trasportate - 1994-2018 | 53 |



Teil I

Ergebnisse

Einleitung

- 1 Strukturdaten**
- 2 Auslastung der Seilbahnanlagen**
- 3 Wirtschaftsdaten**
- 4 Vergleich mit anderen Regionen**

I Parte

Risultati

Introduzione

- 1 Dati strutturali**
- 2 Utilizzo degli impianti a fune**
- 3 Dati economici**
- 4 Confronto con altre regioni**



Einleitung

Introduzione

Diese Publikation vereint die wichtigsten statistischen Daten zu den Seilbahnen und analysiert das Angebot und die Nachfrage. Sie besteht aus einem beschreibenden Teil und einem Tabellenteil. Der erste Teil enthält Daten zur Struktur und Anlagenauslastung, Wirtschaftsdaten und Vergleiche mit anderen Gebieten. Im zweiten Teil werden hingegen die einzelnen Seilbahnanlagen mit den jeweiligen Angaben angeführt.

Nachfolgend werden die in dieser Publikation verwendeten Definitionen und Abkürzungen angeführt:

B = Zweiseilpendelbahn (das Fahrzeug wird durch ein Zugseil auf Tragseilen im Pendelbetrieb bewegt; Ein- und Ausstieg bei stehenden Fahrzeugen)

C = B/C+CC+CS+CCS steht, außer bei genaueren Angaben, als Sammelbegriff für alle Typen von Umlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Fahrzeuge

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

CC = Einseilumlaufbahn mit betrieblich lösbarer Kabinen (die geschlossenen Kabinen werden in den Stationen am

La presente pubblicazione raccoglie i principali dati statistici relativi agli impianti a fune, analizzandone sia l'offerta che la domanda. Il fascicolo è composto da due parti, la prima descrittiva, la seconda tabellare. Nella prima parte vengono esposti i dati strutturali, l'utilizzo degli impianti, i dati economici e i confronti con altri ambiti territoriali. Nella seconda parte vengono elencati invece i singoli impianti funiviari con i relativi dati.

Si ritiene opportuno descrivere le definizioni ed abbreviazioni adottate nella presente pubblicazione:

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)

C = B/C+CC+CS+CCS individua, tranne nei casi in cui viene specificato meglio, tutte le tipologie di impianti a movimentazione unidirezionale continua e collegamento temporaneo dei veicoli

B/C = funivia bifune con collegamento temporaneo delle cabine (i veicoli vengono ammorsati e disammorsati alla e dalla fune traente nelle stazioni; le vetture vengono mosse da una fune traente su una o più funi portanti; salita e discesa dei passeggeri avvengono con veicoli che si muovono lentamente o a veicoli fermi)

CC = funivia monofune con collegamento temporaneo delle cabine (le cabine chiuse vengono ammorate e disam-

Förderseil an- und abgekuppelt; Ein- und Ausstieg bei sich langsam bewegenden Fahrzeugen)

morsate alla e dalla fune portante-traente nelle stazioni; salita e discesa dei passeggeri avvengono con i veicoli che si muovono lentamente)

CS = Einseilumlaufbahn mit betrieblich lösbaren Sesseln (die Sessel werden in den Stationen am Förderseil an- und abgekuppelt; Ein- und Ausstieg bei sich langsam bewegenden Fahrzeugen)

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

CCS = Einseilumlaufbahn mit betrieblich lösbaren Kabinen und Sesseln gemischt (Kombibahn)

CCS = funivia monofune con collegamento temporaneo misto di cabine e seggirole (telemix)

M = Einseilumlaufbahn mit ständig am Förderseil befestigten Fahrzeugen - Sessellifte und Korblifte (Ein- und Ausstieg bei relativ hoher Fahrzeuggeschwindigkeit)

M = funivia monofune con collegamento permanente dei veicoli - seggiovie e cestovie (salita e discesa dei passeggeri avvengono con velocità relativamente elevata del veicolo)

S = Schlepplift (die Skifahrer 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 = Standseilbahn (das Fahrzeug wird durch ein Zugseil auf Schienen im Pendelbetrieb bewegt; Ein- und Ausstieg bei stehenden Fahrzeugen)

F = funicolare terrestre (il veicolo viene mosso da una fune traente su binari con movimento a va e vieni; salita e discesa dei passeggeri avvengono a veicoli fermi)

A = Schrägaufzug (das Fahrzeug wird durch Zugseile einspurig auf Schienen bewegt - Einwagenbetrieb; Ein- und Ausstieg bei stehendem Fahrzeug)

A = ascensore inclinato (il veicolo viene mosso da funi traenti su binari su una sola via di corsa - servizio con una sola vettura; salita e discesa dei passeggeri avvengono a veicolo fermo)



1 Strukturdaten

Dati strutturali

Anzahl der Anlagen

Seit den 1970er Jahren lockt der Bergtourismus immer mehr Interessierte und Begeisterte an. Das Skifahren wurde zur vorherrschenden Wintersportart und das Angebot der Skiregion Südtirol hat sich im Laufe der Jahre vervielfacht. Die Anzahl der Skipisten ist gestiegen und die technologische Weiterentwicklung der Anlagen hat diese leistungsfähiger, komfortabler, aufnahmefähiger und schneller gemacht.

Am 31.12.2019 gibt es in Südtirol 360 Seilbahnanlagen, eine Anlage weniger als im Vorjahr. Im Laufe des Jahres wurden neun Anlagen neu errichtet und zehn abgebaut. 27 Anlagen wurden der vom Gesetz vorgesehenen Generalrevision unterzogen.

Durch die Einführung der öffentlichen Beiträge für Dorflifte und Kleinstskigebiete konnte das Auflassen von einzelnen Anlagen verhindert und die Erneuerung der Anlagen vorangetrieben werden.

Im Jahr 2019 wurden zwei dieser Dorfschlepplifte als Ersatz von bestehenden Anlagen neu errichtet.

Die Erneuerung der Aufstiegsanlagen ist für die Festigung der Wettbewerbsfähigkeit der Wintertourismusorte unentbehrlich. Das Land Südtirol hat den Modernisierungsprozess der Aufstiegsanlagen mittlerweile schon vor vielen Jahren in Gang gesetzt.

Consistenza degli impianti

Dagli anni '70 ad oggi il turismo in montagna coinvolge sempre più persone; lo sci costituisce sempre più l'attività invernale prevalente, quindi l'offerta si è moltiplicata negli anni. Il numero di piste è aumentato e la tecnologia nel corso degli anni ha reso gli impianti più potenti, più confortevoli, più capaci e più veloci.

Al 31.12.2019 il numero di impianti a fune in Alto Adige è calato di una unità rispetto all'anno precedente, risultando pari a 360. Nel corso dell'anno sono stati realizzati 9 impianti e 10 sono stati demoliti o cancellati dai registri. 27 impianti sono stati sottoposti alla revisione generale prevista dalla normativa vigente.

Con l'introduzione di finanziamenti pubblici per impianti di risalita di paese si è riusciti a evitare la chiusura di impianti singoli e ad accelerare il rinnovo degli impianti esistenti.

Nel corso dell'anno 2019 sono state realizzate due sciovie di paese in sostituzione di impianti già esistenti.

Il rinnovo degli impianti di risalita costituisce una condizione indispensabile per il rafforzamento competitivo delle località di turismo invernale. L'Alto Adige è orientato in questa direzione, difatti il processo di ammodernamento degli impianti di risalita è in atto già da parecchi anni.

Übersicht 1 / Prospetto 1

Seilbahnanlagen nach Planungsraum - 1970, 1980, 1990, 2000, 2010 und 2019

Stand am 31.12.

Impianti a fune per ambito di pianificazione - 1970, 1980, 1990, 2000, 2010 e 2019

Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	1970	1980	1990	2000	2010	2019	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	12	20	21	22	17	16	Alta Val Venosta
Stilfs	28	28	25	23	17	16	Stelvio
Latsch-Martell	3	5	6	5	5	2	Laces-Val Martello
Schnalstal	4	7	9	10	12	12	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	10	13	10	8	10	10	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	21	25	20	17	16	16	Val Passiria
Sarntal	5	7	9	6	4	4	Val Sarentino
Ritten	5	7	6	5	3	3	Renon
Eggental-Jochgrimm	17	30	30	29	30	29	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	86	80	80	77	78	74	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	19	32	34	32	28	25	Valle Isarco
Wipptal	20	28	29	19	16	15	Alta Valle Isarco
Ahrntal	11	22	21	18	18	16	Valle Aurina
Pustertal	21	31	29	28	28	28	Val Pusteria
Hochabtei	36	53	51	51	49	49	Alta Val Badia
Hochpustertal	25	35	38	31	31	32	Alta Pusteria
Etschtal	16	15	12	11	13	13	Val d'Adige
Insgesamt	339	438	430	392	375	360	Totale

Im Jahr 2019 wurden in Südtirol folgende Anlagen errichtet:

Im Planungsraum Eggental - Jochgrimm wurde im Skigebiet „Obereggen“ der 4er-Sessellift „Reiterjoch“ durch eine moderne komfortable Umlaufbahn mit 8er-Sesseln ersetzt.

Auf der Seiseralm wurde der 4er-Sessellift „Bamby“ durch eine neue komfortablere Einseilumlaufbahn mit betrieblich lösbaren 6er-Sesseln und einer Förderleistung von 2.800 Personen pro Stunde ersetzt.

Im Planungsraum Eisacktal wurde der zu den Dorfliften gehörende Schlepplift „Rungg“ in Lüsen durch einen neuen ersetzt.

Im Planungsraum Wipptal wurde im Skigebiet „Ladurns“ die 4er-Sesselbahn mit betrieblich lösbaren Klemmen „Wastenegg“, auf geänderter Trasse und neuem Standort der Talstation, durch eine baugleiche, modernere 6er-Sesselbahn ersetzt.

Nel 2019 sono stati costruiti i seguenti impianti:

Nell'ambito di pianificazione Val d'Ega - Passo Oclini nella zona sciistica "Obereggen" è stata sostituita la seggiovia quadri-posto "Reiterjoch" con una moderna, con-fortevole seggiovia ad ammorsamento automatico da otto posti.

Sull'Alpe di Siusi la seggiovia biposto "Bamby" è stata sostituita con una seggiovia esaposto confortevole ad ammorsamento automatico che ha una portata oraria di 2.800 persone all'ora.

Nell'ambito di pianificazione Valle Isarco è stata rifatta la sciovia di paese "Rungg" a Luson.

In Alta Valle Isarco a Ladurns è stata sostituita la seggiovia quadriposto ad ammorsamento automatico "Wastenegg" con una seggiovia più moderna della stessa tipologia con seggiola esaposto, su tracciato diverso e nuova posizione della stazione di valle.

Im Planungsraum Pustertal wurde am Kronplatz der Sessellift mit fixen 4er-Sesseln „Rara“ durch eine Umlaufbahn mit betrieblich lösbarer 10er-Kabinen ersetzt.

Im Planungsraum Hochabtei wurde im Skigebiet Col Pradat anstelle des Schleppliftes „Stella Alpina“ eine Umlaufbahn mit betrieblich lösbarer 6er-Sesseln errichtet.

Weiters wurde im selben Planungsraum im Skigebiet „Heilig Kreuz“ der 2er-Sessellift „La Crusc“ durch eine moderne 10er-Kabinenbahn ersetzt.

Auch der im Jahr 1973 in La Villa errichtete Schlepplift „Alting“ wurde durch einen neuen namens „Col d'Alting“ ersetzt.

Auf dem Helm im Planungsraum Hochpustertal wurde an Stelle des 3er-Sesselliftes „Helm“ eine Umlaufbahn mit betrieblich lösbarer 8er-Sesseln und Wetterschutzhülle an etwas abgeänderter Trasse namens „Hasenköpfl“ errichtet.

Im Laufe des Jahres wurden an einer Standseilbahn, einer Zweiseilpendelbahn, vierzehn Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Klemmen und an elf Schleppliften die vom Gesetz vorgesehenen Generalrevisionen durchgeführt.

An sechs Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Klemmen wurde die Förderleistung erhöht und an einem Schlepplift abgeändert.

A Plan de Corones, nell'ambito di pianificazione Pusteria è stata sostituita la seggiovia quadriposto ad ammorsamento permanente "Rara" con una cabinovia ad ammorsamento automatico a 10 posti.

In Alta Val Badia nella zona sciistica "Col Pradat" al posto della sciovia "Stella Alpina" è stata realizzata una seggiovia ad ammorsamento automatico con seggiola esaposto.

Nello stesso ambito di pianificazione è stata sostituita la seggiovia biposte "La Crusc" da una moderna cabinovia a 10 posti.

Anche la sciovia "Alting", realizzata a La Villa nel 1973, è stata sostituita da una nuova con nome "Col d'Alting".

Sul Monte Elmo nell'ambito di pianificazione Alta Pusteria, al posto della seggiovia triposto "Helm", è stata realizzata una seggiovia con seggiola ad ammorsamento automatico da 8 posti con cupole, denominata "Hasenköpfl".

Nel corso dell'anno sono state sottoposte a revisione generale, come previsto dalle leggi vigenti, una funicolare terrestre, una funivia bifunale, quattordici funivie monofune ad ammorsamento automatico e undici sciovie.

A sei funivie monofune ad ammorsamento automatico è stata aumentata la portata oraria e modificata ad una sciovia.

Übersicht 2 / Prospetto 2

Neue, umgebaute und außer Betrieb gesetzte Seilbahnanlagen nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Nuovi impianti, ristrutturazioni e impianti radiati per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

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

Umbauten (Neue Anlagen, die andere, schon bestehende, ersetzen) Ristrutturazioni (Impianti nuovi in sostituzione di impianti già esistenti)					
CS167h	EGGENTAL - JOCHGRIMM Obereggen Reiterjoch	VAL D'EGA - PASSO OCLINI Obereggen Reiterjoch	600	2.400	179
CS172l	GRÖDEN-SEISERALM Seiseralm Bamby	VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI Alpe di Siusi Bamby	359	2.800	68
S647s	EISACKTAL Einzelne Anlagen Rungg	VALLE ISARCO Impianti singoli Rungg	728	720	110
CS93t	WIPPTAL Ladurns Wastenegg	ALTA VALLE ISARCO Ladurns Wastenegg	1.517	2.600	511
CC171u	PUSTERTAL Kronplatz Rara	VAL PUSTERIA Plan de Corones Rara	570	2.700	144
CS173n	HOCHABTEI Corvara Stella Alpina	ALTA VAL BADIA Corvara in Badia Stella Alpina	617	2.200	129
CC163n	HOCHABTEI Heilig Kreuz La Crusc	ALTA VAL BADIA Pedratsces - Santa Croce La Crusc	958	1.580	184
S695n	HOCHABTEI Gardenaccia Col d'Altin	ALTA VAL BADIA Gardenaccia Col d'Altin	168	720	17
CS169v	HOCHPUSTERTAL Helm Hasenköpfl	ALTA PUSTERIA Monte Elmo Hasenköpfl	1.443	3.600	302

Abgebaute / außer Betrieb gesetzte Anlagen Impianti demoliti o radiati					
S368h	EGGENTAL - JOCHGRIMM Karerpass Moseralm	VAL D'EGA - PASSO OCLINI Carezza Moseralm	707	840	160
M219h	EGGENTAL - JOCHGRIMM Obereggen Reiterjoch	VAL D'EGA - PASSO OCLINI Obereggen Reiterjoch	604	2.300	172
M246l	GRÖDEN-SEISERALM Seiseralm Bamby	VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI Alpe di Siusi Bamby	395	2.000	67
S647s	EISACKTAL Einzelne Anlagen Rungg	VALLE ISARCO Impianti singoli Rungg	727	720	109
CS93t	WIPPTAL Ladurns Wastenegg	ALTA VALLE ISARCO Ladurns Wastenegg	1.231	2.100	426

Übersicht 2 / Prospetto 2 - Fortsetzung / Segue

Neue, umgebaute und außer Betrieb gesetzte Seilbahnanlagen nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Nuovi impianti, ristrutturazioni e impianti radiati per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer Numero di concessione	SKIGEBIET Bezeichnung der Anlage	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Schräge Länge (Meter) Lunghezza inclinata (metri)	Förderleistung (Personen/Stunde) Portata oraria (persone/ora)	Höhenunterschied (Meter) Dislivello (metri)
Abgebaute / außer Betrieb gesetzte Anlagen (Fortsetzung) Impianti demoliti o radiati (segue)					
M211u	PUSTERTAL Kronplatz Rara	VAL PUSTERIA Plan de Corones Rara	541	2.400	138
S276n	HOCHABTEI Corvara Stella Alpina	ALTA VAL BADIA Corvara in Badia Stella Alpina	592	897	131
M252n	HOCHABTEI Heilig Kreuz La Crusc	ALTA VAL BADIA Pedratsces - Santa Croce La Crusc	990	892	185
S253n	HOCHABTEI Gardenaccia Alting	ALTA VAL BADIA Gardenaccia Alting	176	600	17
M226v	HOCHPUSTERTAL Helm Helm	ALTA PUSTERIA Monte Elmo Helm	1.094	1.700	253

Seilbahnsysteme

Die technologischen Neuerungen haben die Zunahme an Geschwindigkeit, Komfort, Kapazität und Leistung der Anlagen begünstigt und einen Rückgang bei den Schlepliften sowie eine Zunahme bei den Umlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Fahrbetriebsmitteln (CC+CS+CCS+B/C) mit sich gebracht.

Seit fast 40 Jahren ist die Zahl der Schlepplifte rückläufig: 1980 gab es noch 310 Anlagen, 2019 sinkt die Anzahl auf 103; sie machen jedoch immer noch 28,6% aller Aufstiegsanlagen aus. Im Jahre 1980 waren in Südtirol nur zwei Umlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Fahrbetriebsmitteln (C) in Betrieb, heute sind es bereits 162 (45,0%).

Am meisten Anlagen wurden in Südtirol im Jahr 1987 mit 443 gezählt.

Sistemi di impianti a fune

L'innovazione tecnologica ha favorito l'incremento di velocità, comfort, capacità e potenza degli impianti. Quindi nel corso degli anni si è registrato un calo del numero delle sciovie e un aumento di quello degli impianti ad ammorsamento automatico (CC+CS+CCS+B/C).

È da quasi quarant'anni che il numero di sciovie continua a diminuire: nel 1980 si registravano ben 310 impianti di questo tipo, nel 2019 il numero è diminuito a 103, l'incidenza sul totale rimane comunque alta (28,6%). Nel 1980 esistevano solo due impianti ad ammorsamento automatico (C), mentre oggi se ne contano ben 162 (45,0%).

Il numero massimo di impianti in Alto Adige è stato di 443, contati nell'anno 1987.

Übersicht 3 / Prospetto 3

Seilbahnanlagen nach Anlageart (a) - 1950-2019

Stand am 31.12.

Impianti a fune per tipo di impianto (a) - 1950-2019

Situazione al 31.12.

JAHRE ANNI	B	B/C (b)	CC (b)	CS (b)	CCS (b)	M	S	F	A	Insgesamt Totale
1950	5	-	-	-	-	12	7	2	-	26
1955	5	-	-	-	-	19	54	2	-	80
1960	9	-	-	-	-	26	136	2	-	173
1965	19	-	-	-	-	31	185	1	-	236
1970	29	-	-	-	-	56	253	1	-	339
1975	34	-	1	-	-	77	287	1	-	400
1980	32	-	1	1	-	93	310	1	-	438
1985	32	-	3	3	-	101	300	1	-	440
1990	25	-	18	10	-	105	271	1	-	430
1995	24	-	24	25	-	106	229	1	-	409
2000	23	1	33	40	-	108	185	1	1	392
2005	23	3	44	59	-	104	139	2	1	375
2010	23	4	53	69	2	97	123	3	1	375
2011	23	4	56	71	2	95	120	3	1	375
2012	23	4	56	71	2	95	119	3	1	374
2013	23	4	58	71	2	94	115	3	1	371
2014	23	4	62	72	2	91	114	3	1	372
2015	23	4	62	75	2	88	113	3	1	371
2016	23	4	63	75	3	85	112	3	1	369
2017	23	4	66	74	3	83	107	3	1	364
2018	23	4	70	78	4	73	105	3	1	361
2019	23	4	72	82	4	68	103	3	1	360

- (a) Für die genaue Definition der Anlagearten siehe Übersicht in der Einleitung.
Per la definizione esatta dei tipi d'impianto vedasi prospetto nell'introduzione.
- (b) Diese Anlagearten werden in allen anderen Übersichten unter C zusammengefaßt.
Questi tipi d'impianto negli altri prospetti vengono elencati assieme sotto la lettera C.

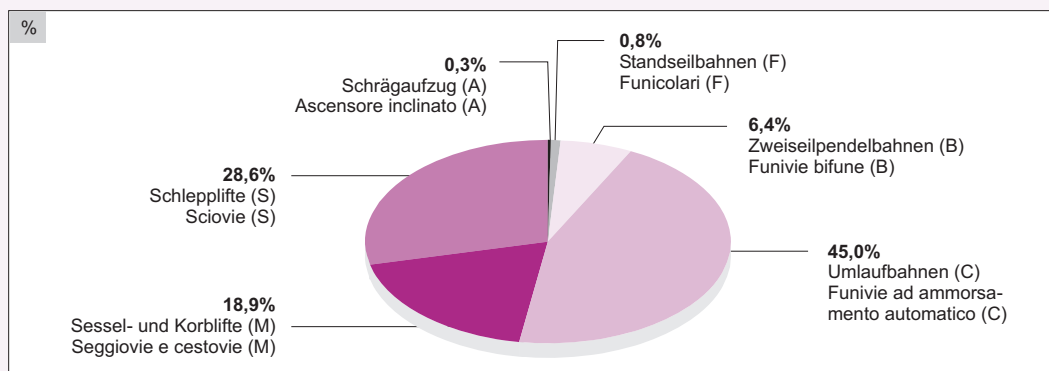
Graf. 1

Seilbahnanlagen nach Anlageart - 2019

Stand am 31.12. - Prozentuale Verteilung

Impianti a fune per tipo di impianto - 2019

Situazione al 31.12. - Composizione percentuale



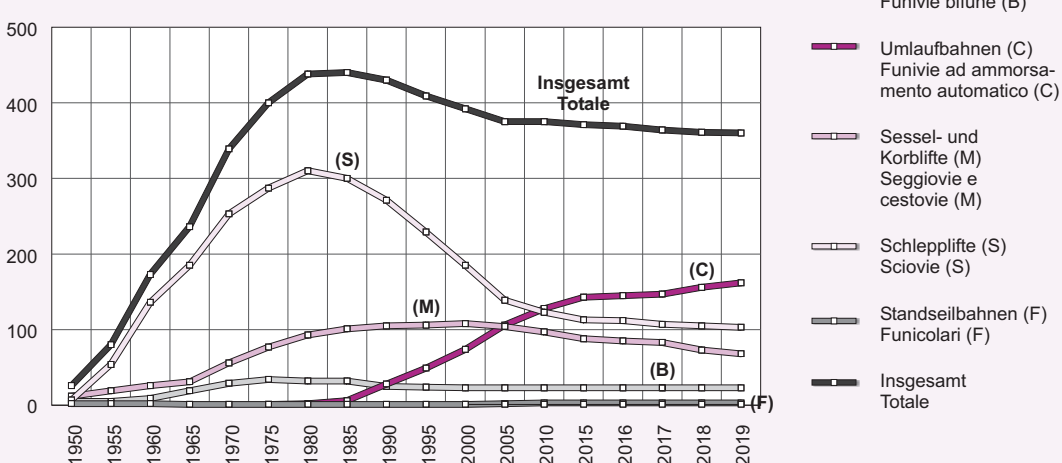
Graf. 2

Seilbahnanlagen nach Anlageart - 1950-2019

Stand am 31.12.

Impianti a fune per tipo di impianto - 1950-2019

Situazione al 31.12.



© astat 2020 - Ir

**Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen**

Die Förderleistung (Personen/Stunde) gibt an, wie viele Personen in einer Stunde in eine Richtung befördert werden können. Sie hängt hauptsächlich vom Seilbahntyp ab und wird von den technischen Bestimmungen und den Konzessionsauflagen bestimmt. Sie hängt unter anderem auch von den bedienten Pisten ab. Anlagen, die ausschließlich der Beförderung von Fußgängern dienen, benötigen demzufolge eine geringere Förderleistung.

2019 nimmt die Förderleistung nur geringfügig zu (+1,2%) und erreicht einen Wert von 537.938 Personen pro Stunde bzw. 1.494 Personen pro Stunde und Anlage. Die Förderleistung ist in den letzten zehn Jahren um 6,8% angestiegen. Die durchschnittliche Förderleistung je Anlage hat sich im Vergleich zu vor zehn Jahren um 11,5% erhöht.

Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune

La portata oraria (persone/ora) indica quante persone possono essere trasportate in una direzione in un'ora. Essa dipende principalmente dal tipo di impianto ed il valore è dato dalle disposizioni tecniche e dalle prescrizioni di concessione e dipende tra l'altro anche dalle piste asservite. Gli impianti che effettuano esclusivamente il trasporto di pedoni necessitano di conseguenza di portata oraria inferiore.

La portata oraria complessiva nel 2019 è aumentata, rispetto all'anno precedente, solo dell'1,2%, arrivando a 537.938 persone/ora, raggiungendo 1.494 persone/ora per impianto. Negli ultimi dieci anni essa si è incrementata del 6,8%. La portata oraria media per impianto, rispetto a dieci anni fa, è aumentata dell'11,5%.

Übersicht 4 / Prospetto 4

Anzahl und Förderleistung der Seilbahnanlagen - 1960-2019

Stand am 31.12.

Numer o e portata oraria degli impianti a fune - 1960-2019

Situazione al 31.12.

JAHRE ANNI	Anlagen Impianti	Förderleistung (Personen/Stunde) insgesamt Portata oraria (persone/ora) totale	Durchschnittliche Förderleistung je Anlage Portata oraria media per impianto
1960	173	35.000	202
1970	339	131.140	387
1980	438	291.063	665
1990	430	381.797	888
1995	409	407.847	997
2000	392	444.345	1.134
2005	375	477.720	1.274
2006	375	489.108	1.304
2007	377	494.116	1.311
2008	375	496.491	1.324
2009	376	503.761	1.340
2010	375	506.969	1.352
2011	375	512.778	1.367
2012	374	514.127	1.375
2013	371	517.294	1.394
2014	372	521.126	1.401
2015	371	522.677	1.409
2016	369	523.151	1.418
2017	364	526.510	1.446
2018	361	531.810	1.473
2019	360	537.938	1.494

Übersicht 5 / Prospetto 5

Förderleistung der Seilbahnanlagen nach Anlageart - 1990, 2000, 2010 und 2019

Stand am 31.12.

Portata oraria degli impianti a fune per tipo di impianto - 1990, 2000, 2010 e 2019

Situazione al 31.12.

ANLAGEARTEN	1990	2000	2010	2019	Durchschnittliche Förderleistung je Anlage 2019	TIPI DI IMPIANTO
					Portata oraria media per impianto 2019	
Zweiseilpendelbahnen (B)	10.731	10.083	10.329	10.910	474	Funivie bifune (B) Funivie ad ammortamento
Umlaufbahnen (C)	56.533	148.883	269.512	357.713	2.208	automatico (C)
Sessel- und Korbliete (M)	108.844	143.987	130.395	85.592	1.259	Seggiovie e cestovie (M)
Schlepplifte (S)	205.289	140.192	92.695	79.685	774	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	400	400	3.238	3.238	1.079	Funicolari (F)
Schrägaufzug (A)	-	800	800	800	800	Ascensore inclinato (A)
Insgesamt	381.797	444.345	506.969	537.938	1.494	Totale

Im Jahr 2019 verzeichnen die Umlaufbahnen mit betrieblich lösbaren Fahrbetriebsmitteln mit 357.713 Personen pro Stunde (66,5%) die höchste Förderleistung des Gesamten, gefolgt von den Sessel- und Korb-

Nel 2019 le funivie ad ammortamento automatico registrano la portata oraria più elevata pari a 357.713 persone/ora (66,5% sul totale), seguite dalle seggiovie e cestovie con una portata oraria di 85.592 persone/

liften mit 85.592 (15,9%) und den Schlepp-liften mit 79.685 Fahrgästen pro Stunde (14,8%).

Bei der durchschnittlichen Förderleistung je Anlage liegen die Umlaufbahnen (2.208 Personen pro Stunde) und die Sessel- und Korblifte (1.259) an der Spitze. Dahinter folgen die Standseilbahnen mit 1.079 Personen pro Stunde.

Wie in jedem Jahr ist Gröden-Seiseralm der Planungsraum mit der höchsten Förderleistung (120.036 Personen pro Stunde), gefolgt von Hochabtei (88.186 Personen pro Stunde) und Pustertal mit 67.615 Personen pro Stunde.

Die höchste Transportkapazität, berechnet als Produkt aus Förderleistung mal Höhenunterschied, weist mit 31,5 Millionen Personen das Skigebiet Gröden-Seiseralm auf, gefolgt vom Pustertal (26,9 Millionen Personen) und Hochabtei (19,8 Millionen Personen).

ora (15,9%) e dalle sciovie con 79.685 persone/ora (14,8%).

Analizzando invece la portata oraria media per impianto, i primi due posti sono occupati sempre dalle funivie ad ammorsamento automatico e dalle seggiovie e cestovie (rispettivamente 2.208 e 1.259 persone all'ora), mentre le funicolari si posizionano al terzo posto con 1.079 persone all'ora.

Come ogni anno, l'ambito di pianificazione in cui si registra la maggior portata oraria è la Val Gardena-Alpe di Siusi con 120.036 persone all'ora, seguita dall'Alta Val Badia (88.186 persone all'ora) e dalla Val Pusteria (67.615 persone all'ora).

Considerando la capacità di trasporto, calcolata moltiplicando la portata oraria per il dislivello, il valore più alto in assoluto si registra in Val Gardena-Alpe di Siusi con 31,5 milioni di persone, davanti alla Val Pusteria (26,9 milioni di persone) e all'Alta Val Badia (19,8 milioni di persone).

Übersicht 6 / Prospetto 6

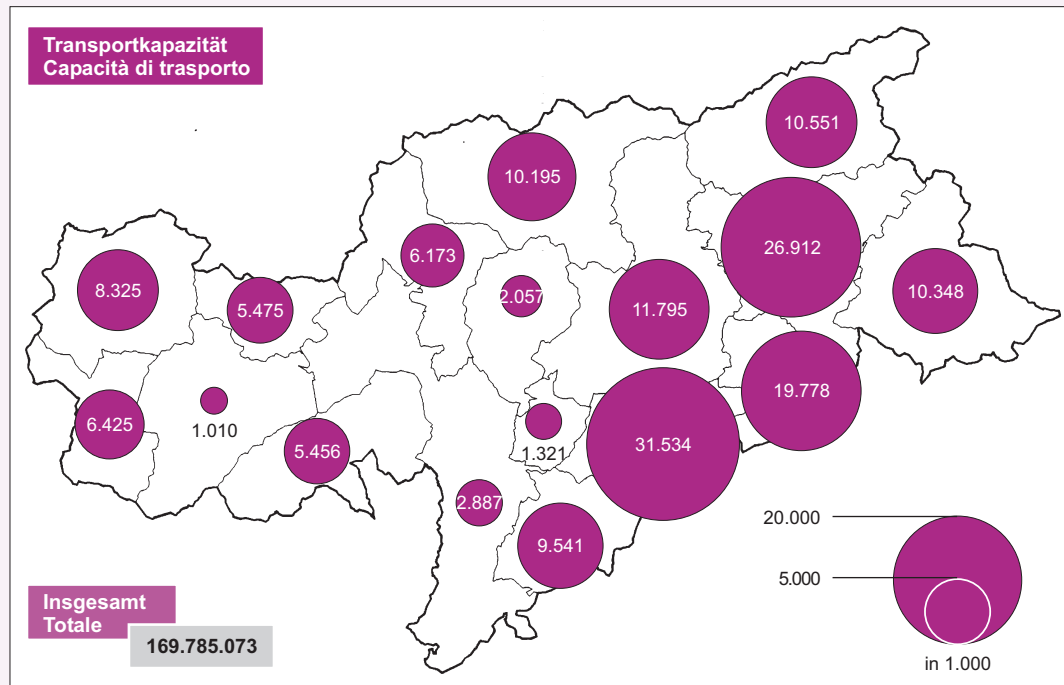
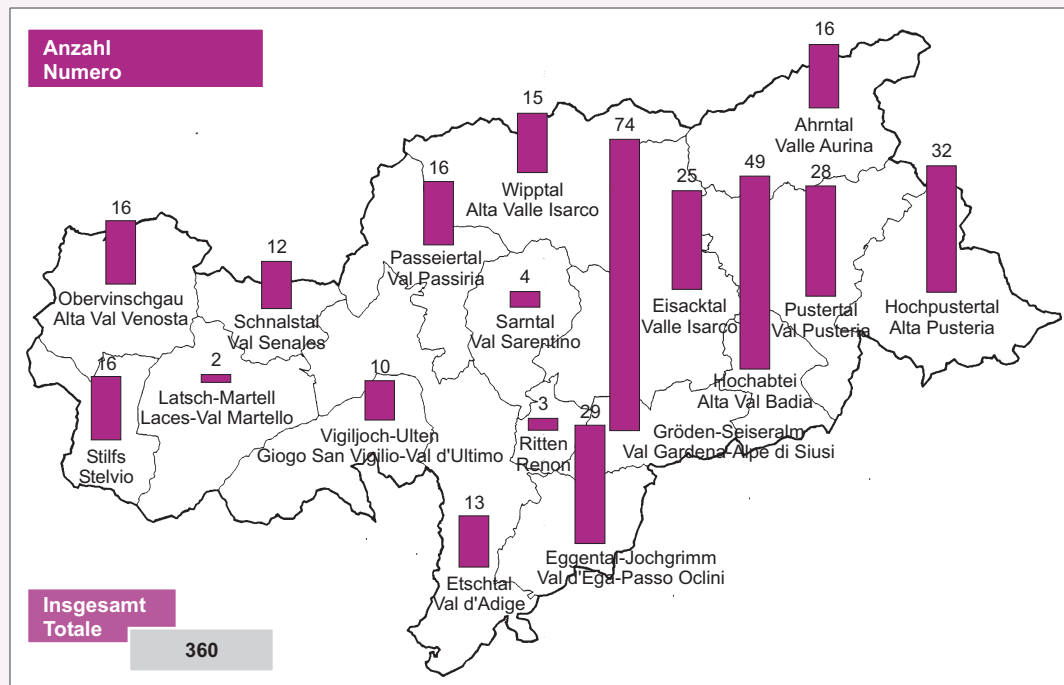
Förderleistung und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsraum - 2019 Stand am 31.12.

Portata oraria e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambito di pianificazione - 2019 Situazione al 31.12.

PLANUNGSRÄUME	Förderleistung (Personen/Stunde)	Transportkapazität (a) Capacità di trasporto (a)	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
	Portata oraria (persone/ora)		
Oberinschgau	23.272	8.324.628	Alta Val Venosta
Stilfs	18.327	6.425.014	Stelvio
Latsch-Martell	1.238	1.010.017	Laces-Val Martello
Schnalstal	15.610	5.475.459	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	11.210	5.456.265	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	16.608	6.173.473	Val Passiria
Sarntal	5.699	2.057.329	Val Sarentino
Ritten	3.400	1.321.145	Renon
Eggental-Jochgrimm	40.110	9.541.365	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	120.036	31.533.841	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	32.539	11.795.392	Valle Isarco
Wipptal	27.337	10.195.316	Alta Valle Isarco
Ahrtal	27.765	10.550.885	Valle Aurina
Pustertal	67.615	26.911.811	Val Pusteria
Hochabtei	88.186	19.777.520	Alta Val Badia
Hochpustertal	35.272	10.348.449	Alta Pusteria
Etschtal	3.714	2.887.164	Val d'Adige
Insgesamt	537.938	169.785.073	Totale

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

Graf. 3

Anzahl und Transportkapazität der Seilbahnanlagen nach Planungsraum - 2019**Numero e capacità di trasporto degli impianti a fune per ambito di pianificazione - 2019**

Alter der bestehenden Seilbahn-anlagen

Die Geschichte der Aufstiegsanlagen in Südtirol beginnt im Jahre 1903 mit der ersten Standseilbahn von Kaltern zum Mendelpass im Etschtal. Die erste, für den öffentlichen Betrieb zugelassene und nach dem herkömmlichen System (ein Tragseil und Zugseil) gebaute, Seilbahn der Welt ist die Kohlererbahn, die vor über 100 Jahren (1908) in Bozen errichtet wurde. Vorher gab es in Europa schon andere Seilbahnen, wie die in San Sebastian in Spanien oder den Wetterhornauflaufzug in der Schweiz oder jene, die für die Messe in Mailand gebaut wurde. Sie alle haben Personen befördert, wurden jedoch nicht nach dem heutigen System gebaut. Im Laufe eines Jahrhunderts hat sich die Situation erheblich verändert. In der ersten Hälfte des 20. Jahrhunderts baute man die Anlagen ausschließlich für die Beförderung von Fußgängern. In den 1950er Jahren breitete sich der Skisport aus, der in den 1970er Jahren zum Massensport wurde und dazu führte, dass die Zahl der Anlagen zunahm. In den 1980er Jahren blieb die Situation stabil, zwischen 1987 und heute ist ein kontinuierlicher Rückgang festzustellen. Während dieses Zeitperiode wurden viele der abgelegenen und einzelnen Anlagen, welche durch größere und attraktivere Skigebiete verdrängt wurden, abgebaut. Mittlerweile werden vor allem Umbauten zur Erhöhung des Komforts vorgenommen.

Im Durchschnitt sind die bestehenden Aufstiegsanlagen 22 Jahre alt: 12 Anlagen wurden vor 1970 errichtet, 44 zwischen 1970 und 1979, weitere 43 zwischen 1980 und 1989, 91 zwischen 1990 und 1999, 99 zwischen 2000 und 2009 und 71 nach 2010. Insgesamt wurden in diesem Jahrtausend bereits 170 (von den bestehenden) Anlagen (47,2%) erbaut.

Durch die stetige Erneuerung der Anlagen bleibt das Durchschnittsalter relativ konstant. Ein auffallend niedriges Durchschnittsalter von nur vierzehn Jahren verzeichnen die Umlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Fahrzeugsmittern. Relativ hoch ist hingegen

Età degli impianti a fune esistenti

La storia degli impianti di risalita in Alto Adige inizia nel 1903 con la prima funicolare terrestre S. Antonio-Mendola nella Val d'Adige. La prima funivia del mondo di tipo classico a va e vieni (una fune portante ed una fune traente) è la funivia del Colle a Bolzano ed è stata costruita ed aperta al pubblico più di 100 anni fa, nel 1908. Prima di questa in Europa esistevano già altri impianti a fune, come per esempio quello di San Sebastiano in Spagna o l'ascensore del Wetterhorn in Svizzera oppure quello costruito per la fiera di Milano. Tutti erano autorizzati al trasporto persone, ma non erano realizzati secondo il sistema odierno. Nel corso di un secolo la situazione è notevolmente mutata: nella prima metà del 1900 gli impianti venivano costruiti solo per il trasporto di pedoni. Negli anni '50 invece è iniziato ad espandersi lo sport dello sci che negli anni settanta diventa uno sport di massa e da allora in poi gli impianti hanno iniziato a moltiplicarsi. Negli anni '80 la situazione si è stabilizzata, dal 1987 ad oggi è in calo continuo. Nel corso di questo quarto di secolo si è provveduto ad eliminare gli impianti singoli e isolati, che sono stati soppiantati da quelli dei più grandi e attrattivi complessi sciistici. In questi ultimi anni gli interventi sono finalizzati soprattutto al miglioramento del comfort.

L'età media degli impianti a fune esistenti è di 22 anni: 12 impianti sono stati costruiti prima del 1970, 44 tra il 1970 e il 1979, altri 43 tra il 1980 e il 1989, 91 dal 1990 al 1999, 99 tra il 2000 e il 2009 e 71 dal 2010 in poi. Nel nuovo millennio sono già stati costruiti 170 impianti, il 47,2% di quelli esistenti.

Grazie al progressivo rinnovo degli impianti obsoleti, l'età media rimane relativamente costante nel tempo. Visibilmente bassa è l'età media degli impianti ad ammortamento automatico che risulta pari a soli 14 anni. Relativamente alta è invece l'età media delle

das Durchschnittsalter der Standseilbahnen, da die Standseilbahn „St.Anton-Mendel“ 1903 errichtet wurde und somit das Durchschnittsalter der insgesamt nur drei Standseilbahnen beträchtlich beeinflusst.

funicolari, in quanto la funicolare "S.Antonio -Mendola" è stata realizzata nel 1903. Questo comporta un notevole innalzamento dell'età media delle complessivamente solo 3 funicolari.

Übersicht 7 / Prospetto 7

Seilbahnanlagen nach Anlageart und Bauperiode - 2019

Stand am 31.12.

Impianti a fune per tipo di impianto ed epoca di costruzione - 2019

Situazione al 31.12.

JAHRE	Zweiseil-pendelbahnen (B)	Umlaufbahnen (C)	Sessellifte und Korb-lifte (M)	Schleplifte (S)	Standseilbahnen (F)	Schrägaufzug (A)	Insgesamt	ANNI
	Funivie bifune (B)	Funivie ad ammortamento automatico (C)	Seggiovie e cestovie (M)	Sciovie (S)	Funicolari (F)	Ascensore inclinato (A)	Totale	
vor 1970	5	-	2	4	1	-	12	prima del 1970
1970-1979	5	-	10	29	-	-	44	1970-1979
1980-1989	3	10	8	22	-	-	43	1980-1989
1990-1999	-	35	32	23	-	1	91	1990-1999
2000-2009	7	67	12	12	1	-	99	2000-2009
2010 und später	3	50	4	13	1	-	71	2010 in poi
Insgesamt	23	162	68	103	3	1	360	Totale
<i>Durchschnittsalter (Jahre)</i>	34	14	26	29	47	22	22	<i>Età media (anni)</i>

Länge der Seilbahnanlagen

Die durchschnittliche Länge der Seilbahnanlagen in Südtirol beträgt 1.130 m und ist eine der längsten Europas. Die Standseilbahnen sind mit einer Durchschnittlänge von 2.000 m die längsten, gefolgt von den Zweiseilpendelbahnen mit 1.978 m und den Umlaubbahnen mit 1.471 m. Die Länge der Sessellifte (871 m), Schleplifte (561 m) und vom Schrägaufzug (67 m) liegt unter dem Durchschnitt. Seit dem Jahre 2009 hat die Durchschnittlänge der Anlagen in Südtirol um 6,3% zugenommen.

Lunghezza degli impianti a fune

La lunghezza media degli impianti a fune è di 1.130 metri ed è tra le maggiori d'Europa. Le funicolari registrano la lunghezza maggiore con 2.000 m, seguite dalle funivie bifune con 1.978 m e dagli impianti ad ammortamento automatico con 1.471 m. La lunghezza delle seggiovie ad attacco fisso (871 m), sciovie (561 m) e dell'ascensore inclinato (67 m) rimane al di sotto del valore medio. Dall'anno 2009 in poi, la lunghezza media degli impianti è aumentata del 6,3%.

Übersicht 8 / Prospetto 8

Seilbahnanlagen nach Anlageart und Länge - 2019

Stand am 31.12.

Impianti a fune per tipo di impianto e lunghezza - 2019

Situazione al 31.12.

LÄNGE IN METERN	Zweiseil-pendel-bahnen (B) Funivie bifune (B)	Umlauf-bahnen (C) Funivie ad ammorsa-mento auto-matico (C)	Sessel-lifte und Korb-lifte (M) Seggiovie e cestovie (M)	Schleplifte (S) Sciovie (S)	Standseil-bahnen (F) Funicolari (F)	Schräg-aufzug (A) Ascensore inclinato (A)	Insgesamt Totale	LUNGHEZZA IN METRI
bis 800	-	26	35	85	-	1	147	fino a 800
801-1.600	4	82	28	18	1	-	133	801-1.600
1.601-2.400	15	39	5	-	2	-	61	1.601-2.400
2.401-3.200	3	9	-	-	-	-	12	2.401-3.200
über 3.200	1	6	-	-	-	-	7	oltre 3.200
Insgesamt	23	162	68	103	3	1	360	Totale
<i>Mittlere Länge (Meter)</i>	1.978	1.471	871	561	2.000	67	1.130	<i>Lunghezza media (metri)</i>

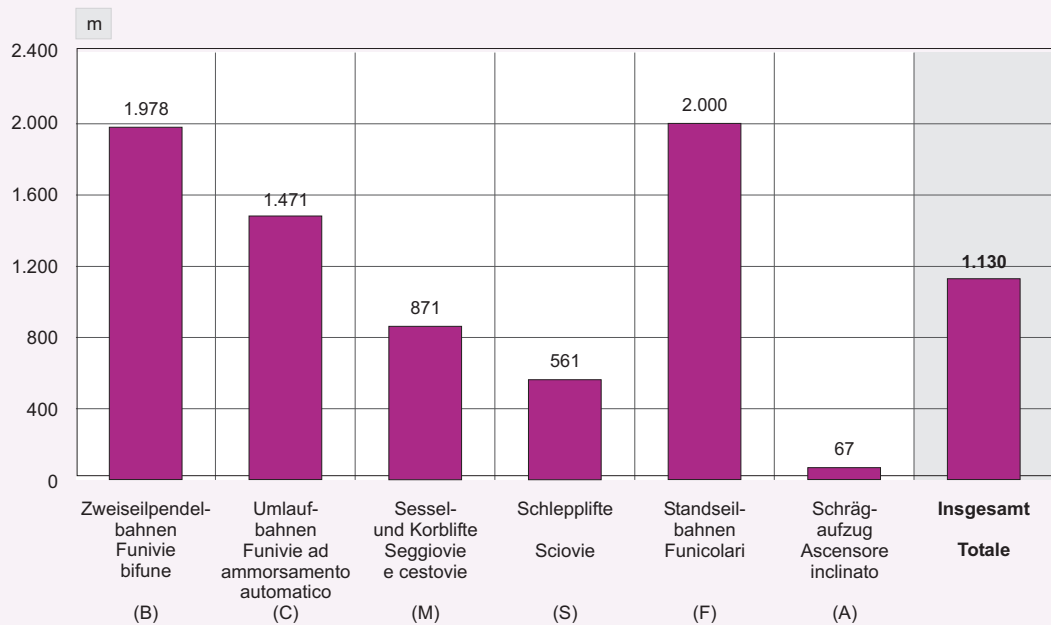
Graf. 4

Durchschnittliche Länge der Seilbahnanlagen nach Anlageart - 2019

Stand am 31.12.

Lunghezza media degli impianti a fune per tipo di impianto - 2019

Situazione al 31.12.



Höhe der Seilbahnanlagen

338 der insgesamt 360 Anlagen dienen der Beförderung von Skifahrern. Bei 60,4% dieser Anlagen befindet sich die Talstation auf über 1.600 m über dem Meeresspiegel. Südtirols Liftanlagen sind im Vergleich zu anderen europäischen Ländern relativ hoch angelegt.

Übersicht 9 / Prospetto 9

Seilbahnanlagen nach Anlageart und Meereshöhe der Talstation (a) - 2019

Stand am 31.12.

Impianti a fune per tipo di impianto e altitudine sul livello del mare della stazione a valle (a) - 2019

Situazione al 31.12.

MEERESHÖHE IN METERN	Zweiseil- pendel- bahnen (B)	Umlauf- bahnen (C)	Sessellifte und Korb- lift (M)	Schleplifte (S)	Standseil- bahnen (F)	Schräg- aufzug (A)	Insgesamt	ALTITUDINE IN METRI
	Funivie bifune (B)	Funivie ad ammorsa- mento auto- matico (C)	Seggiovie e cestovie (M)	Sciovie (S)	Funicolari (F)	Ascensore inclinato (A)	Totale	
bis 1.000	2	6	-	-	-	-	8	fino a 1.000
1.001-1.200	-	12	4	5	-	-	21	1.001-1.200
1.201-1.400	1	14	3	23	1	1	43	1.201-1.400
1.401-1.600	-	28	11	22	1	-	62	1.401-1.600
1.601-1.800	2	36	7	26	-	-	71	1.601-1.800
1.801-2.000	1	40	22	12	-	-	75	1.801-2.000
2.001-2.200	1	22	7	10	-	-	40	2.001-2.200
2.201-2.400	-	-	3	1	-	-	4	2.201-2.400
über 2.400	2	3	5	4	-	-	14	oltre 2.400
Insgesamt	9	161	67	103	2	1	338	Totale

(a) Hier wurden nur Anlagen für die Beförderung von Skifahrern berücksichtigt.
Vengono considerati solo impianti per il trasporto di sciatori.

Die Südtiroler Seilbahnanlagen für die Beförderung von Skifahrern liegen auf einer durchschnittlichen Meereshöhe von 1.841 m (Durchschnitt zwischen den Meereshöhen der Tal- und Bergstationen). Die Zweiseilpendelbahnen für die Skifahrerbeförderung liegen im Durchschnitt höher, nämlich auf über 2.100 m. Die durchschnittliche Höhe der Sessellifte liegt bei knapp unter 2.000 m. Etwas niedriger sind die Umlaubbahnen (1.866 m) und Schleplifte (1.709 m) angelegt.

Altitudine degli impianti a fune

Prendendo in considerazione gli impianti adibiti al trasporto di sciatori (338 su un totale di 360), nel 60,4% dei casi la stazione a valle si trova oltre i 1.600 m sopra il livello del mare. In Alto Adige gli impianti di risalita sono situati ad una quota relativamente elevata rispetto ad altre regioni europee.

Gli impianti a fune in Alto Adige per il trasporto di sciatori si posizionano ad un'altitudine media pari a 1.841 m, calcolata come valore intermedio tra le altitudini delle stazioni a valle e a monte. Le funivie bifune per il trasporto sciatori si trovano in media ad una quota più elevata, cioè sopra ai 2.100 m, le seggiovie poco al di sotto dei 2.000 m. Leggermente più basso il posizionamento delle funivie ad ammorsamento automatico (1.866 m) e delle sciovie (1.709 m).

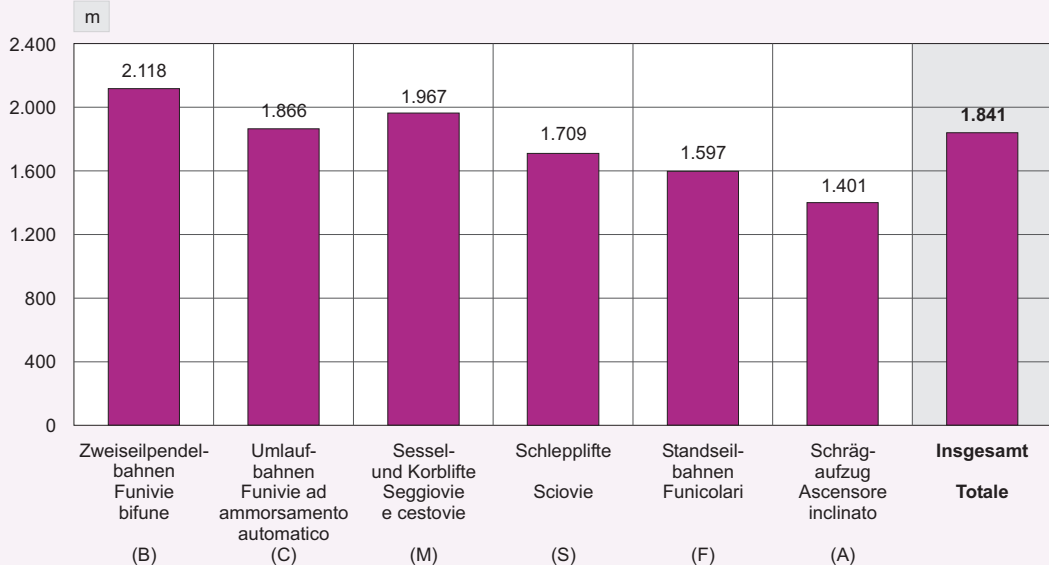
Graf. 5

Mittlere Meereshöhe (a) der Seilbahnanlagen (b) nach Anlageart - 2019

Stand am 31.12.

Altitudine media (a) sul livello del mare degli impianti a fune (b) per tipo di impianto - 2019

Situazione al 31.12.



(a) Durchschnitt zwischen den Meereshöhen der Tal- und Bergstationen
Valore intermedio tra le altitudini delle stazioni a valle e a monte

(b) Nur Anlagen für die Beförderung von Skifahrern
Solo impianti per il trasporto di sciatori

© astat 2020 - Ir

**Skipisten**

Die Landesregierung hat mit Beschluss Nr. 1545 vom 16. Dezember 2014 den neuen Fachplan für Aufstiegsanlagen und Skipisten genehmigt, der sich vom vorhergehenden deutlich unterscheidet. Dort wird nicht mehr zwischen bereits existierenden und noch geplanten Skipisten unterschieden. Aus diesem Grund werden die statistischen Daten zu den Skipisten in Südtirol aus dem Fachplan 2010 wiedergegeben und spiegeln den Bestand laut Beschluss der Landesregierung vom 7. Juli 2010, Nr. 963 wider.

Die Gesamtfläche Südtirols beträgt 740.043 ha, jene der Skipisten 3.868 ha. Das bedeutet, dass 0,5% der Fläche für den Skisport genutzt werden, wobei diese während der

Piste da sci

Con delibera n. 1545 del 16 dicembre 2014 la Giunta Provinciale ha approvato il nuovo piano di settore impianti di risalita e piste da sci, uno strumento che si discosta in maniera sostanziale dal punto di vista concettuale da quello precedente e che di fatto non fa distinzione tra le piste da sci esistenti e quelle previste negli strumenti urbanistici. Per questo motivo i dati statistici relativi alle piste da sci in Alto Adige risalgono al piano di settore 2010, approvato con Delibera della Giunta Provinciale del 7 luglio 2010, n. 963.

Le piste da sci coprono 3.868 ettari su un totale di 740.043 ettari della provincia di Bolzano, quindi lo 0,5% della superficie totale viene utilizzato per la pratica dello sci, ed es-

Sommermonate für die landwirtschaftliche Nutzung verfügbar ist.

In Gröden befindet sich die größte Fläche für Skipisten und zwar sowohl in absoluten Zahlen (762,6 ha) als auch im Verhältnis zu seiner Fläche (2,78%). Es ist der einzige Planungsraum, in dem die Skipisten mehr als 2,5% der Fläche belegen. Die in absoluten Zahlen und verhältnismäßig zweitgrößte Skipistenfläche gibt es im Planungsraum Hochabtei. Hier sind 414,2 ha bzw. 1,72% der Fläche Skipisten. In allen anderen Planungsräumen beträgt der Anteil der Skipisten am Gebiet weniger als 1,0%.

so rimane a disposizione dell'attività agricola durante il periodo estivo.

La Val Gardena registra il valore più alto di superficie di piste da sci sia in valore assoluto (762,6 ha), che in relazione alla superficie territoriale (2,78%). È l'unico ambito di pianificazione che ha una percentuale di piste da sci al di sopra del 2,5% sul territorio. Al secondo posto sia in termini assoluti che percentuali, l'Alta Val Badia con 414,2 ha e 1,72% di superficie di piste da sci in relazione al territorio. Tutti gli altri ambiti di pianificazione registrano un valore percentuale inferiore all'1,0%.

Übersicht 10 / Prospetto 10

Skipisten nach Planungsraum - 2010

Piste da sci per ambito di pianificazione - 2010

PLANUNGSRÄUME	Pistenfläche (ha) Superficie (ha)	% an der Gesamtfläche % su superficie territoriale	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	221,7	0,48	Alta Val Venosta
Stilfs	213,1	0,78	Stelvio
Schnalstal	161,7	0,77	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	86,5	0,21	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	109,4	0,28	Val Passiria
Sarntal	58,9	0,19	Val Sarentino
Ritten	74,3	0,67	Renon
Eggental-Jochgrimm	271,8	0,88	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	762,6	2,78	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	334,5	0,46	Valle Isarco
Wipptal	347,2	0,53	Alta Valle Isarco
Ahrntal	166,1	0,31	Valle Aurina
Pustertal	400,6	0,64	Val Pusteria
Hochabtei	414,2	1,72	Alta Val Badia
Hochpustertal	224,5	0,41	Alta Pusteria
Etschtal	-	-	Val d'Adige
Insgesamt	3.847,1	0,52	Totale

Beschneiungsanlagen

In den Südtiroler Skigebieten können schätzungsweise über 90% der Pisten beschneit werden. Der Kunstschnee besteht ausschließlich aus Wasser und Luft und bildet die Grundlage für den Wintertourismus in Südtirol.

Impianti di innevamento artificiale

Nei complessi sciistici altoatesini, si stima che oltre il 90% delle piste è innevabile artificialmente. La neve artificiale è composta esclusivamente da acqua e aria e costituisce la base per il turismo invernale in Alto Adige.

Die technische Beschneiung wurde immer mehr zu einem strategisch wichtigen Faktor, um die Pisten auch in schneearmen Zeiten attraktiv zu gestalten. Damit kann nicht nur ein pünktlicher Saisonbeginn gewährleistet, sondern die Skisaison insgesamt verlängert werden.

L'innevamento artificiale programmato è diventato sempre più una variabile strategica per garantire la fruibilità delle piste anche in stagioni caratterizzate da scarse precipitazioni nevose. In questo modo viene assicurato un inizio stagione puntuale e viene prolungata la stagione sciistica.

Übersicht 11 / Prospetto 11

Schneekanonen im Einsatz - 1995-2018

Cannoni da neve operativi - 1995-2018

JAHRE ANNI	Insgesamt Totale	Erfassungsquote in % (a) % di copertura (a)
1995	620	97,2
2000	1.033	99,3
2005	1.550	100,0
2006	1.814	100,0
2007	1.976	100,0
2008	2.330	100,0
2009	2.457	100,0
2010	2.605	99,2
2011	2.862	100,0
2012	2.989	100,0
2013	3.086	99,2
2014	3.328	99,2
2015	3.551	99,2
2016	3.765	100,0
2017	3.951	100,0
2018	4.132	100,0

(a) Prozentanteil der Seilbahnbetreiber, welche statistische Daten geliefert haben.
Percentuale dei concessionari di impianti che hanno fornito dati sul totale dei concessionari.

Im Jahr 2018 gibt es in Südtirol insgesamt 4.132 Schneekanonen bzw. Lanzen (+4,6% gegenüber 2017). Von 1998 bis 2018 hat sich die Zahl der Schneekanonen verfünfacht. Die Automatisierung der Beschneiungsanlagen führte zu einer Zunahme der Anzahl der Schneekanonen und Investitionen.

Complessivamente in Alto Adige nel 2018 sono stati rilevati 4.132 cannoni o lance da neve (+4,6% rispetto al 2017). Tra il 1998 ed il 2018, il numero dei cannoni si è quintuplicato. Con l'automazione degli impianti di innevamento sono aumentati sia il numero dei cannoni che gli investimenti.

Betreiber von Aufstiegsanlagen

In Südtirol gibt es zum 31.12.2019 123 Betreiber für 360 Aufstiegsanlagen. Vor dreißig

Esercenti di impianti a fune

In Alto Adige ci sono, alla data del 31.12.2019, 123 esercenti per 360 impianti

Jahren (1990) waren es noch 181 für 430 Anlagen. Die Zahl der Betreiber hat also in diesem Zeitraum um 32,0% abgenommen, die Zahl der Anlagen um 16,3%. Hauptgrund für diese Rückgänge ist das Aussterben abgelegener Einzellifte.

Im Planungsraum Gröden-Seiseralm sind 39 Betreiber tätig, es folgen Hochabtei mit 12 und Eggental-Jochgrimm mit 11.

di risalita. Trent'anni fa (1990) erano 181 per 430 impianti. Il numero degli esercenti, in questo periodo, è cioè diminuito del 32,0%, il numero di impianti del 16,3%. La ragione principale di questo calo è essenzialmente la scomparsa di singoli impianti isolati.

Nell'ambito di pianificazione Gardena-Alpe di Siusi operano 39 esercenti, seguono Alta Badia con 12 e Val d'Ega-Passo Oclini con 11.



2 Auslastung der Seilbahnanlagen

Utilizzo degli impianti a fune

Beförderte Personen

Die Anzahl der von den Seilbahnanlagen beförderten Personen⁽¹⁾ hat in der Wintersaison 2018/19 gegenüber dem Vorjahr dank guter Bedingungen nochmal zugenommen (+1,1%) und mit 134,4 Millionen den bisher höchsten Wert erreicht.

Persone trasportate

Il numero delle persone trasportate⁽¹⁾ dagli impianti a fune nell'inverno 2018/19 è nuovamente aumentato (+1,1%) grazie alle condizioni favorevoli rispetto all'anno precedente. Il valore del 2018/19 (134,4 milioni) è il migliore fino ad ora registrato.

Übersicht 12 / Prospetto 12

Beförderte Personen nach Anlageart (a) - Winterhalbjahre 1980/81-2018/19

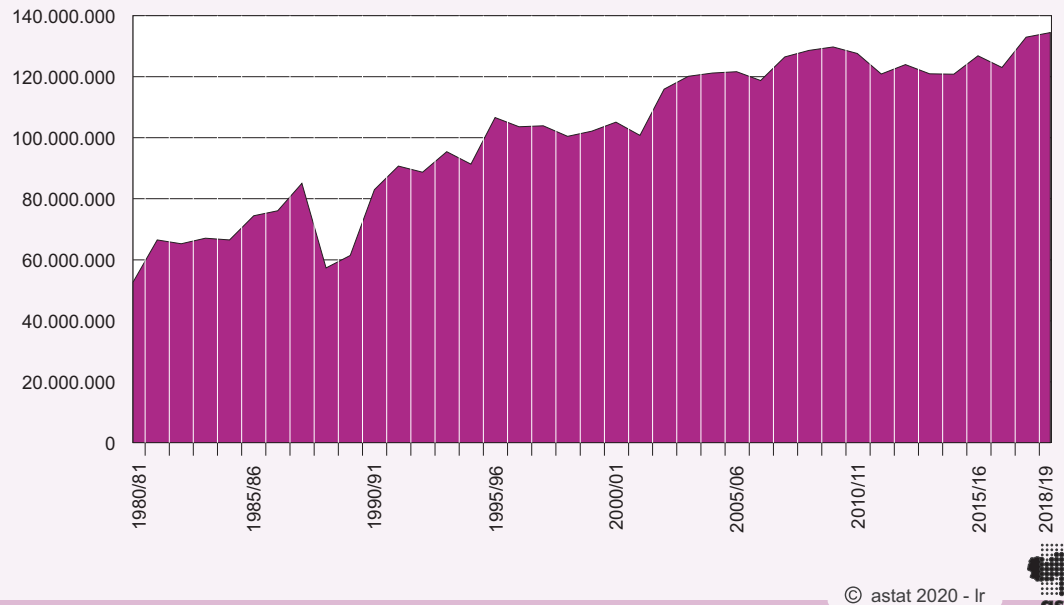
Persone trasportate per tipo di impianto (a) - Stagioni invernali 1980/81-2018/19

WINTERHALBJAHRE STAGIONI INVERNALI	Beförderte Personen insgesamt Totale persone trasportate	Prozentuelle Verteilung nach Anlageart / Distribuzione percentuale per tipo di impianto				
		B	C	M	S	A/F
1980/81	52.678.161	6,5	1,4	25,8	66,4	-
1985/86	74.382.787	6,9	4,8	29,8	58,5	-
1990/91	82.906.366	3,9	21,9	30,9	43,3	-
1995/96	106.590.691	3,2	35,8	29,3	31,7	-
2000/01	105.048.196	2,6	45,0	29,4	22,8	0,2
2005/06	121.617.255	2,0	57,3	25,0	14,9	0,9
2006/07	118.733.342	2,0	59,5	23,9	13,8	0,8
2007/08	126.451.465	1,8	61,4	22,0	14,0	0,8
2008/09	128.609.159	1,8	61,6	22,2	13,6	0,9
2009/10	129.741.711	1,7	63,2	21,3	12,9	0,9
2010/11	127.614.631	1,8	63,5	21,3	12,4	0,9
2011/12	120.887.187	1,9	66,3	19,2	11,7	0,9
2012/13	123.926.934	1,8	66,0	19,3	12,0	0,9
2013/14	120.916.408	1,8	65,0	19,5	12,8	0,9
2014/15	120.768.953	1,9	68,1	18,2	11,0	0,9
2015/16	126.837.616	1,9	68,8	17,0	11,4	0,9
2016/17	123.026.968	1,9	69,9	16,3	11,0	0,8
2017/18	132.925.002	1,8	70,3	16,2	10,9	0,9
2018/19	134.430.085	1,8	73,7	13,2	10,4	0,8

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

(1) Entwertete Fahrten
Trattasi di passaggi di persone agli impianti

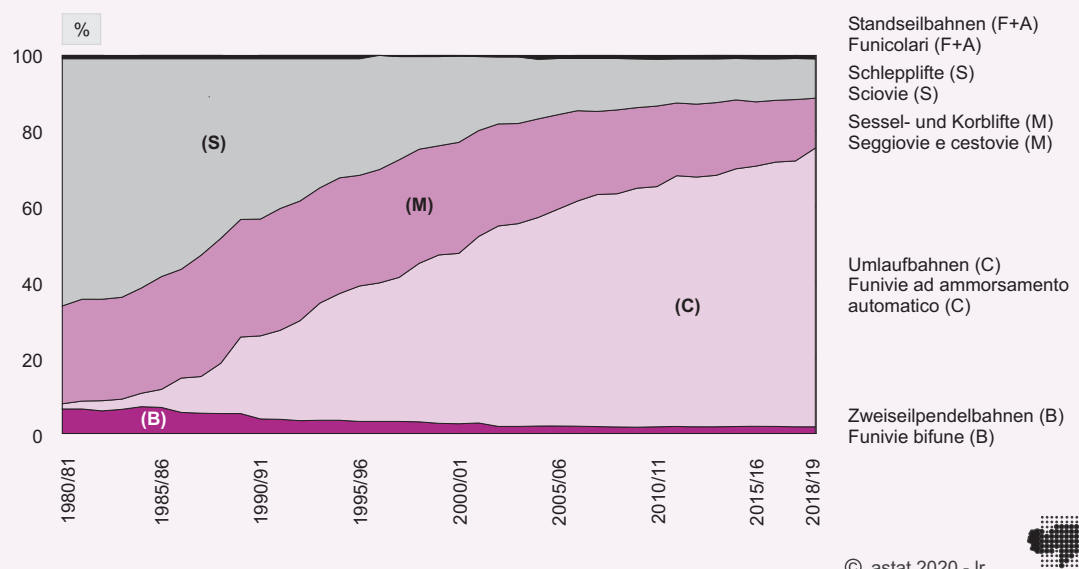
Graf. 6

Mit den Seilbahnanlagen beförderte Personen - Winterhalbjahre 1980/81-2018/19**Persone trasportate sugli impianti a fune - Stagioni invernali 1980/81-2018/19**

© astat 2020 - Ir



Graf. 7

Beförderte Personen nach Anlageart - Winterhalbjahre 1980/81-2018/19
Percentuale Verteilung**Persone trasportate per tipo di impianto - Stagioni invernali 1980/81-2018/19**
Composizione percentuale

© astat 2020 - Ir



Seit Beginn der Erhebung im Jahre 1980 wurden bis jetzt 4 Milliarden Personen mit Aufstiegsanlagen befördert.

Im Folgenden wird die Anzahl der beförderten Personen an allen Anlagen in den Monaten von November bis einschließlich April aufgelistet.

Die Umlaufbahnen mit betrieblich lösbaren Fahrzeugen befördern die meisten Personen (73,7%), gefolgt von den Sessel- und Korbliften (13,2%) und von den Schlepliften (10,4%).

In den Skigebieten gibt es den größten prozentuellen Zuwachs an beförderten Personen in der Wintersaison 2018/19 im Planungsraum Obervinschgau durch die Errichtung der Verbindung Haideralm-Schöneben (+21,0%), gefolgt von Schnalstal (+8,8%), Hochpustertal (+4,4%), Wipptal (+3,5%), Ahrntal (+2,7%), Passeiertal (+2,5%), Gröden-Seiseralm (+1,7%), Sarntal (+1,0%), und Eggental-Jochgrimm (+0,6%). Einen deutlichen Zuwachs verzeichnet auch das Nicht-Skigebiet Etschtal (+4,3%).

Die Planungsräume Hochabtei (-0,6%), Pustertal (-1,4%), Stilfs (-1,5%), Eisacktal (-3,3%), Ritten (-4,8%) und Vigiljoch-Ulten (-9,2%) verbuchen teilweise relativ deutliche Rückgänge.

Gröden-Seiseralm ist der Planungsraum, in dem am meisten Personen befördert werden, gefolgt von Hochabtei und Pustertal.

24 Anlagen haben jeweils über eine Million Personen befördert. Wird diese Berechnung auf das Kalenderjahr 2018 ausgeweitet, so sind es sogar 25 Anlagen, die jeweils über eine Million Personen befördern.

Dall'inizio della rilevazione nell'anno 1980 sono state trasportate fino ad oggi 4 miliardi di persone da impianti funiviari.

Di seguito si riporta il numero delle persone trasportate su tutti gli impianti nei mesi tra novembre ed aprile inclusi.

Agli impianti ad ammorsamento automatico va imputato il maggior numero di persone trasportate (73,7% sul totale), seguiti dalle seggiovie e cestovie (13,2%) e dalle sciovie (10,4%).

Nella stagione invernale 2018/19 l'incremento percentuale maggiore di persone trasportate è stato registrato, grazie al collegamento Alpe della Muta e Belpiano, nell'ambito di pianificazione Alta Val Venosta (+21,0%), seguito da Val Senales (+8,8%), Alta Pusteria (+4,4%), Alta Valle Isarco (+3,5%), Valle Aurina (+2,7%), Val Passiria (+2,5%), Gardena-Alpe di Siusi (+1,7%), Val Sarentino (+1,0%), e Val d'Ega-Passo Oclini (+0,6%). Un incremento evidente viene segnalato anche dalla zona non sciistica Val d'Adige con +4,3%.

Gli ambiti di pianificazione Alta Val Badia (-0,6%), Val Pusteria (-1,4%), Stelvio (-1,5%), Valle Isarco (-3,3%), Renon (-4,8%) e Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo (-9,2%) registrano in parte delle evidenti perdite.

Val Gardena-Alpe di Siusi risulta in assoluto l'ambito di pianificazione con il maggior numero di persone trasportate, seguito da Alta Val Badia e Val Pusteria.

24 impianti hanno trasportato più di un milione di persone. Se questo calcolo viene esteso all'anno solare 2018, risultano addirittura 25 gli impianti che trasportano più di un milione di passeggeri.

Übersicht 13 / Prospetto 13

Beförderte Personen nach Planungsraum - Winterhalbjahre 2016/17-2018/19**Personen trasportate per ambito di pianificazione - Stagioni invernali 2016/17-2018/19**

PLANUNGSRÄUME	2016/17	2017/18	2018/19	Änderungen in % Variazione % 2017/18-2018/19	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
Obervinschgau	3.904.235	3.798.420	4.594.196	21,0	Alta Val Venosta
Stilfs	2.989.107	3.108.652	3.062.448	-1,5	Stelvio
Schnalstal	2.138.227	1.926.794	2.096.932	8,8	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	1.177.571	1.368.307	1.241.982	-9,2	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	1.967.113	2.353.982	2.412.124	2,5	Val Passiria
Sarnthal	901.675	1.032.568	1.042.603	1,0	Val Sarentino
Ritten	343.171	403.997	384.717	-4,8	Renon
Eggental-Jochgrimm	8.252.302	8.655.036	8.710.457	0,6	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	31.722.754	35.821.788	36.425.087	1,7	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	6.087.474	6.795.988	6.572.468	-3,3	Valle Isarco
Wipptal	4.695.769	4.851.169	5.021.904	3,5	Alta Valle Isarco
Ahrntal	6.350.075	6.388.508	6.559.085	2,7	Valle Aurina
Pustertal	19.875.110	20.928.314	20.642.456	-1,4	Val Pusteria
Hochabtei	25.111.974	27.725.523	27.557.862	-0,6	Alta Val Badia
Hochpustertal	6.890.453	7.120.841	7.432.811	4,4	Alta Pusteria
Etschtal	619.958	645.115	672.953	4,3	Val d'Adige
Insgesamt	123.026.968	132.925.002	134.430.085	1,1	Totale

Durchschnittliche Anzahl an beförderten Personen nach Anlageart

Nicht alle Anlagearten können aufgrund der Bauweise gleich viele Personen befördern. Die Lage und das Einzugsgebiet haben dabei auch noch eine große Bedeutung. Umlaufbahnen mit betrieblich lösbar Kabinen (CC, B/C und CCS) erreichen mit über 757.000 beförderten Personen den größten Durchschnittswert, gefolgt von den Umlaufbahnen mit betrieblich lösbar Sesseln (CS) mit fast 618.000; alle anderen Anlagetypen liegen deutlich darunter. Der Gesamtdurchschnitt an beförderten Personen aller Anlagetypen ist in den letzten 30 Jahren von knapp 221.000 auf fast 408.000 angestiegen (+84,7%).

Die Berechnung bezieht sich auf das Kalenderjahr, deshalb werden Anlagen nicht berücksichtigt, die im Verlauf des Jahres als anderer Anlagetyp umgebaut wurden.

Umlaufbahnen mit betrieblich lösbar Kabi-

Media delle persone trasportate per tipo di impianto

Non tutti i tipi di impianto possono, proprio per la tipologia costruttiva, trasportare lo stesso numero di persone. Anche la posizione e il bacino di utenza hanno relativamente a questo una grande importanza. Le cabinovie ad ammorsamento automatico (CC, B/C e CCS) raggiungono con oltre 757.000 persone trasportate il valore medio più elevato, seguito dalle seggiovie ad ammorsamento automatico (CS) con quasi 618.000; tutti gli altri tipi di impianto hanno una media nettamente inferiore. La media totale di persone trasportate da tutti i tipi di impianto negli ultimi 30 anni è salita da quasi 221.000 a poco meno di 408.000 mila (+84,7%).

Il calcolo si riferisce all'anno solare, non vengono considerati gli impianti che durante l'anno sono stati ricostruiti cambiando tipologia d'impianto.

Le cabinovie ad ammorsamento automatico

nen (CC, B/C und CCS) befördern im Durchschnitt mehr Personen als Umlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Sesseln (CS). Kombibahnen werden zu den Umlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Kabinen gerechnet.

(CC, B/C e CCS) trasportano in media più persone delle seggiovie ad ammorsamento automatico (CS). I telemix vengono aggregati alle cabinovie ad ammorsamento automatico.

Übersicht 14 / Prospetto 14

Beförderte Personen nach Anlageart - 1988, 1993, 1998, 2003, 2008, 2013 und 2018

Durchschnittliche Anzahl pro Anlage

Personen trasportate per tipo di impianto - 1988, 1993, 1998, 2003, 2008, 2013 e 2018

Valore medio per impianto

ANLAGEARTEN	1988	1993	1998	2003	2008	2013	2018	TIPI DI IMPIANTO
Zweiseilpendelbahnen (B)	242.018	201.246	206.167	181.289	189.118	191.684	214.738	Funivie bifune (B)
Umlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Kabinen (B/C, CC, CCS)	679.265	727.415	773.450	723.638	729.482	669.258	757.370	Cabinovie ad ammorsamento automatico (B/C, CC, CCS)
Umlaufbahnen mit betrieblich lösbarer Sesseln (CS)	903.381	679.523	733.974	694.011	651.065	623.483	617.938	Seggiovie ad ammorsamento automatico (CS)
Sessel- und Korblifte (M)	278.064	264.902	309.285	317.322	308.636	269.408	276.129	Seggiovie e cestovie (M)
Schlepplifte (S)	173.550	148.595	149.111	144.464	150.255	134.200	142.230	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F) und Schrägaufzug (A)	392.417	360.711	377.933	Funicolari (F) e Ascensore inclinato (A)
Insgesamt	220.721	231.974	287.644	336.504	373.136	361.312	407.622	Totale

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

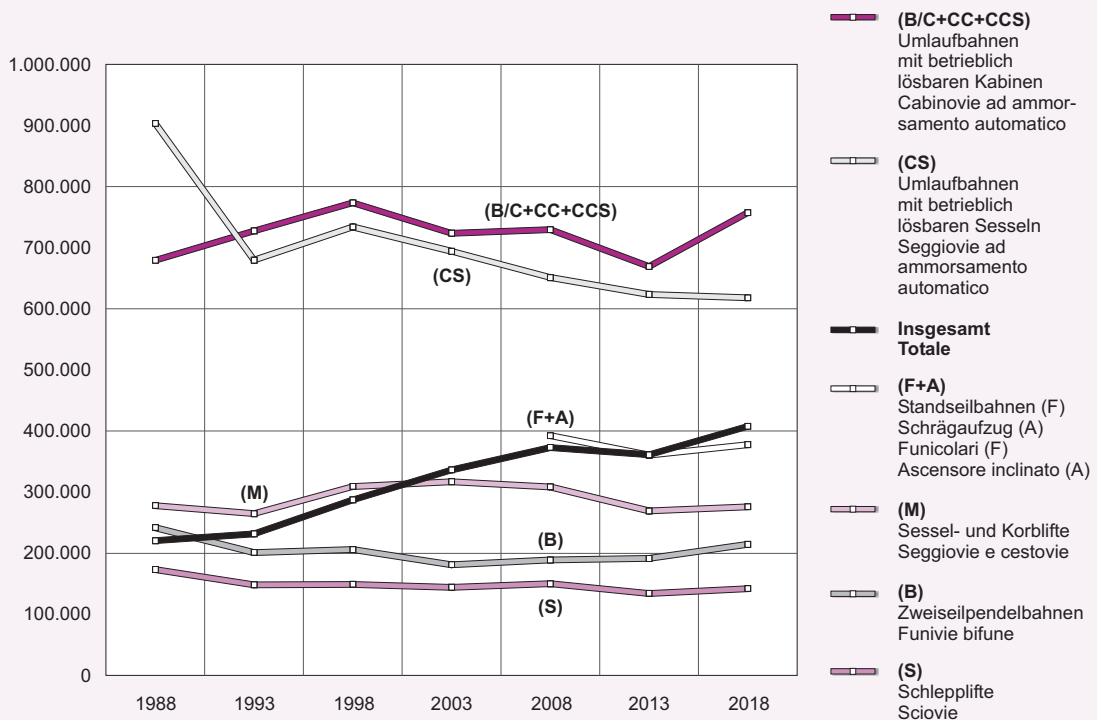
Graf. 8

Beförderte Personen nach Anlageart - 1988, 1993, 1998, 2003, 2008, 2013 und 2018

Durchschnittliche Anzahl je Anlage

Personne trasportate per tipo di impianto - 1988, 1993, 1998, 2003, 2008, 2013 e 2018

Valore medio per impianto



© astat 2020 - Ir

**Vergleich zwischen Angebot und Nachfrage**

Um die Nutzung der Seilbahnanlagen analysieren zu können, wurde der Auslastungsgrad berechnet. Unter Auslastungsgrad einer Anlage versteht man das Verhältnis zwischen effektiver Leistung (beförderte Personen in eine Richtung) und der im gleichen Zeitraum möglichen Höchstleistung (Förderleistung mal effektiv geleistete Stunden). Zum Beispiel: Der Auslastungsgrad 100 einer Anlage bedeutet, dass diese im gesamten Betriebszeitraum immer komplett ausgelastet ist.

Confronto fra domanda e offerta

Per riuscire ad analizzare l'utilizzo degli impianti a fune è stato calcolato l'indice di utilizzo. Per indice di utilizzo degli impianti si intende il rapporto tra il carico effettivo di un impianto (persone trasportate in una direzione) e il carico massimo possibile dello stesso (portata oraria moltiplicata per il numero delle ore effettive di funzionamento). Se l'indice di utilizzo fosse pari a 100, vorrebbe dire che l'impianto ha lavorato per tutto il periodo di funzionamento costantemente a pieno carico.

Übersicht 15 / Prospetto 15

Kennwerte und Auslastungsgrad der Seilbahnanlagen nach Planungsraum - Winterhalbjahr 2018/19**Valori caratteristici e indice di utilizzo degli impianti a fune per ambito di pianificazione - Stagione invernale 2018/19**

PLANUNGSRÄUME	Beförderte Personen	Übernachtungen	Betten	Auslastungsgrad der Anlagen (a)	AMBITI DI PIANIFICAZIONE
	Persone trasportate	Presenze turistiche	Letti	Indice di utilizzo degli impianti (a)	
Obervischgau	4.594.196	346.456	5.138	22,0	Alta Val Venosta
Stilfs	3.062.448	306.921	6.590	19,6	Stelvio
Latsch-Martell (b)	-	113.217	4.915	-	Laces-Val Martello (b)
Schnalstal	2.096.932	176.772	2.337	14,9	Val Senales
Vigiljoch-Ulten	1.241.982	221.769	7.792	12,6	Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo
Passeiertal	2.412.124	520.385	11.500	18,0	Val Passiria
Sarntal	1.042.603	60.574	1.603	18,9	Val Sarentino
Ritten	384.717	103.784	2.977	14,6	Renon
Eggental-Jochgrimm	8.710.457	367.428	7.186	23,2	Val d'Ega-Passo Oclini
Gröden-Seiseralm	36.425.087	2.128.103	27.947	31,9	Val Gardena-Alpe di Siusi
Eisacktal	6.572.468	1.091.543	22.034	21,7	Valle Isarco
Wipptal	5.021.904	655.111	9.876	18,7	Alta Valle Isarco
Ahrntal	6.559.085	731.449	9.552	22,2	Valle Aurina
Pustertal	20.642.456	1.732.453	21.806	25,7	Val Pusteria
Hochabtei	27.557.862	1.355.047	18.199	30,8	Alta Val Badia
Hochpustertal	7.432.811	1.001.984	19.070	24,6	Alta Pusteria
Etschtal	672.953	1.540.627	46.153	7,6	Val d'Adige
Insgesamt	134.430.085	12.453.623	224.675	25,5	Totale

(a) Beförderte Personen in eine Richtung / Förderleistung mal effektiv geleisteter Stunden
Persone trasportate in una direzione / Portata oraria per ore effettive di esercizio

(b) Anlagen nicht in Betrieb
Impianti non in servizio

Quelle: Landesamt für Seilbahnen, ASTAT

Fonte: Ufficio Funivie, ASTAT

Die Anlagen in Gröden-Seiseralm verzeichnen den höchsten Auslastungsgrad (31,9), dahinter folgen Hochabtei (30,8) und Pustertal (25,7).

Bei den Gebieten Gröden-Seiseralm, Hochabtei und Pustertal handelt es sich um die Gebiete, die nicht nur die höchste Transportkapazität und folglich die höchste Anzahl an beförderten Personen, sondern auch sehr hohe Beherbergungszahlen (Betten in Beherbergungsbetrieben und entsprechende Übernachtungen) aufweisen.

Das Etschtal ist mit einem sehr niedrigen Auslastungsgrad (7,6) und sehr hohen Übernachtungs- und Bettenzahlen eine Ausnahme, da in diesem Planungsraum nur Fußgänger die Seilbahnanlagen nutzen.

L'indice di utilizzo degli impianti più alto si registra in Val Gardena-Alpe di Siusi (31,9), al secondo posto si posiziona l'Alta Val Badia (30,8) e al terzo la Val Pusteria (25,7).

Le zone Val Gardena-Alpe di Siusi, Alta Val Badia e Val Pusteria, oltre che disporre della maggior capacità di trasporto, e conseguentemente del maggior numero di persone trasportate, registrano anche valori molto alti nella ricettività turistica (posti letto in esercizi ricettivi e relative presenze turistiche).

La Val d'Adige con un indice di utilizzo molto basso (7,6) e presenze turistiche e offerta di letti molto elevati, rappresenta un'eccezione in quanto in quest'ambito di pianificazione solo i pedoni usano gli impianti a fune.

Fußgängerdiene und Sommerski

Trotz der modernen und effizienten Infrastrukturen bietet die Südtiroler Bergwelt mit ihren Gletschern nur mehr eingeschränkt die Möglichkeit, den Skisport auch während der Sommermonate zu betreiben.

Die Anlagen sind zwar auf dem neuesten Stand, jedoch führte der Temperaturanstieg in den letzten Jahren vermehrt zu Gletscherschwund - zum Nachteil des Sommerskisports. Der Sommerskilauf ist im Laufe der Jahre stetig zurückgegangen und verliert durch die Schließung der Anlagen auf dem Schnalstaler Gletscher definitiv an Bedeutung. Seit dem Sommer 2012 sind nur mehr die Anlagen auf dem Stilfserjoch für die Ausübung des Sommerskilaufes in Betrieb.

Demgegenüber ist die Zahl der „Fußgänger“ (Wanderer), welche die Aufstiegsanlagen zwischen Mai und Oktober nutzen, 2018

Servizio pedoni e sci estivo

Le montagne altoatesine, con i propri ghiacciai, solo ancora limitatamente offrono agli appassionati la possibilità di praticare lo sci anche durante i mesi estivi, nonostante la presenza di infrastrutture moderne ed efficienti.

I mezzi sono all'avanguardia, ma purtroppo negli ultimi anni le temperature si sono alzate provocando un ritiro graduale dei ghiacciai, danneggiando quindi anche l'attività sciistica estiva. Il fenomeno dello sci estivo nel corso degli anni è andato via via diminuendo, e ha perso definitivamente importanza con la chiusura degli impianti del ghiacciaio della Val Senales. Dall'estate 2012 solo gli impianti del passo dello Stelvio sono aperti per la pratica dello sci estivo.

Il numero di "pedoni" (escursionisti) che usufruisce del servizio impianti a fune nel periodo maggio - ottobre nel 2017, invece, rispetto

Übersicht 16 / Prospetto 16

Beförderte Personen - Sommerhalbjahre 1990-2018

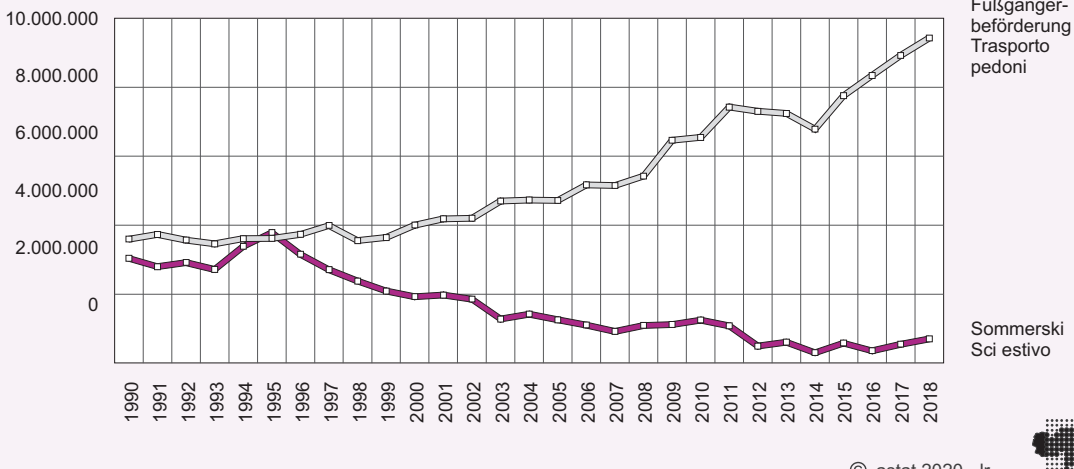
Persone trasportate - Stagioni estive 1990-2018

JAHRE ANNI	Fußgängerbeförderung Trasporto pedoni	Sommerski Sci estivo	Erfassungsquote in % (a) % di copertura (a)
1990	3.594.214	3.040.031	80,7
1995	3.619.532	3.784.342	97,2
2000	4.001.405	1.924.108	99,3
2001	4.182.445	1.973.775	99,3
2002	4.198.843	1.852.818	100,0
2003	4.697.445	1.277.768	100,0
2004	4.727.801	1.418.441	100,0
2005	4.713.587	1.254.699	100,0
2006	5.166.748	1.102.753	100,0
2007	5.148.143	918.963	100,0
2008	5.421.910	1.090.585	100,0
2009	6.461.668	1.119.450	100,0
2010	6.543.377	1.245.959	99,2
2011	7.422.619	1.080.934	100,0
2012	7.301.466	493.189	100,0
2013	7.239.693	607.527	99,2
2014	6.785.774	298.692	99,2
2015	7.756.016	579.023	99,2
2016	8.341.378	354.513	100,0
2017	8.922.707	543.518	100,0
2018	9.430.075	702.161	100,0

(a) Prozentanteil der Seilbahnbetreiber, welche statistische Daten geliefert haben.

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

Graf. 9

Beförderte Personen nach Art - Sommerhalbjahre 1990-2018**Personne trasportate per tipologia - Stagioni estive 1990-2018**

© astat 2020 - Ir



gegenüber dem Vorjahr aufgrund der guten Witterungsverhältnisse um weitere 5,7% angestiegen. In den letzten Jahrzehnten gab es insgesamt einen beachtlichen Anstieg. Waren es 1998 noch 3,5 Millionen beförderte Personen, so sind es im Sommerhalbjahr 2018 fast dreimal soviel (9,4 Millionen).

all'anno precedente, ha avuto un ulteriore aumento del 5,7% in virtù delle favorevoli condizioni atmosferiche. Negli ultimi decenni è stato rilevato complessivamente un incremento considerevole. Se nel 1998 erano 3,5 milioni le persone trasportate, nella stagione estiva 2018 queste sono risultate pari a 9,4 milioni, ovvero quasi il triplo.

Unfälle

Die Anzahl der Ereignisse im Sinne von Betriebsstörungen, bei denen keine Menschen zu Schaden kommen, belief sich im Jahr 2019 auf 6, 2018 waren es noch 13.

Die Zahl der Unfälle auf den Anlagen ist auf 8 zurückgegangen, die Zahl der Verletzten ebenfalls auf 8.

Diese Zahlen beziehen sich immer auf eingegangene Unfallmeldungen.

Die Unfälle sind größtenteils auf Fehlverhalten oder Unvorsichtigkeit der Anlagenbenut-

Incidenti

Nel 2019 il numero degli eventi, intesi come disservizi che non provocano danni alle persone, è risultato pari a 6, nel 2018 erano stati 13.

Il numero di incidenti sugli impianti è calato a 8, così anche il numero dei feriti è calato a 8.

Questi numeri si basano sulle comunicazioni riguardo gli incidenti pervenuti.

La maggior parte degli incidenti è dovuta al non corretto comportamento e alla mancata

zer zurückzuführen und ereignen sich hauptsächlich bei Anlagen, an denen die Aufmerksamkeit und die Mitarbeit des Fahrgastes notwendig sind.

Die Analyse der Zeitreihe zeigt, dass die Anzahl der Unfälle und Ereignisse im Verhältnis zur Anzahl der beförderten Personen abnimmt. Das spricht für den Einsatz von neuen, komfortablen, bedienungsfreundlicheren und sichereren Anlagen.

attenzione da parte degli utenti e si verifica principalmente sugli impianti ove è necessaria l'attenzione e la collaborazione dell'utente stesso.

L'analisi dei dati storici dimostra che il numero di incidenti ed eventi cala in relazione al numero di persone trasportate. Questo fenomeno giustifica l'installazione di impianti nuovi, confortevoli, di facile utilizzo e più sicuri.

Übersicht 17 / Prospektto 17

Unfälle an Seilbahnanlagen - 2014-2019

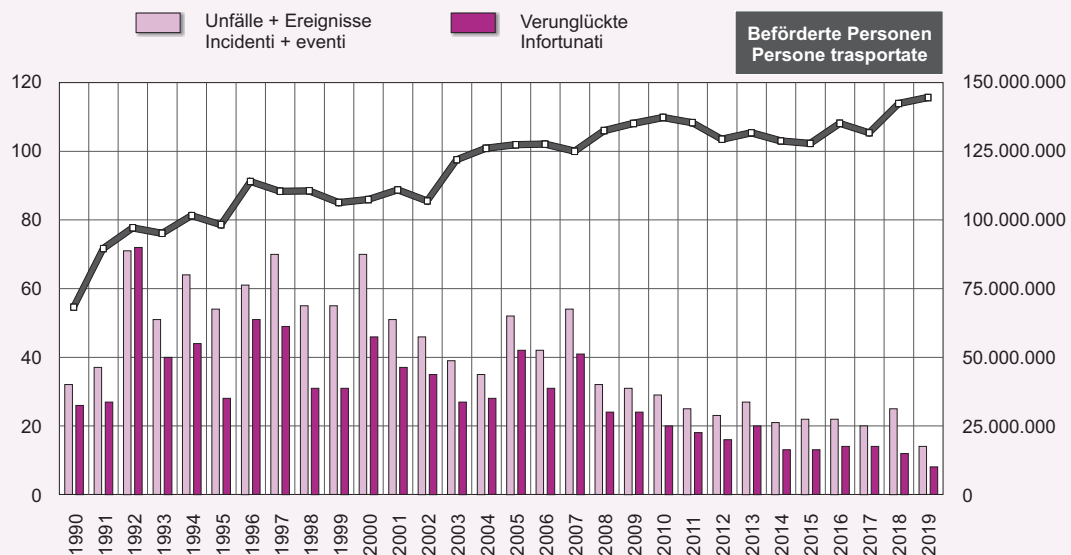
Incidenti sugli impianti a fune - 2014-2019

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Ereignisse (a)	8	9	10	6	13	6	Eventi (a)
Unfälle (a)	13	13	12	14	12	8	Incidenti (a)
Verletzte	13	13	14	14	12	8	Feriti
Tote	-	-	(b) 1	-	-	-	Morti

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

(b) Natürliches Ableben eines Fahrgastes während der Fahrt
Morte naturale di un passeggero durante la corsa

Graf. 10

Unfälle an Seilbahnanlagen und beförderte Personen (a) - 1990-2019**Incidenti sugli impianti a fune e persone trasportate (a) - 1990-2019**

(a) Für die beförderten Personen wird anstelle des Kalenderjahres der Zeitraum vom 1. Mai des Vorjahres bis zum 30. April des jeweiligen Jahres herangezogen.

Il numero delle persone trasportate non si riferisce all'anno solare, ma all'anno turistico, che parte dal 1° maggio dell'anno precedente fino al 30 aprile dell'anno considerato.

© astat 2020 - Ir





3 Wirtschaftsdaten

Dati economici

Bilanzen

In Südtirol sind Aufstiegsanlagen und Alpin-technik nicht zuletzt aus touristischen Gründen von erstrangiger wirtschaftlicher Bedeutung. Die Seilbahnbranche ist ein starker, gut vertretener und technisch sehr fortgeschrit-tener Wirtschaftssektor. Deutlich wird dies vor allem, wenn man einen Blick auf die Ge-schäfts bilanzen der Seilbahnbetreiber wirft.

Die wirtschaftliche Bedeutung der Seilbahn-branche erkennt man am Umsatz 2018: Der Betriebsertrag von 363,8 Millionen Euro (+8,9% im Vergleich zu 2017) und die Her-stellungskosten von 283,2 Millionen Euro (+4,9%) ergeben einen positiven Saldo von 80,6 Millionen Euro (+25,9%).

Der Betriebsertrag ist zu 90,4% (329,0 Mil-lionen Euro) auf Erlöse aus dem Transport zurückzuführen.

Die Gesamtkosten setzen sich zu 25,5% aus Abschreibungen und Abwertungen (72,3 Mil-lionen Euro), zu 26,3% aus Personalkosten (74,5 Millionen Euro) und 10,0% (28,4 Mil-lionen Euro) aus Energie zusammen.

Berücksichtigt man die Erträge und Aufwen-dungen im Finanzierungsbereich, die Auf- und Abwertungen, so beläuft sich das Jah-resergebnis vor Steuern auf 77,0 Millionen Euro - das ergibt ein sattes Plus von 29,2% gegenüber 2017. Nach Abzug der Steuern in der Höhe von 17,9 Millionen Euro ergibt sich ein Gewinn von 59,1 Millionen Euro (+29,9% im Vergleich zum Vorjahr).

Bilanci

In Alto Adige gli impianti a fune sono un set-tore trainante, ben rappresentato e tecnolo-gicamente all'avanguardia. Anche per motivi turistici, impianti e tecnologia alpina costitui-scono un fattore nodale nel sistema econo-mico locale. Ciò emerge in modo chiaro dai dati del bilancio gestionale dei concessionari di impianti a fune.

L'importanza economica del settore delle fu-nivie si desume dal fatturato 2018: un valore della produzione pari a 363,8 milioni di euro (+8,9% rispetto al 2017) e costi di produ-zione pari a 283,8 milioni di euro (+4,9%) portano a un saldo positivo di 80,6 milioni di euro (+25,9%).

Il valore della produzione è costituito per il 90,4% (329,0 milioni di euro) dai proventi del traffico.

L'importo complessivo dei costi è da impu-tare per 72,3 milioni di euro (25,5%) agli am-mortamenti ed alle svalutazioni, per 74,5 mi-lioni di euro (26,3%) ai costi del personale e per 28,4 milioni di euro (10,0%) ai costi per energia.

Tenendo conto di proventi ed oneri finan-ziali, rettifiche di valore delle attività finan-ziarie, il risultato di gestione prima delle im-poste è pari a 77,0 milioni di euro, registran-do un incremento consistente del 29,2% rispetto al 2017. Sottraendo le imposte sul reddito pari a 17,9 milioni di euro, si arriva ad un utile di 59,1 milioni di euro (+29,9% rispetto all'anno precedente).

Die Investitionen belaufen sich im Jahr 2018 insgesamt auf 150,3 Millionen Euro, 82,6% mehr als im Vorjahr; davon entfallen 90,2 Millionen Euro (60,0%) auf die Infrastrukturen, 44,1 Millionen Euro (29,4%) auf den Kauf von Betriebsgeräten (Schneekatzen, Fahrzeugen, Schneekanonen usw.) und 15,9 Millionen Euro (10,6%) auf sonstige Investitionen.

Nel 2018 gli investimenti sono ammontati a 150,3 milioni di euro, l'82,6% in più rispetto all'anno precedente, di cui 90,2 milioni di euro (60,0%) sono da attribuire alle infrastrutture, 44,1 milioni di euro (29,4%) all'acquisto di mezzi di esercizio (gatti delle nevi, automezzi, cannoni ecc.) e 15,9 milioni di euro (10,6%) ad altri investimenti.

Übersicht 18 / Prospetto 18

Bilanzposten der Seilbahnunternehmen - 2018

Voci di bilancio dei concessionari degli impianti a fune - 2018

A. Betriebsertrag Valore della produzione	Werte in Tausend Euro Valori in migliaia di euro	
Erlöse aus dem Transport Proventi del traffico		328.951
Im Anlagevermögen aktivierte Eigenleistungen Incrementi di capitale fisso per lavori interni		913
Sonstige betriebliche Erträge: Altri ricavi e proventi:		33.939
a) Verschiedene Diversi	25.023	
b) Zuschüsse auf Betriebsaufwendungen: Contributi in conto esercizio:	205	
- vom Staat dallo Stato		
- vom Land dalla Provincia	6.670	
- von den Gemeinden dai Comuni	217	
- von anderen da altri	1.824	
Gesamtsumme Betriebsertrag Totale valore della produzione		363.803
B. Herstellungskosten Costi della produzione	Werte in Tausend Euro Valori in migliaia di euro	
Aufwendungen für Verbrauchsgüter und sonstige Güter: Acquisti materie di consumo, merci:		40.889
a) Treibstoffe Carburanti	7.242	
b) Schmiermittel Lubrificanti	363	
c) Elektrische Antriebsenergie Energia elettrica per trazione	21.176	
e) Ersatzteile Ricambi	4.552	
f) Verschiedene Güter Materiali vari	7.555	
Aufwendungen für bezogene Leistungen: Acquisti di servizi:		70.203
a) Instandhaltung von Seiten Dritter Manutenzioni esterne	17.169	

Übersicht 18 / Prospetto 18 - Fortsetzung / Segue

Bilanzposten der Seilbahnunternehmen - 2018**Voci di bilancio dei concessionari degli impianti a fune - 2018**

	Werte in Tausend Euro Valori in migliaia di euro
b) Versicherungen Assicurazioni	4.557
c) Sonstige Dienstleistungen Altre prestazioni di servizi	48.478
Aufwendungen für die Nutzung von Gütern Dritter Per il godimento di beni di terzi	13.346
Personalaufwand Costi del personale	74.517
Abschreibungen und Abwertungen Ammortamenti e svalutazioni	72.340
Bestandsveränderungen der Hilfsstoffe, Verbrauchsgüter sowie der sonstigen Güter Variazione delle rimanenze di materie sussidiarie, di consumo e merci	79
Zuführungen zu Rückstellungen für Risiken Accantonamenti per rischi	224
Sonstige betriebliche Aufwendungen Oneri diversi di gestione	11.568
Gesamtsumme Herstellungskosten Totale costi della produzione	283.166
Differenz zwischen Betriebsertrag und Herstellungskosten (A - B) Differenza tra valore e costi della produzione (A - B)	80.637
C. Erträge und Aufwendungen im Finanzierungsbereich Proventi ed oneri finanziari	
Erträge aus Beteiligungen Proventi da partecipazioni	214
Sonstige finanzielle Erträge Altri proventi finanziari	713
Passivzinsen und sonstige finanzielle Belastungen Interessi e altri oneri finanziari	-3.747
Erträge und Aufwendungen im Finanzierungsbereich insgesamt Totale proventi e oneri finanziari	-2.820
D. Wertberichtigungen auf Finanzanlagen Rettifiche di valore di attività finanziarie	
Aufwertungen Rivalutazioni	-
Abwertungen Svalutazioni	-1.369
Wertberichtigungen insgesamt Totale delle rettifiche	-1.369
Jahresergebnis vor Abzug der Steuern (Summe A - B + C + D + E) Risultato prima delle imposte (Totale A - B + C + D + E)	77.037
Steuern auf das Betriebsergebnis Imposte sul reddito d'esercizio	-17.913
Bilanzgewinn/-verlust (nach Abzug der Steuern) Utile/perdita d'esercizio (al netto delle imposte)	59.124

Übersicht 19 / Prospetto 19

Investitionsausgaben - 2018

Einschließlich der im Anlagevermögen aktivierten Eigenleistungen

Spese per investimenti - 2018

Compreso l'incremento di capitali fissi per lavori interni

Werte in Tausend Euro Valori in migliaia di euro

1. Anlagen Infrastrutture		
Neubauten		
Nuove costruzioni		82.124
Außerordentliche Instandhaltung		
Manutenzione straordinaria		8.114
Anlagen insgesamt		
Totale infrastrutture		90.238
2. Andere Betriebsgeräte Mezzi di esercizio		
Ankauf neuer Betriebsmittel	Anzahl	
Acquisto mezzi nuovi	numero	280
Ankauf gebrauchter Betriebsmittel	Anzahl	
Acquisto mezzi usati	numero	9
Außerordentliche Instandhaltung		
Manutenzione straordinaria		1.270
Andere Betriebsgeräte insgesamt		
Totale mezzi di esercizio		44.137
3. Sonstige Investitionsausgaben Altri investimenti		15.947
Gesamtsumme Investitionsausgaben Totale spese per investimenti		150.323

Bilanzdaten im Jahresvergleich

Der Vergleich der Bilanzdaten in der Zeitreihe von 1994 bis 2018 zeigt, dass die Betriebserträge und Herstellungskosten ständig ansteigen, der Bilanzgewinn/-verlust hingegen starken Schwankungen ausgesetzt ist, und zwar von -3,4 Millionen (1994) bis zu +59,1 Millionen Euro im Jahr 2018.

Diese Datenreihen beginnen mit der Einführung der einheitlichen europäischen Bilanz im Jahr 1994.

Dati di bilancio a confronto negli anni

Il confronto tra i dati di bilancio nel periodo dal 1994 al 2018 mostrano che i valori ed i costi di produzione aumentano costantemente, mentre gli utili/le perdite sono sottoposti a grandi oscillazioni, variando da -3,4 milioni (1994) a +59,1 milioni di euro nell'anno 2018.

Questa serie di dati inizia con l'introduzione del bilancio unificato europeo nel 1994.

Übersicht 20 / Prospetto 20

Bilanzdaten - 1994-2018

In Tausend Euro in Preisen von 2018 (a)

Dati di bilancio - 1994-2018

In migliaia di euro a prezzi 2018 (a)

JAHRE ANNI	Betriebs- ertrag Valore della produzione	Herstellungs- kosten Costi di produzione	Steuern auf das Betriebsergebnis Imposte sul reddito dell'esercizio	Bilanzgewinn/ -Verlust Utile/perdita dell'esercizio	Erfassungsquote in % (b) % di copertura (b)
1994	174.274	162.163	12.110	-3.351	96,7
1995	171.177	145.917	8.860	10.271	97,2
1996	196.258	161.280	10.480	18.908	98,7
1997	195.620	164.833	13.308	13.692	98,0
1998	189.729	159.164	12.136	10.581	92,6
1999	185.422	162.536	9.515	8.662	95,2
2000	188.857	170.494	7.556	3.396	99,3
2001	199.876	180.223	7.158	3.215	99,3
2002	204.229	182.651	6.355	8.585	100,0
2003	224.749	202.286	5.458	9.782	100,0
2004	236.119	208.624	8.522	14.275	100,0
2005	240.958	205.756	11.834	20.664	99,3
2006	242.424	220.524	9.307	3.533	100,0
2007	248.631	222.547	11.680	5.679	100,0
2008	265.958	227.479	8.189	17.516	100,0
2009	276.823	236.039	10.248	22.303	100,0
2010	287.022	243.270	13.817	26.300	99,2
2011	282.624	244.927	13.532	19.464	100,0
2012	281.646	250.815	11.557	17.774	100,0
2013	286.582	247.459	11.690	21.722	99,2
2014	293.455	258.018	11.674	20.877	99,2
2015	302.550	263.232	12.052	17.303	99,2
2016	324.081	273.281	12.512	32.817	100,0
2017	337.701	272.932	14.287	46.001	100,0
2018	363.803	283.166	17.913	59.124	100,0

(a) Die Werte wurden laut Koeffizienten zur Umwandlung von Geldeinheiten der vergangenen Jahre in Werte von 2018 umgerechnet, und zwar auf der Grundlage der Inflation.

I valori sono stati convertiti secondo i coefficienti per tradurre valori monetari degli anni passati in valori del 2018, in base quindi all'inflazione.

(b) Prozentanteil der Seilbahnbetreiber, für welche Meldungen vorliegen.

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

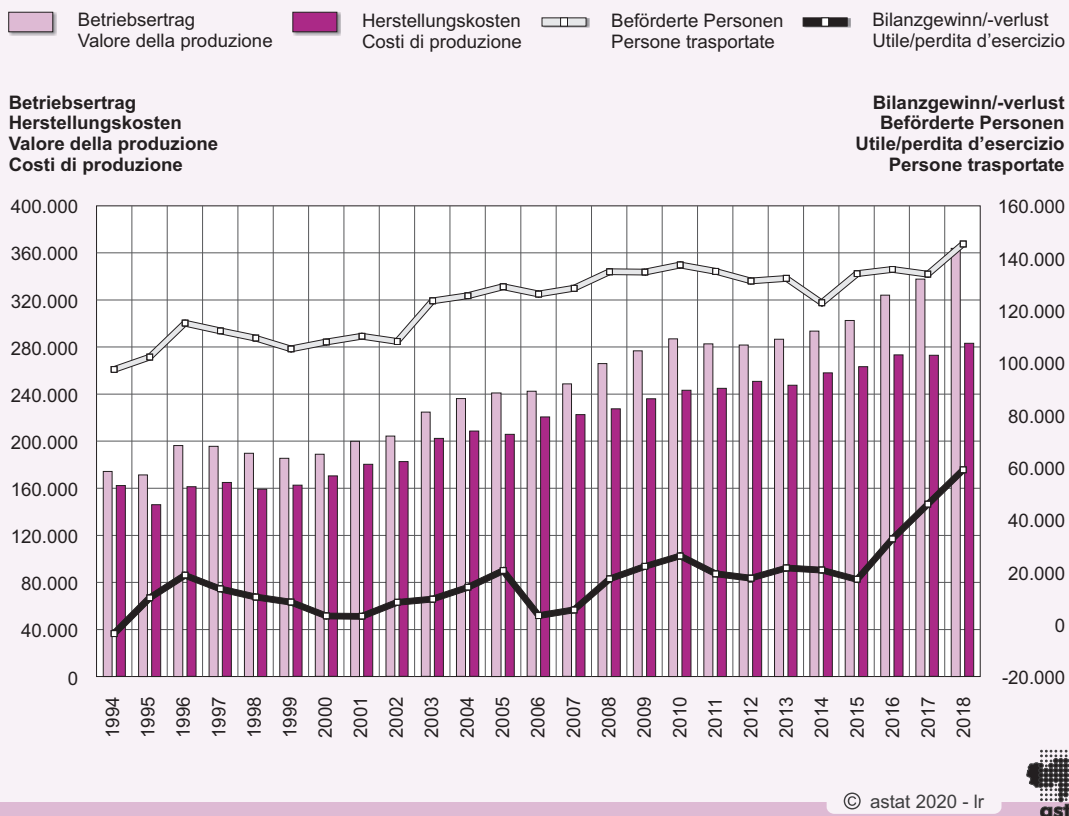
Graf. 11

Bilanzdaten - 1994-2018

Werte in Preisen von 2018

Dati di bilancio - 1994-2018

Valori a prezzi 2018



Seit 2015 steigt der Betriebsertrag stark an (+20,2%), während die Herstellungskosten nur um bescheidene 7,6% zugenommen haben. Dies geht eindeutig zugunsten des Bilanzgewinnes, der sich mehr als verdreifacht hat.

Auch die Anzahl der beförderten Personen ist in dieser kurzen Zeit seit 2015 relativ stark angestiegen (+8,4%).

Dal 2015 il valore della produzione ha avuto un notevole incremento del 20,2%, mentre i costi di produzione sono aumentati modestamente del 7,6%, tutto a vantaggio dell'utile di bilancio, che è più che triplicato.

Anche il numero delle persone trasportate durante questi anni ha avuto un incremento consistente (+8,4%).

Technische Investitionen

Einen anderen Ansatz zur Erfassung der Höhe der Investitionen in Seilbahnanlagen bieten die gesetzlichen Baukosten gemäß Dekret des Landeshauptmannes vom 13. November 2006, Nr. 61, Anlage A. Diese Daten beziehen sich auf die konventionellen Baukosten der im Jahr 2019 neu errichteten Anlagen und der getragenen Kosten für Änderungen, Umbauten und Revisionen. Die Baukosten beziehen sich nur auf den rein technischen Teil der Seilbahnanlagen. Investitionen für den Austausch von Anlageteilen zu Wartungszwecken werden dabei nicht berücksichtigt.

Im Jahr 2019 betragen die technischen Investitionen 57,1 Millionen Euro und liegen weiter über dem gleitenden Fünfjahresdurchschnitt von 53,7 Millionen Euro.

Investimenti tecnici

Un approccio diverso per verificare la consistenza degli investimenti in impianti funiviari è l'utilizzo del costo convenzionale, ai sensi del decreto del Presidente della Giunta provinciale del 13 novembre 2006, n. 61, allegato A. I dati si riferiscono agli impianti realizzati nel 2019 ed ai costi sostenuti per gli impianti modificati, ristrutturati e revisionati. Mediante i costi di costruzione si stimano investimenti tecnici riferiti unicamente alla parte strettamente funivaria dell'impianto. Non vengono considerati gli investimenti per semplici sostituzioni per manutenzione.

Nel 2019 gli investimenti tecnici ammontano a 57,1 milioni di euro, valore ancora superiore alla media mobile quinquennale (53,7 milioni).

Übersicht 21 / Prospetto 21

Technische Investitionen - 1980-2019

In Tausend Euro in Preisen von 2018 (a)

Investimenti tecnici - 1980-2019

In migliaia di euro a prezzi 2018 (a)

JAHRE ANNI	Tausend Euro Migliaia di euro	JAHRE ANNI	Tausend Euro Migliaia di euro
1980	16.788	2000	51.560
1981	39.294	2001	30.245
1982	13.536	2002	84.712
1983	18.657	2003	76.921
1984	13.376	2004	55.519
1985	16.109	2005	74.116
1986	43.150	2006	52.955
1987	26.450	2007	46.128
1988	34.186	2008	36.492
1989	63.779	2009	96.182
1990	32.240	2010	49.564
1991	21.678	2011	57.318
1992	33.561	2012	20.903
1993	39.871	2013	60.527
1994	20.473	2014	51.582
1995	40.826	2015	31.084
1996	27.560	2016	45.569
1997	26.401	2017	52.173
1998	41.067	2018	82.744
1999	63.730	2019	57.110

(a) Die Investitionskosten wurden laut Koeffizienten zur Umwandlung von Geldeinheiten der vergangenen Jahre in Werte von 2019 umgerechnet, und zwar auf der Grundlage der Inflation.

I costi degli investimenti sono stati convertiti secondo i coefficienti per tradurre valori monetari degli anni passati in valori del 2019, in base quindi all'inflazione.

In Südtirol wurden seit Beginn des Jahrtausends über 1,1 Milliarden Euro in Aufstiegsanlagen investiert.

Die Analyse der Zeitreihe zeigt, dass die Werte normalerweise von einem Jahr zum nächsten stark schwanken. Um einen Trend bei den technischen Investitionen festzustellen, bietet sich die Berechnung des gleitenden Fünfjahresdurchschnitts an. Die Zahlen zeigen eine Zunahme bis 2006 und eine anschließende Tendenz mit leichtem Rückgang; ab 2016 gibt es wieder einen Anstieg.

Dall'inizio del millennio sono stati investiti in Alto Adige in impianti funiviari più di 1,1 miliardi di euro.

Analizzando la serie storica appare evidente come in generale emergano forti oscillazioni da un anno all'altro. Per verificare il trend degli investimenti tecnici appare quindi appropriato calcolare la media mobile quinquennale. I dati dimostrano un trend crescente fino al 2006, che successivamente tende a diminuire leggermente, con un nuovo aumento dal 2016.

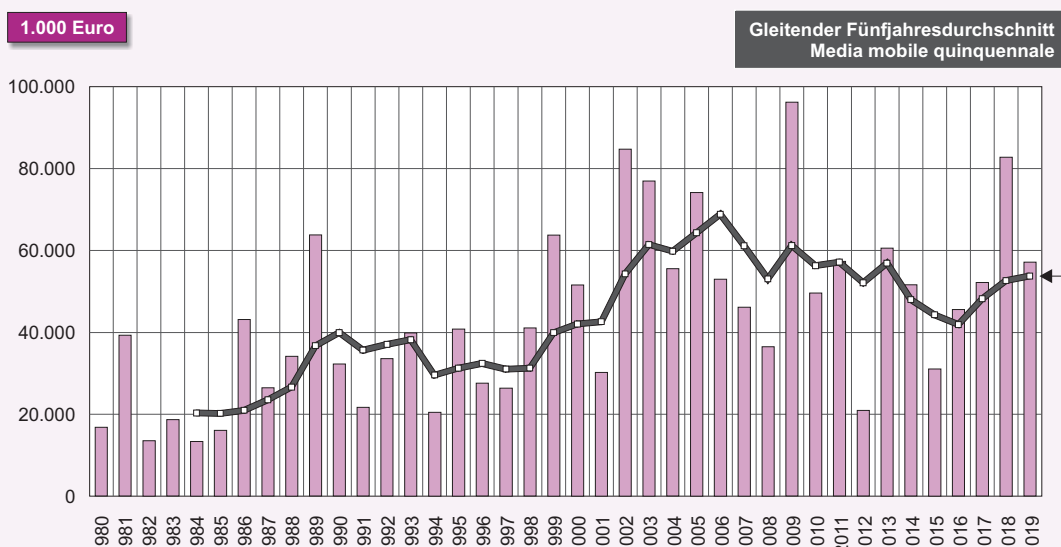
Graf. 12

Technische Investitionen - 1980-2019

Werte in tausend Euro zu Preisen 2019

Investimenti tecnici - 1980-2019

Valori in migliaia di euro a prezzi 2019



© astat 2020 - Ir



Personal

Im Jahr 2018 arbeiteten 2.138 Personen in der Seilbahnbranche, 11 weniger als im Vorjahr. Eine Zunahme von 17 Personen gab es bei den unbefristeten Angestellten, bei den Saisonarbeitern waren es hingegen 28 Personen weniger. Im Vergleich zu 2008 (1.937) sind 2018 im Seilbahnsektor 201 Personen mehr beschäftigt.

Aus der Bilanz (Übersicht 18) geht hervor, dass die Personalausgaben im Jahr 2018 auf 74,5 Millionen Euro (+4,6%) angestiegen sind (2017 waren es noch 71,3 Millionen Euro). Sie machen 26,3% der Herstellungskosten aus, welche wiederum um 4,9% angestiegen sind.

Im Jahr 2019 wurden bei 14 Prüfungssessionen insgesamt 338 Prüfungskandidaten (Maschinisten/Betriebsleiter) geprüft. Diese Prüfungen bestehen aus einer schriftlichen, einer mündlichen und einer praktischen Prüfung an einer Seilbahnanlage der entsprechenden Kategorie. Die Durchfallquote betrug 45%.

Übersicht 22 / Prospetto 22

Beschäftigte der Seilbahnanlagen - 1990-2018

Addetti agli impianti a fune - 1990-2018

JAHRE ANNI	Insgesamt Totale	Unbefristete Angestellte Addetti fissi	Saisonangestellte Addetti stagionali	Erfassungsquote in % (a) % di copertura (a)
1990	1.740	620	1.120	80,7
1995	1.703	612	1.091	97,2
2000	1.713	566	1.147	99,3
2005	1.846	629	1.217	100,0
2006	1.777	629	1.148	100,0
2007	1.849	673	1.176	100,0
2008	1.937	634	1.303	100,0
2009	1.890	655	1.235	100,0
2010	1.972	671	1.301	99,2
2011	1.951	670	1.281	100,0
2012	1.939	728	1.211	100,0
2013	1.952	704	1.248	99,2
2014	1.953	707	1.246	99,2
2015	1.942	718	1.224	99,2
2016	2.028	740	1.288	100,0
2017	2.149	737	1.412	100,0
2018	2.138	754	1.384	100,0

(a) Prozentanteil der Seilbahnbetreiber, für welche Meldungen vorliegen.
Percentuale dei concessionari di impianti che hanno fornito dati sul totale dei concessionari.

Personale

Nel 2018 le persone impiegate nel settore dei trasporti funiviari erano 2.138, 11 in meno rispetto all'anno precedente. Si è rilevato un aumento di 17 addetti fissi e un calo di 28 persone tra gli addetti stagionali. In confronto alla situazione di dieci anni prima (2008: 1.937) nel 2018 si registrano 201 persone in più addette al settore funivario.

Dai dati di bilancio (Prospetto 18) risulta che il costo del personale è aumentato, passando da 71,3 milioni di euro del 2017 ai 74,5 milioni di euro del 2018 (+4,6%), che rappresenta il 26,3% dei costi di produzione. Questi ultimi sono aumentati dell'4,9%.

Nell'anno 2019, in 14 sessioni d'esame sono stati esaminati 338 candidati (macchinisti e capi servizio). Questi esami consistono in una prova scritta, un esame orale e una prova pratica su un impianto della categoria corrispondente. Il tasso di bocciature è stato del 45%.

Strom- und Treibstoffverbrauch

2018 haben die Seilbahnbetriebe 149,7 Millionen Kilowattstunden an elektrischer Energie für die Aufstiegs- und Beschneiungsanlagen verbraucht, 1,2% weniger als im Vorjahr. Auch beim Treibstoffverbrauch hat es einen Rückgang von 5,6% gegeben.

Der Stromverbrauch hat im Vergleich zu 2008 um 69,6% zugenommen, der Treibstoffverbrauch hingegen nur um 0,4%.

Consumi di energia e carburante

Nel 2018 le imprese funiviarie hanno consumato in totale 149,7 milioni di kWh di energia elettrica, utilizzata sia per gli impianti a fune che per quelli di innevamento, l'1,2% in meno rispetto all'anno precedente. Anche nel consumo di carburante si è avuto un calo (-5,6%).

Il consumo di energia elettrica ha registrato rispetto al 2008 un incremento del 69,6%, mentre il consumo di carburante solo del 0,4%.

Übersicht 23 / Prospetto 23

Strom- und Treibstoffverbrauch - 1995-2018

Consumi di energia elettrica e di carburante - 1995-2018

JAHRE ANNI	Elektrische Energie (1.000 kWh) Energia elettrica (1.000 kWh)	Treibstoff (1.000 Liter) Carburante (1.000 litri)	Erfassungsquote in % (a) % di copertura (a)
1995	66.098	4.512	97,2
2000	66.272	5.135	99,3
2005	94.648	4.751	99,3
2006	95.130	4.898	100,0
2007	109.525	5.600	100,0
2008	88.290	5.598	100,0
2009	98.851	5.501	100,0
2010	104.951	6.136	99,2
2011	115.896	5.475	100,0
2012	117.989	5.593	100,0
2013	114.676	5.816	99,2
2014	103.473	5.466	99,2
2015	167.857	5.497	99,2
2016	151.411	5.733	100,0
2017	151.611	5.957	100,0
2018	149.735	5.621	100,0

(a) Prozentanteil der Seilbahnbetreiber, welche statistische Daten geliefert haben.
Percentuale dei concessionari di impianti che hanno fornito dati sul totale dei concessionari.

Laut den Bilanzdaten von 2018 (Übersicht 18) werden 21,2 Millionen Euro (7,5% der Produktionskosten) für elektrische Energie und 7,2 Millionen Euro (2,6% der Produktionskosten) für Treibstoff ausgegeben. Insgesamt werden hierfür 28,4 Millionen Euro aufgewendet. Im Vergleich zu 2017 sind die Energiekosten im Verhältnis zu den Herstellungskosten gleichgeblieben und betragen 10,0%.

Dall'analisi dei dati di bilancio (Prospetto 18) risulta che per l'energia elettrica nel 2017 sono stati spesi 20,3 milioni di euro (7,5% dei costi di produzione), per il carburante 6,7 milioni di euro (il 2,5% dei costi di produzione). In totale si sono spesi 27,0 milioni di euro. Rispetto al 2016 si rileva che i costi energetici sono rimasti invariati in relazione ai costi di produzione, e ammontano al 10,0%.

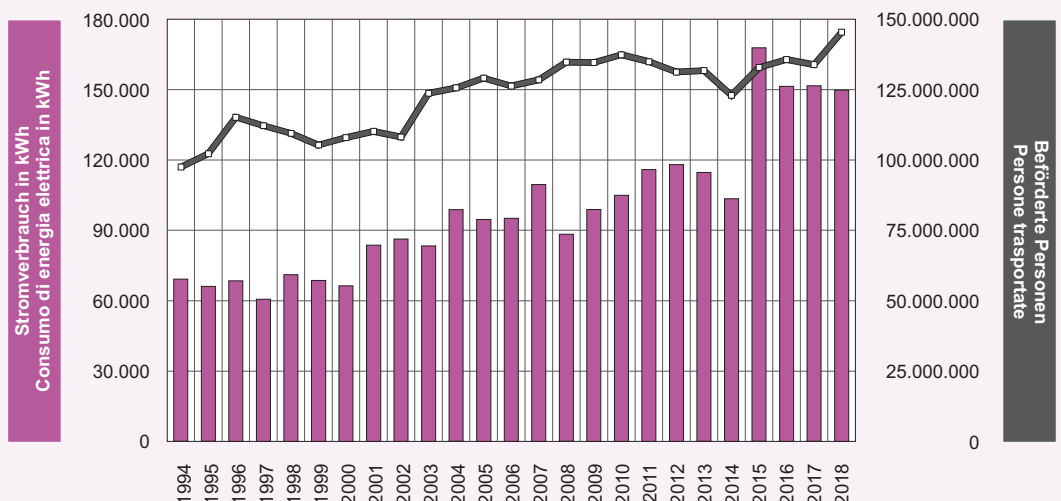
Die Analyse des Verbrauchs im Vergleich zu den beförderten Personen zeigt keine starke Korrelation zwischen den beiden Variablen auf. Der Energieverbrauch hängt somit nicht nur von den beförderten Personen ab, sondern auch von anderen Faktoren, wie z.B. dem Energieverbrauch für die technische Beschneiung und dem Betriebszeitraum der Anlagen.

Die Tendenz der letzten Jahre zeigt aber auch, dass der Energieverbrauch im Verhältnis zu den beförderten Personen zugenommen hat.

Analizzando i consumi energetici rispetto alle persone trasportate non emerge una forte correlazione tra le due variabili. Il consumo di energia non dipende quindi solo dalle persone trasportate, ma anche da altri fattori, come per esempio dal consumo energetico per l'innevamento artificiale e dal periodo di apertura degli impianti.

La tendenza degli ultimi anni dimostra che il consumo di energia è aumentato in relazione alle persone trasportate.

Graf. 13

Stromverbrauch und beförderte Personen - 1994-2018**Consumo di energia elettrica e persone trasportate - 1994-2018**



4 Vergleich mit anderen Regionen

Confronto con altre regioni

Der Vergleich mit den unweit von Südtirol liegenden Skiregionen im Trentino, im Aostatal, in den österreichischen Bundesländern Tirol, Salzburg und Vorarlberg und dem Kanton Graubünden in der Schweiz, ermöglicht einen besseren Überblick über die Seilbahnbranche in unserem Umfeld.

In Österreich konzentriert sich das Seilbahnangebot vor allem auf drei Bundesländer: Tirol, Salzburg und Vorarlberg. Das Land Tirol nimmt mit 1.012 Seilbahnanlagen und einer Förderleistung von 1.478.417 Personen pro Stunde den ersten Platz unter den „Seilbahnländern“ ein. An zweiter Stelle platziert sich das Land Salzburg mit 542 Anlagen und einer Förderleistung von 801.081 Personen pro Stunde. Südtirol platziert sich an dritter Stelle mit 360 Anlagen und einer Förderleistung von 537.938 Personen pro Stunde.

Was die Anzahl von Seilbahnanlagen je 1.000 km² Landesfläche betrifft, ist Vorarlberg mit 117 Anlagen Spitzensreiter. Es folgen Tirol mit 80 und Salzburg mit 76 Anlagen. Die Schlusslichter bilden die Region Aosta und das Trentino mit 35 bzw. 37 Anlagen je 1.000 km².

Die längsten Seilbahnanlagen befinden sich im Kanton Graubünden, gefolgt vom Aostatal, Südtirol und dem Trentino - nur die Anlagen in den österreichischen Bundesländern haben eine mittlere Länge je Anlage von weniger als einem Kilometer.

L'analisi dei dati di alcune aree geografiche vicine alla provincia di Bolzano, quali il Trentino, la Valle d'Aosta, i Länder austriaci come Tirolo, Salisburgo e Vorarlberg, ed il Cantone dei Grigioni in Svizzera, offrono la possibilità di ampliare la conoscenza del settore mediante il confronto tra diverse realtà.

In Austria l'offerta funiviaria si concentra prevalentemente in tre regioni alpine: Tirolo, Salisburgo e Vorarlberg. Il Tirolo dimostra la sua vocazione per il trasporto funiviario, collocandosi in prima posizione sia per il numero degli impianti (1.012) che per la portata oraria (1.478.417 persone/ora). Al secondo posto il Land Salisburgo con 542 impianti ed una portata di 801.081 persone all'ora. L'Alto Adige occupa il terzo posto con 360 impianti ed una portata oraria di 537.938 persone.

Mettendo in relazione il numero di impianti con la superficie territoriale, emerge il Vorarlberg, nettamente al comando (117 impianti per 1.000 km²), seguito dal Tirolo (80) e dal Salisburgo (76). In coda la regione Valle d'Aosta e la provincia di Trento, con rispettivamente 35 e 37 impianti per 1.000 km².

Considerando invece la lunghezza media degli impianti, il Cantone dei Grigioni risulta il primo in classifica, seguito dalla Valle d'Aosta, dall'Alto Adige e dal Trentino; solo gli impianti dei Bundesländer austriaci hanno una lunghezza media per impianto inferiore al chilometro.

Übersicht 24 / Prospetto 24

Vergleiche mit anderen Regionen**Confronti con altre regioni**

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

Südtirol (31.12.2019) Alto Adige (31.12.2019)						
Zweiseilpendelbahnen (B)	23	10.910	45.501	1.978,3	3,1	Funivie bifune (B) Funivie ad ammorsamento
Umlaufbahnen (C)	162	357.713	238.351	1.471,3	21,9	automatico (C)
Sessellifte (M)	68	85.592	59.227	871,0	9,2	Seggiovie (M)
Schlepplifte (S)	103	79.685	57.746	560,6	13,9	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	3	3.238	5.999	1.999,7	0,4	Funicolari (F)
Andere	1	800	67	67,0	0,1	Altri
Insgesamt	360	537.938	406.891	1.130,3	48,6	Totale

Provinz Trient (31.12.2019) Trentino (31.12.2019)						
Zweiseilpendelbahnen (B)	10	8.510	16.737	1.673,7	1,6	Funivie bifune (B) Funivie ad ammorsamento
Umlaufbahnen (C)	103	212.408	152.239	1.478,0	16,6	automatico (C)
Sessellifte (M)	76	111.437	61.217	805,5	12,2	Seggiovie (M)
Schlepplifte (S)	37	27.304	15.388	415,9	6,0	Sciovie (S)
Andere	3	2.976	646	215,3	0,5	Altri
Insgesamt	229	362.635	246.227	1.075,2	36,9	Totale

Aostatal (31.12.2019) Valle d'Aosta (31.12.2019)						
Zweiseilpendelbahnen (B)	13	10.501	20.943	1.611,0	4,0	Funivie bifune (B) Funivie ad ammorsamento
Umlaufbahnen (C)	41	94.613	71.014	1.732,1	12,6	automatico (C)
Sessellifte (M)	42	60.351	41.933	998,4	12,9	Seggiovie (M)
Schlepplifte (S)	14	10.295	8.156	582,6	4,3	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	1	1.550	797	797,0	0,3	Funicolari (F)
Andere	2	444	339	169,5	0,6	Altri
Insgesamt	113	177.754	143.182	1.267,1	34,6	Totale

Bundesland Tirol (31.12.2019) Tirolo (31.12.2019)						
Zweiseilpendelbahnen (B)	15	9.207	32.957	2.197,1	1,2	Funivie bifune (B) Funivie ad ammorsamento
Umlaufbahnen (C)	362	840.142	598.329	1.652,8	28,6	automatico (C)
Sessellifte (M)	116	178.210	109.863	947,1	9,2	Seggiovie (M)
Schlepplifte (S)	509	434.020	211.560	415,6	40,2	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	5	6.120	10.427	2.085,4	0,4	Funicolari (F)
Andere	5	10.718	6.070	1.214,0	0,4	Altri
Insgesamt	1012	1.478.417	969.206	957,7	80,0	Totale

Übersicht 24 / Prospetto 24- Fortsetzung / Segue

Vergleiche mit anderen Regionen**Confronti con altre regioni**

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

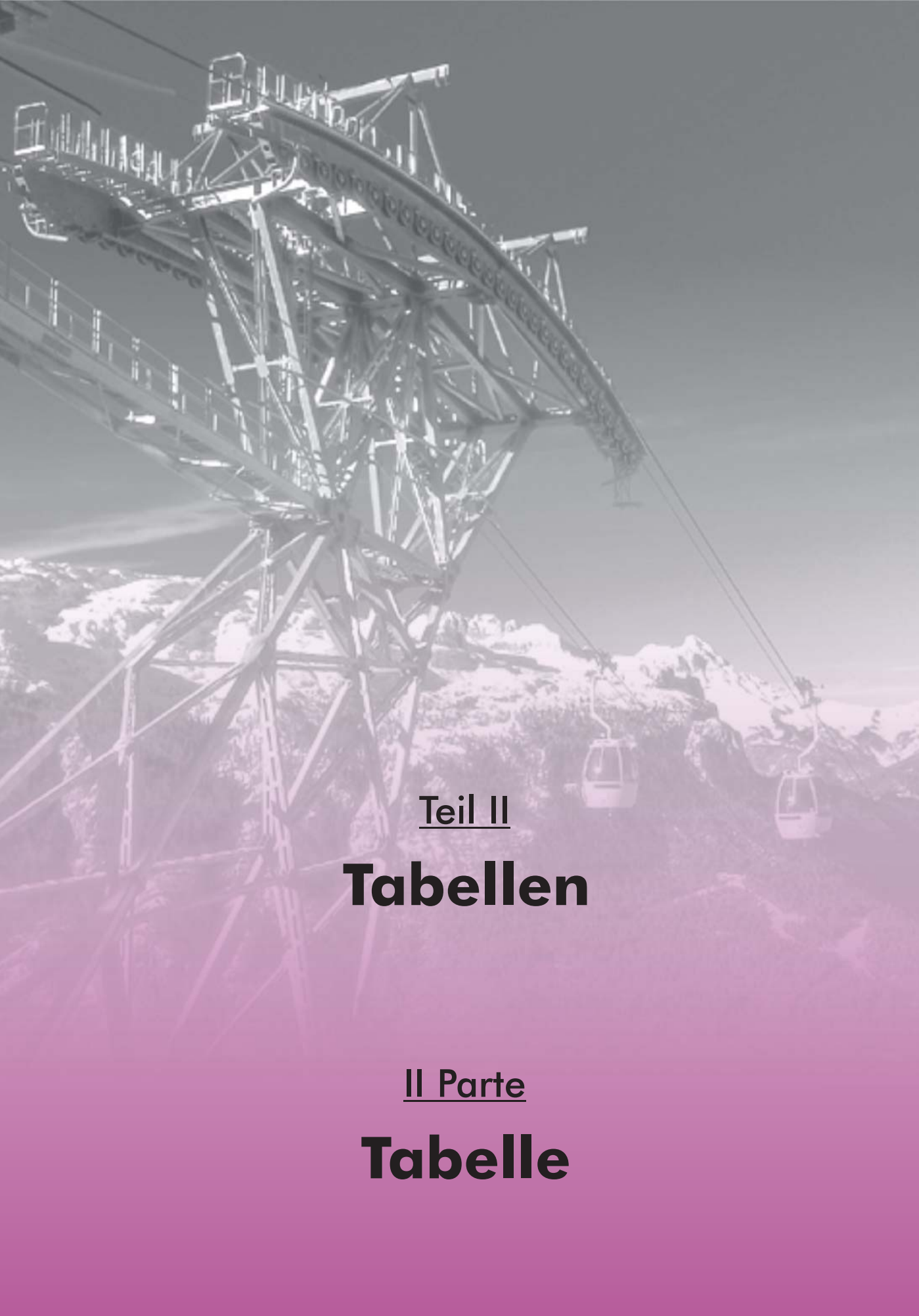
Bundesland Vorarlberg (01.01.2020) Vorarlberg (01.01.2020)						
Zweiseilpendelbahnen (B)	17	8.423	29.287	1.722,8	6,5	Funivie bifune (B) Funivie ad ammorsamento
Umlaufbahnen (C)	83	190.990	122.863	1.480,3	31,9	automatico (C)
Sessellifte (M)	46	67.154	46.205	1.004,5	17,7	Seggiovie (M)
Schlepplifte (S)	157	128.189	59.212	377,1	60,4	Sciovie (S)
Andere	1	400	233	233,0	0,4	
Insgesamt	304	395.156	257.800	846,0	116,9	Totale

Bundesland Salzburg (31.12.2019) Salisburgo (31.12.2019)						
Zweiseilpendelbahnen (B)	9	5.397	17.284	1.920,4	1,3	Funivie bifune (B) Funivie ad ammorsamento
Umlaufbahnen (C)	208	493.789	312.169	1.500,8	29,1	automatico (C)
Sessellifte (M)	52	81.259	49.268	947,5	7,3	Seggiovie (M)
Schlepplifte (S)	270	217.884	108.514	401,9	37,7	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	3	2.752	1.267	422,3	0,4	Funicolari (F)
Insgesamt	542	801.081	488.502	901,3	75,8	Totale

Kanton Graubünden (01.01.2020) Cantone dei Grigioni (01.01.2020)						
Zweiseilpendelbahnen (B)	28	25.367	57.997	2.071,3	3,9	Funivie bifune (B) Funivie ad ammorsamento
Umlaufbahnen (C)	117	221.600	190.136	1.625,1	16,5	automatico (C)
Sessellifte (M)	27	26.380	26.014	963,5	3,8	Seggiovie (M)
Schlepplifte (S)	131	115.000	125.242	956,0	18,4	Sciovie (S)
Standseilbahnen (F)	7	5.090	8.460	1.208,6	1,0	Funicolari (F)
Insgesamt	310	393.437	407.849	1.315,6	43,6	Totale

Quelle: Servizio impianti a fune (Autonome Provinz Trento), Infrastrutture funiviarie (Region Aostatal), Amt der Tiroler Landesregierung, Amt der Vorarlberger Landesregierung, Amt der Salzburger Landesregierung, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie - Wien, Amt für Landwirtschaft und Geoinformation (Kanton Graubünden).

Fonte: Servizio impianti a fune (Provincia Autonoma di Trento), Infrastrutture funiviarie (Regione Valle d'Aosta), Amt der Tiroler Landesregierung, Amt der Vorarlberger Landesregierung, Amt der Salzburger Landesregierung, Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie - Wien, Amt für Landwirtschaft und Geoinformation (Cantone dei Grigioni).



Teil II

Tabellen

II Parte

Tabelle

Tab. 1

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer (a)	SKIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel) Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto		Concessionario
1 OBERVINSCHGAU			
M157p S589p	Langtaufers Vallelunga LANGTAUFRERS - MASEBNERALM MASEBNERALM	027 027	Ski Maseben Langtaufers KG des Secci Alessandro Ski Maseben Langtaufers KG des Secci Alessandro
S549p	Pofeln POFELN 2	027	Schöneben AG
CC15p CC156p CS81p CS98p CS130p M236p	Schöneben Belpiano RESCHEN PIZ - SCHÖNEBEN HÖLLENTAL ROJENSESSELBahn FRAITEN JOCHBAHN ZWÖLFERKOPF	027 027 027 027 027 027	Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG
CC48p CC157p S676p	Haider Alm Alpe della Muta ST.VALENTIN - HAIDERALM ST.VALENTIN - SCHÖNEBEN VALLATSCH	027 027 027	Schöneben AG Schöneben AG Schöneben AG
CS45p CS82p S574p	Watles PRÄMAJUR - HÖFERALM WATLES TSCHUNGGAII	046 046 046	Touristik & Freizeit AG Touristik & Freizeit AG Touristik & Freizeit AG
S638p	Einzelne Anlagen Impianti singoli RAMUDLA	046	Skiliftverein Ramudla
2 STILFS			
M111o M267o S623o	Trafoi TRAFOI - KLEINBODEN SCHÖNBlick SCHÖLMENTAL	095 095 095	Trafoi GmbH Trafoi GmbH Trafoi GmbH
B38o B51o S682o S683o	Stilfserjoch Passo dello Stelvio TRINCERONE - LIVRIO TRINCERONE - LIVRIO BIS GEISTER 1 GEISTER 2	095 095 095 095	Società Impianti Funiviari allo Stelvio S.I.F.A.S. SpA Società Impianti Funiviari allo Stelvio S.I.F.A.S. SpA Società Impianti Funiviari allo Stelvio S.I.F.A.S. SpA Società Impianti Funiviari allo Stelvio S.I.F.A.S. SpA
M112o M263o	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso SULDEN - LANGENSTEIN DES ALPES	095 095	Seilbahnen Sulden GmbH Seilbahnen Sulden GmbH
CC144o M115o S428o	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito ROSIM KANZEL VERTANA - SONNENLIFT	095 095 095	Seilbahnen Sulden GmbH Seilbahnen Sulden GmbH Seilbahnen Sulden GmbH
B48o CS56o	Madritschjoch Passo Madriccio SULDEN - SCHÄUBACHHÜTTE VORDERER SCHÖNTAUF	095 095	Seilbahnen Sulden GmbH Seilbahnen Sulden GmbH

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1 ALTA VAL VENOSTA							
1.867	405	1.138	2	2,5	1.440	421.754
2.227	181	935	2	3,0	720	291.247	130.507
1.513	65	575	1	2,8	709	46.198
1.495	614	2.331	6	5,0	13.200	4.935.640	3.494.288
1.894	414	1.360	10	6,0	2.000	1.227.000	992.400
1.952	438	1.353	4	5,0	2.000	876.700	643.440
2.193	230	1.020	6	5,0	2.800	760.200	435.900
2.065	272	1.325	6	5,0	2.800	760.200	435.900
1.949	363	1.153	3	2,6	1.200	1.038.225	505.200
1.464	692	2.212	6	5,0	3.408	1.575.094	515.818
1.473	421	4.324	10	6,0	1.200	668.960	31.669
2.136	45	224	1	2,6	708	585.696	44.926
1.727	418	1.353	4	4,0	4.007	1.299.582	527.913
2.154	366	1.403	4	5,0	1.600	992.400	494.273
2.124	56	326	1	2,8	807	627.040	27.090
1.788	91	408	1	2,8	508	46.360
2 STELVIO							
1.579	632	2.055	2	2,5	2.385	941.555
2.049	337	897	2	2,8	750	473.625	399.682
2.200	152	573	1	3,0	1.186	68.248	358.584
3.032	146	804	70	8,0	3.000	566.286
3.032	146	804	70	8,0	600	87.420	87.420
3.170	217	1.528	1	3,2	900	195.723	195.723
3.170	217	1.521	1	3,2	900	195.723	195.723
1.851	489	1.144	2	2,5	2.812	861.276
2.290	201	699	4	2,4	1.028	502.692	358.584
1.899	521	1.481	10	6,0	3.230	1.354.963	679.221
1.848	502	1.480	2	2,5	985	833.600	494.273
1.869	42	222	1	2,2	645	27.090	27.090
1.910	703	2.871	110	9,0	6.900	2.700.934	1.817.454
2.822	392	1.035	4	4,0	1.300	914.264	627.040

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer (a)	SKIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
CS64o M225o	MADRITSCH SCHÖNTAUF	095 095	Seilbahnen Soden GmbH Seilbahnen Soden GmbH
4 SCHNALSTAL			
CC152p S429p S675p	Lazaun LAZAUN KURZRAS GLOCKENLIFT	091 091 091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG Schnalstaler Gletscherbahnen AG Schnalstaler Gletscherbahnen AG
B42p CS79p CS87p M164p M204p	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio KURZRAS - GRAWAND TEUFELSEGG ROTER KOFEL GLETSCHERSEE GLETSCHERSEE 2	091 091 091 091 091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG Schnalstaler Gletscherbahnen AG Schnalstaler Gletscherbahnen AG Schnalstaler Gletscherbahnen AG Schnalstaler Gletscherbahnen AG
M217p M234p S584p S656p	HINTEREIS GRAWAND FINAIL FINAIL 2	091 091 091 091	Schnalstaler Gletscherbahnen AG Schnalstaler Gletscherbahnen AG Schnalstaler Gletscherbahnen AG Schnalstaler Gletscherbahnen AG
5 VIGILJOCH-ULTEN			
B31q M102q S378q S381q	Vigiljoch Giogo San Vigilio LANA - VIGILJOCH VIGILJOCH - LARCHBODEN SEEHOF JOCHER	041 041 048 041	Vigiljoch GmbH Vigiljoch GmbH Vigiljoch GmbH Vigiljoch GmbH
CC124q CS123q M165q M218q M244q S605q	Schwemmallm SCHWEMMALLM MÜTEGG LARCHERBERG - BREITEBEN ASMOL - MUTECK SCHWEMMALLM ÜBUNGSLIFT	104 104 104 104 104 104	Ultner Ski- und Sessellift GmbH Ultner Ski- und Sessellift GmbH
6 PASSEIERTAL			
B47r CC62r CS120r CS158r M105r M224r M257r	Meran 2000 Merano 2000 MERAN NAIF - PIFFINGERKÖPFL FALZEBEN ST. OSWALD WALLPACH KIRCHSTEIGERALM - KESSELWANDJOCH PIFFING MITTAGER	051 005 005 005 005 005 005	Meran 2000 Bergbahnen AG Meran 2000 Bergbahnen AG
CCS121r CS129r S384r S601r	Pfelders Plan Passiria GRÜNBODEN KARJOCH GAMPEN ZEPBICHL	054 054 054 054	Bergbahnen Pfelders GmbH Bergbahnen Pfelders GmbH Bergbahnen Pfelders GmbH Bergbahnen Pfelders GmbH

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
4 VAL SENALES							
2.606	287	1.571	4	5,0	1.800	516.240	
2.817	292	872	4	2,2	2.200	643.390	
5 GIOGO SAN VIGILIO-VAL D'ULTIMO							
2.006	427	1.258	10	6,0	1.800	769.140	
2.006	75	346	1	3,0	900	67.500	
2.006	75	335	1	3,0	900	67.320	
6 VAL PASSIRIA							
2.022	1.190	2.154	80	8,0	800	952.000	
2.443	596	1.881	4	5,0	1.800	1.071.900	
2.029	420	1.784	4	5,0	1.800	756.000	
2.775	239	532	2	2,1	1.028	245.178	
2.775	239	522	3	2,3	1.800	429.300	
2.773	346	1.307	2	2,8	1.152	399.110	
3.010	192	733	4	2,4	2.400	460.800	
3.012	209	1.006	1	2,8	615	128.455	
3.012	209	1.010	1	2,8	615	128.756	
779.764							
328	1.158	2.216	25	8,0	240	277.826	
1.495	321	1.546	1	2,0	360	115.672	
1.694	90	612	1	3,0	550	49.500	
1.742	98	558	1	2,8	440	43.058	
1.169.424							
1.150	1.012	2.863	8	6,0	2.140	2.165.017	
2.108	517	1.579	4	5,0	2.100	1.085.700	
1.505	400	926	2	2,5	900	360.000	
2.120	404	1.214	3	2,6	1.560	630.240	
1.851	312	858	4	2,4	2.200	687.060	
1.854	59	227	1	2,2	720	42.192	
1.608.213							
648	1.251	3.647	120	11,0	850	1.063.350	
1.624	281	1.641	8	5,0	2.000	562.600	
1.844	350	1.393	4	5,0	1.800	629.910	
1.671	234	905	6	5,0	2.200	514.800	
1.914	382	1.814	2	2,8	1.050	401.048	
1.893	148	1.460	3	2,5	1.550	228.625	
1.913	377	1.232	2	2,8	1.200	451.800	
64.746							
1.601	400	967	8/6	5,0	1.300	520.000	
1.964	538	1.520	4	5,0	1.200	645.600	
1.630	82	412	1	3,0	900	73.800	
1.629	52	325	1	3,0	900	46.746	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer (a)	SKIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel) Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto		Concessionario
7 SARNTAL			
Reinswald			
S. Martino Sarentino			
CC55r	REINSWALD - PFNATSCH	086	Reinswalder Bergbahnen AG
CS101r	SATTELE	086	Reinswalder Bergbahnen AG
S587r	ANGER	086	Reinswalder Bergbahnen AG
S588r	PFNATSCH	086	Reinswalder Bergbahnen AG
8 RITTEN			
Rittnerhorn			
Corno del Renon			
CC73h	PEMMERN - SCHÖN - SCHWARZSEESPITZE	072	Rittner Horn Bergbahnen AG
S570h	RITTNERHORN 2	007	Rittner Horn Bergbahnen AG
S631h	PENNLEGER	007	Rittner Horn Bergbahnen AG
9 EGGETAL-JOCHGRIMM			
Karerpass			
Carezza			
CC125h	HUBERTUS	058	Sessellift Karersee Rosengarten AG
CC140h	WELSCHNOFEN - FROMMERALM	058	Kabinenbahn Welschnofen AG
CS52h	KARERSEE - ROSENGARTEN	058	Sessellift Karersee Rosengarten AG
CS136h	TSCHEIN	058	Latemar - Karersee GmbH
M100h	KÖNIG LAURIN	058	Latemar - Karersee GmbH
M206h	CHRISTOMANNOS	058	Christomannos GmbH
M232h	MONTE CORONELLA	058	Latemar - Karersee GmbH
S354h	ROSENGARTEN	058	Skilift Rosengarten OHG der Rauch Reinhilde & Co.
S357h	GOLF 1	058	Christomannos GmbH
S597h	FRANZIN	058	Latemar - Karersee GmbH
S655h	MOSERALM 1	058	Moser Lifte GmbH
S678h	GOLF 2	058	Christomannos GmbH
S692h	NANILIFT	058	Kabinenbahn Welschnofen AG
Obereggen			
CC67h	OCHSENWEIDE	059	Oberegg Latemar AG
CS08h	ABSAM - MAIERL	059	Oberegg Latemar AG
CS16h	OBEREGEN - OBERHOLZ	059	Oberegg Latemar AG
CS111h	PALA DI SANTA	059	Incremento Turistico Alpe Pampeago I.T.A.P. - SpA
CS112h	OBEREGEN	059	Oberegg Latemar AG
CCS151h	LANER	059	Oberegg Latemar AG
CS167h	REITERJOCH	059	Oberegg Latemar AG
M214h	CAMPANIL	059	Incremento Turistico Alpe Pampeago I.T.A.P. - SpA
M259h	CAMPO SCUOLA LATEMAR	059	Incremento Turistico Alpe Pampeago I.T.A.P. - SpA
S514h	EBEN	059	Oberegg Latemar AG
Jochgrimm			
Passo Oclini			
M255h	KALDITSCH	001	Jochgrimm GmbH
M265h	WEISSHORN	001	Jochgrimm GmbH
S493h	SCHWARZHORN	001	Jochgrimm GmbH
S684h	SCHWARZHORN 2	001	Jochgrimm GmbH
Einzelne Anlagen			
Impianti singoli			
S352h	DEUTSCHNOFEN	059	Dorlift Deutschnofen GenmbH
S364h	PANORAMA	059	Sportclub Petersberg Amateure

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
7 VAL SARENTINO							
1.575	557	1.804	6	5,0	5.699	2.057.329	1.042.603
2.064	375	1.225	4	5,0	1.800	675.000	
1.564	56	243	1	2,8	899	49.939	
2.079	276	1.123	2	3,2	1.200	330.600	
8 RENON							
1.535	537	2.239	8	6,0	3.400	1.321.145	384.717
2.014	251	1.491	1	3,4	900	225.576	
1.841	183	727	1	3,0	700	128.429	
9 VAL D'EGA-PASSO OCLINI							
1.640	127	1.205	8	6,0	14.616	3.902.101	1.979.345
1.182	565	3.603	10	6,0	1.200	152.040	
1.630	496	1.994	4	4,9	1.580	678.180	
1.599	378	1.885	6	5,0	1.600	783.364	
1.749	580	1.837	2	2,8	1.009	604.800	
1.718	136	611	2	2,3	1.200	585.139	
1.730	263	859	3	2,5	1.792	163.200	
1.733	195	795	1	3,2	900	470.758	
1.635	93	689	1	3,0	896	175.500	
1.586	162	1.178	1	3,2	900	82.952	
1.563	32	328	1	3,0	900	146.160	
1.635	23	237	1	2,4	719	28.890	
1.748	21	121	1	1,5	720	16.307	
					20.336	4.729.023	6.044.065
1.540	291	1.303	8	5,0	2.000	581.200	
1.736	433	1.438	6	5,0	2.800	1.212.680	
1.560	536	1.840	4	5,0	1.800	964.620	
1.938	377	1.186	4	5,0	1.800	677.700	
1.942	93	513	4	4,5	2.400	223.200	
1.732	98	465	8/6	5,0	2.830	276.916	
1.856	180	600	8	5,0	2.400	431.760	
1.935	116	511	3	2,3	1.800	208.800	
1.965	43	369	4	1,8	1.786	76.619	
1.566	105	506	1	3,0	720	75.528	
					3.718	728.802	456.510
1.842	385	1.237	2	2,5	899	346.025	
1.978	178	595	2	2,5	1.199	212.823	
2.004	105	626	1	3,0	900	94.167	
1.999	105	631	1	2,5	720	75.787	
					1.440	181.440
1.399	129	613	1	3,0	720	92.808	
1.352	123	659	1	2,8	720	88.632	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer (a)	SKIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel) Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto		Concessionario
10 GRÖDEN-SEISERALM			
M081I	Kastelruth Castelrotto MARINZEN	019	Marinzen GmbH
B/C01m	Seiseralm	019	Seilbahn St.Ulrich Seiseralm AG
B/C02I	SEIS - SEISERALM	019	Seis - Seiseralm Umlaufbahn AG
CS14I	PANORAMA	019	Griesser Martin & C. KG
CS18I	LAURIN	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
CS32I	FLORIAN	019	Telecabina Florian GmbH
CS60I	EUROTEL	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
CS77I	SALTRIA - GOLDKNOPF 2	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
CS80I	MONTE PIZ	019	Ideallife GmbH
CS99I	FLORALPINIA	019	Skilift Floralpina KG des Kofler Josef &Co.
CS114I	PARADISO	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
CCS127I	PUFLATSCH	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
CS155I	MEZDI	019	Funi-Piz-Bahnen GmbH
CS172I	BAMBY	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
M073I	ZUR SONNE - SCHGAGUL	019	Seilbahn St.Ulrich - Seiseralm AG
M082I	SPITZBÜHEL	019	Sciliar-Schlern GmbH, c/o Studio P. Cappadozzi
M235I	STEGER DELAI	019	Ideallife GmbH
M238I	LEO DEMETZ	019	Funi-Piz-Bahnen GmbH
M256I	SANON	019	Funi-Piz-Bahnen GmbH
S239I	HEXE	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
S685I	LUDY	019	Funi-Piz-Bahnen GmbH
S688I	EUROTEL I	019	Rabanser Seilbahnen GmbH
Seceda			
B15m	FURNES - SECEDA	061	Seilbahnen Seceda AG
F02m	RUACIA - PRAMAURON	089	Gherdeina Ronda SpA
F03m	RASCHÖTZ	061	Seggiovia del Rasciesa Srl
CC17m	S.CRISTINA - COL RAISER	089	Coldereiser Srl
CC65m	ST.ULRICH - FURNES	061	Seilbahnen Seceda AG
CS34m	FERMEDA - SECEDA	085	Seilbahnen Seceda AG
M168m	CATORES - MARTIN	085	Seilbahnen Seceda AG
M237m	CISLES	085	Coldereiser Srl
Monte Pana			
CS107m	MONTE PANÀ - MONT DE SEURA	085	Mo.Pa. Srl
M065m	S.CRISTINA - MONTE PANÀ	085	Alpenpana Srl
M260m	TRAMANS	089	Tramans Sas
S225m	PUNTEA	085	Damont Sas diStuffer B. & C
S240m	PARALLEL	085	Sciovia Parallel Srl
S247m	TSCHUCKY	085	Mo.Pa. Srl
S686m	CENDEVAVES	085	Hotel Cendevaves Sas di Stuffer Christian & C.
Ciampinoi			
CC19m	SELVA CENTRO - CIAMPINOI	089	Funivie Ciampinoi SpA
CC27m	RUACIA - SOCHERS	089	Funivie Saslong SpA
CS86m	SOCHERS - CIAMPINOI	089	Funivie Saslong SpA
CS110m	SOCHERS	089	Funivie Saslong SpA
M069m	SELVA GARDENA - CIAMPINOI	089	Funivie Ciampinoi SpA
M242m	FUNGEIA	089	E.T.I. Sas di Cappadozzi Daniela & C
M253m	PIZA PRANSEIES	089	Funivie Ciampinoi SpA
S201m	CAMPO FREINA	089	Senoner Walter
S202m	TERZA PUNTA	089	Perathoner Christian

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
10 VAL GARDENA-ALPE DI SIUSI							
1.055	429	1.668	2	2,5	984	422.136
					984	422.136	
1.227	778	1.861	15	5,5	39.584	11.807.553	11.611.844
1.015	843	4.132	16	6,0	2.200	1.711.270	
1.812	199	1.342	6	5,0	4.000	3.370.000	
1.767	252	1.440	4	4,5	2.600	517.400	
1.710	414	2.007	4	5,0	2.400	605.040	
					2.200	911.592	
1.761	111	671	4	4,5	2.100	232.050	
1.885	336	1.797	4	5,0	2.000	671.000	
1.778	162	979	4	5,0	1.800	290.700	
1.680	253	1.558	4	5,0	2.000	506.000	
1.921	205	1.241	6	5,0	2.190	448.950	
1.805	303	971	8/6	5,0	2.200	667.040	
1.821	250	921	6	5,0	2.400	600.000	
1.906	68	359	6	5,0	2.800	189.280	
1.858	146	456	2	2,0	1.200	174.600	
1.719	220	1.035	2	2,5	1.194	263.098	
1.781	177	1.050	2	2,5	1.200	212.568	
1.909	130	587	2	2,5	1.200	155.400	
1.840	101	587	2	2,5	1.200	120.600	
1.916	89	603	1	3,2	900	80.100	
1.829	33	259	1	2,8	900	29.565	
1.823	57	372	1	2,8	900	51.300	
					11.866	4.936.777	3.801.115
1.718	732	2.045	63	12,0	800	585.600	
1.414	136	1.242	140	10,0	2.010	274.204	
1.302	820	2.388	90	10,0	828	678.629	
1.547	545	2.333	8	6,0	2.400	1.307.280	
1.258	468	2.559	8	5,0	1.200	561.540	
2.043	473	1.883	4	5,0	2.400	1.134.000	
2.284	182	654	2	2,5	1.028	187.096	
1.928	174	420	2	2,3	1.200	208.428	
					7.869	1.569.367	1.480.826
1.630	416	1.593	4	5,0	2.170	902.720	
1.390	239	842	2	2,0	900	214.830	
1.931	211	979	2	2,8	1.200	252.600	
1.624	53	379	1	3,0	900	47.367	
1.601	70	631	1	3,0	899	63.020	
1.624	37	311	1	2,8	900	32.940	
1.632	62	349	1	3,0	900	55.890	
					15.134	5.088.119	4.566.829
1.566	682	1.857	12	5,3	2.400	1.635.600	
1.424	537	1.839	12	5,0	2.200	1.180.300	
1.963	296	991	6	5,0	2.800	828.240	
1.949	179	621	4	5,0	2.200	393.580	
1.590	585	1.450	2	2,3	1.028	601.586	
1.587	32	136	3	2,0	1.799	58.288	
2.036	201	579	2	2,3	1.200	240.960	
1.568	110	324	1	2,5	716	78.960	
1.575	89	287	1	3,0	791	70.605	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer (a)	SKIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
Dantercepies			
CC139m	DANTER	089	Dantercepies SpA
CC142m	CEPIES	089	Dantercepies SpA
M264m	VAL	089	Dantercepies SpA
S234m	PANORAMA	089	Skilift Panorama snc di Mussner L. e Senoner A.
Plan de Gralba - Sellajoch			
Plan de Gralba - Passo Sella			
B16m	PLAN DE GRALBA - PIZ SELLA	089	Piz de Sella SpA
CC58m	PIZ SETEUR 1	089	Piz de Sella SpA
CC153m	PIZ SETEUR 2	089	Piz de Sella SpA
CS71m	PIZ SELLA 1	089	Piz de Sella SpA
CS76m	CITTÀ DEI SASSI	089	Piz de Sella SpA
CS116m	SOTSASSLONG	089	Sotsasslong Snc di Mussner A., P. e S.
CS122m	PIZ SETEUR	089	Portamont Srl
CS135m	PASSO SELLA - SASSO LEVANTE	089	E.T.I. Sas di Cappadozzi Daniela & C
CS148m	PIZ SELLA 2	089	Piz de Sella SpA
CS149m	GRAN PARADISO	089	Piz de Sella SpA
S220m	PLAN DE GRALBA	089	Sciovia Plan de Gralba Snc di Senoner K. & C.
S228m	PUDRA	089	Piz de Sella SpA
Wolkenstein			
Selva di Val Gardena			
CS57m	SELVA GARDENA - COSTABELLA	089	Seggiovia Costabella Srl
S200m	NIVES	089	Skilift Nives OHG
S203m	RISACCIA	089	Risaccia GmbH
S204m	LARCIUNEI	089	Portamont Srl
S205m	BIANCANEVE	089	Sciovia Biancaneve Srl
S206m	CADEPUNT	089	Sciovia Cadepunt Snc
S668m	RISACCIA BIS	089	Risaccia GmbH
S687m	MIKI MAUS	089	Immobiliare Scuola Sci Srl
Einzelne Anlagen			
Impianti singoli			
S223m	PLAN DA TIEJA	089	Tramans Sas
S224m	PALMER	019	Skilift Palmer KG. der Pra Palmer KG
S250m	FURDENAN	019	Furdenan OHG des Ewald Insam

11 EISACKTAL

Plose			
CC09s	PLOSE	011	Plose Ski AG
CC150s	PFANNSPITZE	011	Plose Ski AG
CS63s	SCHÖNBODEN	011	Plose Ski AG
CS131s	ROSSALM	011	Plose Ski AG
M151s	PALMSCHOSS	011	Plose Ski AG
M199s	RIFUGIO CAI	011	Plose Ski AG
S677s	RANDÖTSCH	011	Plose Ski AG
Gitschberg			
Monte Cuzzo			
CC92s	NESSELBAHN	074	Gitschberg Jochtal AG
CC95s	BERGBAHN	074	Gitschberg Jochtal AG
CC133s	GAISJOCH	074	Gitschberg Jochtal AG
CC162s	SKI EXPRESS	074	Gitschberg Jochtal AG
M248s	GITSCHBERG	074	Gitschberg Jochtal AG
S470s	POBIST	074	Gitschberg Jochtal AG
S566s	MITTERWIESE	074	Gitschberg Jochtal AG
S633s	BRUNNER BIS	074	Gitschberg Jochtal AG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter) Dislivello (metri)	Schräge Länge (Meter) Lunghezza inclinata (metri)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde) Velocità massima (metri/secondo)	Förderleistung (Personen/ Stunde) Portata oraria (persone/ora)	Transport- kapazität (b) Capacità di trasporto (b)	Beförderte Personen (c) Persone trasportate (c)
1.647	519	2.195	10	6,0	3.000	8.097	2.268.716
2.166	126	537	10	6,0	3.000		1.556.400
1.611	206	740	2	2,8	1.197		376.500
2.126	99	415	1	3,0	900		247.157
							88.659
1.800	449	1.680	102	10,0	1.245	26.187	4.505.581
1.789	209	999	10	6,0	3.600		558.445
1.998	103	518	10	6,0	3.600		752.940
2.012	152	864	6	5,0	2.800		370.800
2.027	224	1.265	4	5,0	2.000		424.480
2.003	175	971	4	5,0	2.400		448.240
1.923	95	544	4	5,0	2.400		227.760
2.172	201	1.152	6	4,2	2.199		441.999
2.151	85	325	6	4,2	2.190		186.698
2.024	231	1.006	8	5,0	2.200		508.200
1.783	86	546	1	3,0	893		76.512
1.760	135	719	1	2,8	660		89.027
1.577	178	447	4	2,5	2.000	7.798	672.606
1.560	30	274	1	3,0	895		356.440
1.704	104	483	1	3,0	898		26.403
1.594	39	296	1	3,0	900		93.105
1.593	38	295	1	2,6	713		35.478
1.586	39	315	1	2,8	894		27.130
1.704	104	483	1	3,0	898		34.705
1.560	10	100	1	1,5	600		93.105
							6.240
1.471	26	205	1	2,4	705	2.287	149.711
1.220	46	235	1	2,5	682		18.436
1.222	111	505	1	3,0	900		31.645
							99.630
11 VALLE ISARCO							
1.071	979	2.673	6	5,0	1.800	10.594	4.673.513
1.914	554	1.715	10	6,0	1.800		1.762.128
2.025	292	1.473	4	5,0	2.200		997.200
2.184	322	1.099	6	5,0	1.697		641.652
1.625	356	988	2	2,0	600		545.586
2.195	271	741	3	2,3	1.786		213.300
1.039	43	250	1	2,5	711		30.338
1.629	478	1.678	8	5,7	2.198	11.725	3.969.827
1.394	240	1.573	8	5,7	2.198		1.049.765
1.633	178	1.997	8	6,0	800		527.520
1.706	510	1.853	10	6,0	3.000		142.400
2.203	295	823	4	2,4	1.497		1.528.500
1.372	58	463	1	2,5	600		441.840
1.936	238	992	1	3,0	797		34.704
1.411	87	463	2	3,0	635		189.726
							55.372

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer (a)	SKIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto	Ubicazione (Codice del comune)	Concessionario
Vals-Jochtal			
Valles			
CC68s	JOCHTAL	074	Gitschberg Jochtal AG
CC134s	SCHILLING	074	Gitschberg Jochtal AG
CS91s	HINTERBERG	074	Gitschberg Jochtal AG
M262s	STEINERMANDL	074	Gitschberg Jochtal AG
S664s	TASA	074	Gitschberg Jochtal AG
S670s	RESTAURANTLIFT	074	Gitschberg Jochtal AG
Einzelne Anlagen			
Impianti singoli			
S550s	FILLER	033	Skilift Villnöss GmbH
S645s	MADERS	116	Neue Skilift Maders GmbH
S647s	RUNGG	044	Skilift Lüsen Genossenschaft
12 WIPPTAL			
Ladurns			
CS69t	LADURNS	010	Bergbahnen Ladurns GmbH
CS93t	WASTENECK	010	Bergbahnen Ladurns GmbH
Roßkopf			
Monte Cavallo			
CC13t	STERZING - ROSSKOPF	115	Neue Rosskopf GmbH
CS96t	STOCK	115	Neue Rosskopf GmbH
CCS160t	PANORAMA	115	Neue Rosskopf GmbH
Ratschings			
Racines			
CC23t	RATSCHINGS - JAUFEN	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS37t	RINNERALM	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS46t	ENZIAN	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS61t	WASSERFALLERALM	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS90t	SAXNER	070	Ratschings - Jaufen GmbH
CS147t	KALCHERALM	070	Jaufenlift GmbH
M191t	BLOSEGG	070	Ratschings - Jaufen GmbH
S552t	ABRAHAMWIESE	070	Ratschings - Jaufen GmbH
Einzelne Anlagen			
Impianti singoli			
S345t	PFLERSCH	010	Bergbahnen Ladurns GmbH
S598t	GASSE	070	Freizeit & Sport Ridnaun Konsorzial GmbH
13 AHRNTAL			
Speikboden			
Monte Spicco			
CC109u	SPEIKBÖDEN	017	Speikboden AG
CC117u	ALM	017	Speikboden AG
CS39u	SEENOCK	017	Speikboden AG
CS53u	BERNHARD GLÜCK	017	Speikboden AG
CS75u	SONNKLAR	017	Speikboden AG
Klausberg			
Cadipietra			
CC50u	KLAUSBERG	108	Klausberg Seilbahn AG
CC115u	KLAUSSEE 2	108	Klausberg Seilbahn AG
CC159u	HÜHNERSPIEL	108	Klausberg Seilbahn AG
CS83u	KLAUSSEE	108	Klausberg Seilbahn AG
M221u	SONNENLIFT	108	Klausberg Seilbahn AG

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1.375	633	1.812	8	5,5	7.780	2.694.817	2.217.930
1.373	439	2.045	8	6,0	1.800	789.300	
1.817	274	1.098	6	5,0	2.190	600.060	
1.820	298	777	4	2,5	1.195	356.110	
1.307	155	1.169	1	3,0	675	104.625	
1.991	15	188	1	1,6	600	9.162	
					2.340	394.020	226.183
1.227	258	1.130	1	3,5	900	232.020	
1.004	115	391	1	2,8	720	82.656	
1.067	110	728	1	3,0	720	79.344	
12 ALTA VALLE ISARCO							
1.145	576	1.668	4	4,5	4.100	2.192.370
1.512	511	1.517	6	5,0	2.600	1.329.120	
957	893	2.719	6	5,0	5.302	2.707.606	683.107
1.540	430	1.383	4	4,9	1.435	617.624	
1.844	274	822	8/6	5,0	2.200	602.184	
1.294	544	1.924	8	5,5	16.325	5.148.472	3.460.921
1.786	277	1.145	6	5,0	2.400	663.840	
1.827	242	816	8	5,0	2.800	676.536	
1.453	449	1.784	4	5,0	1.800	808.200	
1.806	342	1.265	6	5,0	2.740	937.080	
1.829	190	904	4	5,0	2.200	417.780	
1.294	165	606	2	2,0	1.028	169.168	
1.300	54	266	1	2,5	717	38.969	
1.229	70	345	1	2,5	1.610	146.868
1.386	108	563	1	3,2	710	49.416	
					900	97.452	
13 VALLE AURINA							
938	1.022	2.887	8	6,0	10.345	4.704.411	2.611.673
1.853	150	653	8	5,0	2.405	360.029	
1.954	293	1.192	4	4,5	2.400	702.192	
1.817	364	1.258	4	5,0	1.640	596.140	
2.000	396	892	4	5,0	1.500	593.250	
1.046	550	1.215	10	5,0	14.900	5.501.540	3.737.417
1.885	586	1.647	8	6,0	2.400	1.406.400	
1.559	453	1.005	10	6,0	2.700	1.223.100	
1.562	327	1.213	4	5,0	2.200	720.060	
1.582	346	859	3	2,3	1.500	519.000	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer (a)	SCHIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel) Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto		Concessionario
M228u	BRUGGER	108	Klausberg Seilbahn AG
M245u	ALMBODEN	108	Klausberg Seilbahn AG
M254u	STEINHAUS	108	Klausberg Seilbahn AG
	Rein in Taufers		
	Riva di Tures		
M258u	PICHLIFT	017	Steinkasserer Mathias
S693u	BERGERLIFT	017	Berger Lifte GmbH
	Einzelne Anlagen		
	Impianti singoli		
S691u	WEISSENBÄCH	108	Skiresort Weißenbach GmbH
14 PUSTERTAL			
	Kronplatz		
	Plan de Corones		
CC04u	MIARA	047	Skiarea Miara Srl
CC06u	RUIS	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC10u	KRONPLATZ 1	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC11u	KRONPLATZ 2	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC20u	OLANG - ARNDT	106	Olander Seilbahnen AG
CC21u	ARNDT - KRONPLATZ	106	Olander Seilbahnen AG
CC25u	GIPFELBAHN	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC35u	MIARA - COL TORON	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC38u	BELVEDERE	106	Kronplatz Seilbahn AG
CC40u	ALPEN	106	Olander Seilbahnen AG
CC72u	KRONPLATZ 2000	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC78u	PRE DE PERES	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC100u	KORER	013	Kronplatz Seilbahn AG
CC108u	LORENZI	106	Olander Seilbahnen AG
CC128u	BELVEDERE 1	106	Kronplatz Seilbahn AG
CC132u	RIED	063	Kronplatz Seilbahn AG
CC171u	RARA	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CS43u	COSTA	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CS51u	SONNE	047	Kronplatz Seilbahn AG
CS54u	PLATEAU	106	Olander Seilbahnen AG
CS70u	ARNDT	106	Olander Seilbahnen AG
	St. Vigil in Enneberg		
	S. Vigilio di Marebbe		
CC24u	CIANEI - BRONTA	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC102u	CIAN ROSS	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC103u	PEDAGÀ	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC104u	PIZ DE PLAIES	047	Seilbahnen St. Vigil in Enneberg AG
CC113n	PICULIN	082	Piculin Ski GmbH
	Einzelne Anlagen		
	Impianti singoli		
S324u	PANORAMA	096	Skilift Panorama Terenten GmbH
S466v	RIEPENLIFT	071	Riepenlift Antholz GmbH
15 HOCHABTEI			
	Corvara		
	Corvara in Badia		
B/C03n	LA VILLA - PIZ LA VILLA	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
CC12n	S.CASSIANO - PIZ SOREGA	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
CC28n	CORVARA - COL ALTO	026	Sciovie Ladinia SpA
CC31n	CORVARA - LAGO BOÈ	026	Funivie del Boè SpA
CS42n	BRAIA FRAIDA	026	Sciovie Ladinia SpA

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter) Dislivello (metri)	Schräge Länge (Meter) Lunghezza inclinata (metri)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde) Velocità massima (metri/secondo)	Förderleistung (Personen/ Stunde) Portata oraria (persone/ora)	Transport- kapazität (b) Capacità di trasporto (b)	Beförderte Personen (c) Persone trasportate (c)
1.046	65	335	3	2,3	1.500	97.500	
1.558	112	636	4	2,0	1.200	134.400	
1.045	159	384	2	2,5	1.200	190.200	
					1.620	290.484
1.583	252	736	2	2,5	900	226.980	
1.618	88	307	1	3,2	720	63.504	
					900	54.450
1.372	61	311	1	3,0	900	54.450	
14 VAL PUSTERIA							
					53.648	23.624.136	17.845.105
1.221	247	1.711	8	6,0	3.000	741.540	
1.747	525	1.574	8	5,3	3.270	1.717.829	
945	906	2.871	8	6,0	2.250	2.038.950	
1.851	408	1.160	8	6,0	2.250	917.348	
1.170	908	3.031	6	5,0	2.160	1.960.200	
2.078	201	1.064	6	5,0	2.160	434.160	
1.733	541	1.710	10	6,0	2.550	1.379.142	
1.469	336	1.367	9	5,3	2.600	874.510	
2.003	267	1.062	15	6,0	3.600	962.856	
1.615	534	2.206	10	6,0	3.100	1.653.850	
945	1.314	4.060	8	6,0	2.000	2.627.080	
1.736	275	859	8	6,0	2.400	659.520	
936	155	1.009	8	4,2	2.000	309.600	
1.178	502	1.568	8	6,0	2.200	1.104.840	
1.555	451	1.684	10	6,0	3.000	1.353.300	
930	803	4.362	10	6,0	2.550	2.047.701	
1.703	144	570	10	5,0	2.700	387.450	
1.738	123	581	4	4,5	2.400	295.200	
2.070	209	701	6	5,0	2.600	542.880	
2.029	248	1.220	6	5,0	2.500	620.750	
1.663	422	1.495	6	5,0	2.358	995.430	
					12.170	2.799.930	2.559.107
1.214	39	381	12	4,0	2.400	92.880	
1.204	99	304	8	4,0	1.200	118.800	
1.185	129	632	8	6,0	3.200	412.800	
1.314	305	752	8	6,0	2.970	905.850	
1.092	529	1.630	8	6,0	2.400	1.269.600	
					1.797	487.745
1.234	180	746	1	3,2	897	161.693	
1.245	362	1.559	1	3,5	900	326.052	
15 ALTA VAL BADIA							
					51.325	12.323.927	16.242.945
1.421	647	1.837	15	6,0	2.400	1.552.320	
1.546	455	1.728	8	6,0	3.000	1.364.700	
1.561	420	1.017	8	6,0	2.800	1.176.280	
1.541	653	2.641	8	6,0	3.000	1.958.850	
1.905	123	1.229	4	4,0	1.800	222.120	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer (a)	SKIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel) Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto		Concessionario
CS88n	ARLARA	026	Sciovie Ladinia SpA
CS94n	BIOK	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
CS105n	PRALONGIA 2	026	Sciovie Pralongiá SpA
CS126n	CIAMPAI	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
CS137n	BAMBY	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
CS145n	PRALONGIA	026	Sciovie Pralongiá SpA
CS146n	LA FRAINNA	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
CS161n	ROBY	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
M148n	VALLON	026	Funivie del Boè SpA
M178n	COSTORATTA	026	Funivie del Boè SpA
M182n	LA BRANCIA	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
M190n	LA RÜA	006	Sciovie Gardenaccia SpA
M197n	COSTES DA L'EGA	026	Funivie del Boè SpA
M215n	PRE DAI CORF	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
M266n	COLZ	006	Seggiovie Sompunt SpA
M268n	PRE CIABLUN	026	Sciovie Ladinia SpA
S254n	CAPANNA NERA	026	Sciovie Ladinia SpA
S255n	CREP DE MONT	026	Funivie del Boè SpA
S275n	ARMENTAROLA	006	Sciovie Armentarola Srl
S283n	CODES	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
S564n	PRALONGIA' 1	026	Sciovie Pralongiá SpA
S602n	ABRUSE'	026	Impianti Colfosco SpA
S607n	LA PARA	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
A01n	FERATA GRAN RISA	006	Grandi Funivie Alta Badia SpA
Grödnerjoch Passo Gardena			
CC84n	PLANS	026	Impianti Colfosco SpA
CC85n	FRARA	026	Impianti Colfosco SpA
CC143n	BOREST	026	Impianti Colfosco SpA
CS29n	SODLISIA	026	Impianti Colfosco SpA
CS44m	PASSO GARDENA - PIZ DA CIR	089	Dantercepies SpA
M261n	VAL SETUS	026	Val Setus GmbH
S578n	PEZZEI	026	Impianti Colfosco SpA
Col Pradat			
CC66n	COLFOSCO	026	Impianti Colfosco SpA
CC74n	COL PRADAT	026	Impianti Colfosco SpA
CS30n	FORCELLES	026	Impianti Colfosco SpA
CS173n	STELLA ALPINA	026	Impianti Colfosco SpA
Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce			
CC163n	LA CRUSC	006	Seggiovia S. Croce SpA
CS47n	PEDRACES - S.CROCE	006	Seggiovia S. Croce SpA
CS106n	PRADÜC	006	Seggiovia S. Croce SpA
S270n	SCUOLA SCI PEDRACES	006	Seggiovia S. Croce SpA
Gardenaccia			
CS89n	GARDENACCIA	006	Sciovie Gardenaccia SpA
CS118n	SPONATA	006	Seggiovie Sompunt SpA
M241n	DONINZ	006	Sciovie Gardenaccia SpA
S695n	COL D'ALTIN	006	Agreiter Carlo
Untermoi Antermoia			
S267n	ANTERMOIA	082	Consorzio Antermoia

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1.704	340	1.268	4	5,0	2.000	679.200	
1.903	173	927	6	5,0	2.800	484.680	
1.901	233	1.109	4	5,0	2.200	513.040	
1.899	119	601	6	5,0	2.400	286.680	
1.788	290	801	6	4,3	2.400	694.800	
1.714	310	1.162	6	5,0	1.800	557.640	
1.791	210	761	6	4,6	2.200	461.340	
1.926	117	544	6	5,0	2.800	328.160	
2.200	330	1.091	2	2,8	1.198	395.675	
1.844	217	713	4	2,4	1.800	390.600	
1.900	143	652	4	2,4	1.800	256.500	
1.398	31	208	4	2,1	2.191	68.797	
1.544	68	568	4	2,0	2.200	148.720	
1.922	137	761	2	2,8	1.197	163.989	
1.429	26	206	4	1,6	1.720	44.634	
2.004	17	372	4	2,2	1.799	29.863	
1.610	116	906	1	3,2	720	83.570	
1.704	254	1.169	1	2,8	364	92.485	
1.617	79	585	1	3,0	897	70.531	
1.925	75	434	1	2,8	717	53.861	
1.730	149	828	1	2,8	719	107.239	
1.535	55	287	1	3,0	893	49.258	
1.956	100	399	1	2,8	710	70.979	
1.390	22	67	32	2,5	800	17.416	
						16.568	2.724.819
							6.476.319
1.663	173	1.171	8	6,0	2.880	498.240	
1.836	384	1.494	8	6,0	2.880	1.105.920	
1.542	59	1.294	8	6,0	3.000	176.550	
1.577	108	794	4	4,5	2.400	258.000	
2.126	174	705	4	4,0	2.400	417.600	
2.148	103	395	4	2,2	2.112	218.064	
1.613	56	442	1	3,0	896	50.445	
						9.400	2.389.580
							2.083.877
1.607	256	1.368	8	5,0	2.400	614.400	
1.720	318	611	8	5,0	2.400	763.680	
1.825	303	1.064	4	4,5	2.400	727.920	
1.819	129	617	6	4,0	2.200	283.580	
						4.988	1.070.382
							1.248.452
1.838	184	958	10	5	1.580	290.009	
1.344	501	2.139	4	5,0	1.500	751.485	
1.353	4	958	4	5,0	1.200	4.320	
1.349	35	283	1	2,5	708	24.568	
						5.185	1.144.972
							1.444.696
1.437	354	1.273	4	5,0	1.800	637.020	
1.358	360	1.391	4	5,0	1.200	431.400	
1.402	44	236	4	1,5	1.465	64.240	
1.404	17	168	1	2,2	720	12.312	
						720	123.840
						
1.524	172	596	1	3,0	720	123.840	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer (a)	SKIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel) Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto		Concessionario
16 HOCHPUSTERTAL			
	Helm		
	Monte Elmo		
B45v	SEXTEN - HELM	092	Drei Zinnen AG
CC22v	VIERSCHACH - HELM	077	Drei Zinnen AG
CS154v	MITTELSTATION	077	Drei Zinnen AG
CS169v	HASENKÖPFL	077	Drei Zinnen AG
M243v	ÜBUNGSLIFT	077	Drei Zinnen AG
M251v	RAUT	077	Drei Zinnen AG
S581v	HAHNSPIEL	092	Drei Zinnen AG
S658v	WIESEN	077	Drei Zinnen AG
	Rotwandwiesen		
	Prati di Croda Rossa		
CC41v	BAD MOOS - ROTWANDWIESEN	092	Drei Zinnen AG
CC119v	SIGNAUE	092	Drei Zinnen AG
CC138v	DREI ZINNEN	092	Drei Zinnen AG
CC141v	STIERGARTEN	092	Drei Zinnen AG
S304v	ROTWANDWIESEN	092	Drei Zinnen AG
S567v	PORZEN	092	Drei Zinnen AG
	Sexten-Tal		
	Sesto Paese		
S294v	BRUGGER LEITE	092	Drei Zinnen AG
S542v	MOOS	092	Drei Zinnen AG
S617v	WALDHEIM 1	092	Waldheimlift G.m.b.H.
S618v	WALDHEIM 1 BIS	092	Waldheimlift G.m.b.H.
	Kreuzbergpass		
	Passo Monte Croce Comelico		
S287v	KREUZBERGPASS 1	092	Skilifte Kreuzberg OHG
S660v	KREUZBERGPASS 1 BIS	092	Skilifte Kreuzberg OHG
	Haunold		
	Baranci		
CS49v	INNICHEN - HAUNOLD	077	Drei Zinnen AG
S312v	LÄRCHENLIFT	077	Drei Zinnen AG
S313v	UNTERTAL	077	Drei Zinnen AG
S362v	DORIS	077	Drei Zinnen AG
S679v	ERSCHBAUM	077	Drei Zinnen AG
	Gsies-St. Magdalena		
	Casies-Santa Maddalena		
S649v	PICHL	109	Amateursportverein Pichl/Gsies Ski
S690v	BERGLIFT	109	Skiliftgesellschaft St. Magdalena Gsies GmbH
	Rienz		
	Rienza		
S586v	TRENKER	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
S694v	RIENZA	028	Aufstiegsanlagen Toblach GmbH
	Altprags		
	Braies Vecchia		
S309v	KAMERIOT	009	Pragser Skilifte GmbH
S310v	SONNLEITEN	009	Pragser Skilifte GmbH

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter) Dislivello (metri)	Schräge Länge (Meter) Lunghezza inclinata (metri)	Plätze je Fahrzeug Posti per veicolo	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde) Velocità massima (metri/secondo)	Förderleistung (Personen/ Stunde) Portata oraria (persone/ora)	Transport- kapazität (b) Capacità di trasporto (b)	Beförderte Personen (c) Persone trasportate (c)
16 ALTA PUSTERIA							
1.320	734	2.176	82	10,0	12.098	4.493.898	2.528.157
1.132	915	3.052	6	5,0	1.800	1.647.000	
1.693	353	1.326	6	5,0	2.200	776.820	
1.921	302	1.443	8	5,0	3.600	1.087.200	
1.922	120	522	4	2,0	1.179	141.716	
1.141	132	597	2	2,2	1.098	144.497	
2.103	102	425	1	2,8	840	85.655	
1.148	16	140	1	1,7	561	9.212	
					8.216	3.425.614	2.220.757
1.340	566	1.989	6	5,0	1.500	848.550	
1.440	298	1.246	8	6,0	1.800	536.400	
1.438	655	2.033	8	6,0	1.800	1.178.100	
1.668	424	1.791	8	6,0	1.500	636.000	
1.924	96	414	1	2,8	900	86.400	
1.783	196	857	1	3,3	716	140.164	
					2.359	189.069	386.379
1.340	82	291	1	2,0	435	35.553	
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	
					1.420	213.894
1.638	151	561	1	2,8	710	106.947	
1.638	151	561	1	2,8	710	106.947	
					5.429	1.055.847	1.232.499
1.176	319	1.347	4	5,0	2.200	700.700	
1.413	86	414	1	3,0	900	77.310	
1.476	151	599	1	3,5	900	136.260	
1.325	172	797	1	2,8	720	124.171	
1.179	25	175	1	2,5	709	17.406	
					1.620	309.092
1.247	101	441	1	2,8	720	73.022	
1.468	262	1.250	1	3,5	900	236.070	
					1.800	277.155
1.234	185	718	1	3,2	900	166.770	
1.203	123	718	1	3,2	900	110.385	
					1.438	229.992
1.430	93	544	1	2,8	718	66.480	
1.434	227	1.190	1	3,2	720	163.512	

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Konzessionsnummer (a)	SKIGEBIET Bezeichnung der Anlage	Standort (Gemeinde-schlüssel) Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär
Numero di concessione (a)	ZONA SCIISTICA Nome dell'impianto		Concessionario
S507v	Einzelne Anlagen Impianti singoli GUGGENBERG	052	Guggenbergs Skilift GmbH

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden: Die Anfangsbuchstaben CC stehen für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CCS für Kombibahn, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessellifte, S für Skilifte, F für Standseilbahnen und A für Schrägaufzüge.
 Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto: le lettere iniziali CC indicano le cabinovie ad ammortamento automatico, CCS telemix, CS le seggiovie ad ammortamento automatico, B le funivie bifuni, M le seggiovie, S le sciovie, F le funicolari ed A gli ascensori inclinati.
- (b) Anzahl der in einer Stunde beförderbaren Personen multipliziert mit dem Höhenunterschied in Metern.
 Numero di persone che possono essere trasportate all'ora moltiplicate per il dislivello in metri.
- (c) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 2018/19.
 I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 2018/19.
- Die Daten existieren zwar, sind aber aus irgendeinem Grund unbekannt.
 Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione.

Tab. 1 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen mit Skibetrieb nach Planungsraum und Skigebiet - 2019**Impianti a fune con servizio sciistico per ambito di pianificazione e zona sciistica - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
1.227	173	752	1	3,5	892	153.888
					892	153.888	

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden: Die Anfangsbuchstaben CC stehen für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CCS für Kombibahn, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sesselbahn, S für Skilifte, F für Standseilbahnen und A für Schrägaufzüge.
 Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto: le lettere iniziali CC indicano le cabinovie ad ammortamento automatico, CCS telemix, CS le seggiovie ad ammortamento automatico, B le funivie bifuni, M le seggiovie, S le sciovie, F le funicolari ed A gli ascensori inclinati.
- (b) Anzahl der in einer Stunde beförderbaren Personen multipliziert mit dem Höhenunterschied in Metern.
 Numero di persone che possono essere trasportate all'ora moltiplicate per il dislivello in metri.
- (c) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Winter 2018/19.
 I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'inverno 2018/19.
- Die Daten existieren zwar, sind aber aus irgendeinem Grund unbekannt.
 Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione.

Tab. 2

Seilbahnanlagen ohne Skibetrieb nach Planungsraum - 2019**Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 2019**

Konzessionsnummer (a)	PLANUNGSSRAUM Bezeichnung der Anlage	AMBITO DI PIANIFICAZIONE Nome dell'impianto	Standort (Gemeinde-schlüssel) Ubicazione (Codice del comune)	Konzessionär
Numero di concessione (a)				Concessionario
B37q M169q	3 Latsch-Martell LATSCHE - ST.MARTIN AM KOFEL LATSCHE 1	3 Laces-Val Martello LACES - SAN MARTINO A MONTE LACES 1	037 037	Marktgemeinde Latsch TV Lift GmbH
B34r B35r B43r B44r M134r	6 Passeiertal SCHEUNA - SCHENNABERG VERDINS - TALL SALTAUS - PRENN PRENN - KLAMMEBEN TALL	6 Val Passiria SCENA - MONTE SCENA VERDINS - TALLE SALTUSIO - TALLE TALLE - MONTE CERVINO TALL	087 087 083 087 087	Seilbahn Schennaberg GmbH Seilbahn Verdins - Tall GmbH Seilbahnanlagen Hirzer GmbH Seilbahnanlagen Hirzer GmbH Sesselbahn Tall GmbH
M071m	10 Gröden-Seiseralm SELLAJOCH - LANGKOFELSCHARTE	10 Val Gardena-Alpe di Siusi P.SELLA - FORCELLA SASSOLUNGO	089	Piz de Sella SpA
B20s	11 Eisacktal MÜHLBACH - MERANSEN	11 Valle Isarco RIO PUSTERIA - MARANZA	074	Gitschberg Jochtal AG
B/C04h B28h B33q B36q B39r B49h B52p B53r B54q M101r	17 Etschtal BOZEN - OBERBOZEN BOZEN - JENESIEN VILPIAN - MÖLTEN SARING - ASCHBACH TIROL - HOCHMUT BOZEN - KOHLERN UNTERSTELL TEXELBAHN BURGSTALL - VÖRAN MERAN - SEGENBÜHEL	17 Val d'Adige BOLZANO - SOPRABOLZANO BOLZANO - SAN GENESIO VILPIANO - MELTINA SARIN - RIO LAGUNDO TIROLO - HOCHMUT BOLZANO - COLLE UNTERSTELL FUNIVIA TEXEL POSTAL - VERANO 	008 008 097 062 101 008 056 062 066 051	SAD - Nahverkehr AG SAD - Nahverkehr AG Seilbahn Vilpian - Möltten GmbH Gemeinde Algund Tiroler Seilbahnen GmbH Kohlererbahn GmbH Seilbahn Naturns GmbH Texelbahn AG Gemeinde Vöran
M103r	ALGUND - VELLAU	LAGUNDO - VELLOI	038	Sessellift Vellau KG des Schweigl Josef M. & Co
M108r	VELLAU - LEITERALM	VELLOI - MALGA LEITER	038	Seilbahn Vellau - Spronser Seen OHG
F01h	ST.ANTON - MENDEL	S.ANTONIO - MENDOLA	015	SAD - Nahverkehr AG

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden: Die Anfangsbuchstaben CC stehen für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CCS für Kombibahn, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessellifte, S für Skilifte, F für Standseilbahnen und A für Schrägaufzüge.
Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto: le lettere iniziali CC indicano le cabinovie ad ammortamento automatico, CCS telemix, CS le seggiovie ad ammortamento automatico, B le funivie bifuni, M le seggiovie, S le sciovie, F le funicolari ed A gli ascensori inclinati.
- (b) Anzahl der in einer Stunde beförderbaren Personen multipliziert mit dem Höhenunterschied in Metern.
Numero di persone che possono essere trasportate all'ora moltiplicate per il dislivello in metri.
- (c) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Sommer 2018.
I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'estate 2018.
- Die Daten existieren zwar, sind aber aus irgendeinem Grund unbekannt.
Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione.

Tab. 2 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen ohne Skibetrieb nach Planungsraum - 2019**Impianti a fune senza servizio sciistico per ambito di pianificazione - 2019**

Talstation (Meereshöhe) (m)	Höhen- unterschied (Meter)	Schräge Länge (Meter)	Plätze je Fahrzeug	Maximale Geschwindigkeit (Meter/Sekunde)	Förderleistung (Personen/ Stunde)	Transport- kapazität (b)	Beförderte Personen (c)
Stazione a valle (altitudine) (m)	Dislivello (metri)	Lunghezza inclinata (metri)	Posti per veicolo	Velocità massima (metri/secondo)	Portata oraria (persone/ora)	Capacità di trasporto (b)	Persone trasportate (c)
632	1.110	2.399	30	6,0	210	1.238	1.010.017
1.184	756	1.604	2	2,5	1.028	233.157	776.860
						1.658	1.035.194
822	626	1.788	25	7,0	243	152.152	
869	572	1.939	15	8,0	175	100.100	
493	921	2.300	35	10,0	370	340.925	
1.414	581	1.681	45	8,0	550	319.457	
1.425	383	1.304	1	2,0	320	122.560	
						230	113.275
2.190	493	1.522	2	1,6	230	113.275	
						100	63.215
770	632	2.061	12	6,0	100	63.215	
						3.714	2.887.165
273	949	4.544	35	7,0	726	689.112	1.735.505
306	741	2.488	20	5,5	138	102.189	
255	770	1.420	12	6,0	140	107.758	
522	827	2.464	35	10,0	340	281.330	
697	674	1.834	20	12,0	285	191.956	
268	842	1.656	20	6,0	196	164.959	
544	745	1.305	25	6,0	270	201.050	
633	911	1.648	25	8,0	278	253.314	
269	913	2.119	35	10,0	360	328.572	
319	169	427	1	1,5	249	42.041	
394	512	1.201	1	2,0	125	63.966	
910	577	1.180	2	1,7	207	119.449	
510	854	2.368	80	4,0	400	341.468	

- (a) Der Konzessionsnummer kann der Seilbahntyp entnommen werden: Die Anfangsbuchstaben CC stehen für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Kabinen, CCS für Kombibahn, CS für Einseilumlaufbahnen mit betrieblich lösbarren Sesseln, B für Pendelseilbahnen, M für Sessellifte, S für Skilifte, F für Standseilbahnen und A für Schrägaufzüge.
 Dal numero di concessione si può desumere il tipo d'impianto: le lettere iniziali CC indicano le cabinovie ad ammortamento automatico, CCS telemix, CS le seggioovie ad ammortamento automatico, B le funivie bifuni, M le seggioovie, S le sciovie, F le funicolari ed A gli ascensori inclinati.
- (b) Anzahl der in einer Stunde beförderbaren Personen multipliziert mit dem Höhenunterschied in Metern.
 Numero di persone che possono essere trasportate all'ora moltiplicate per il dislivello in metri.
- (c) Die Werte in dieser Spalte beziehen sich auf den Sommer 2018.
 I dati contenuti in questa colonna si riferiscono all'estate 2018.
- Die Daten existieren zwar, sind aber aus irgendeinem Grund unbekannt.
 Il fenomeno esiste ma i dati non si conoscono per qualsiasi ragione.

Tab. 3

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
PENDELSEILBAHNEN (B) FUNIVIE BIFUNE (B)			
Bozen - Jenesien	B28h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Bozen - Kohlern	B49h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Burgstall - Vöran	B54q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Furnes - Seceda	B15m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Kurzras - Grawand	B42p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Lana - Vigiljoch	B31q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Latsch - St. Martin am Kofel	B37q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Meran Naif - Piffingerköpf'l	B47r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Mühlbach - Meransen	B20s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Plan de Gralba - Piz Sella	B16m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Sellajoch Plan de Gralba - Passo Sella
Prenn - Klammeben	B44r	Passeiertal 6 Val Passiria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Saltaus - Prenn	B43r	Passeiertal 6 Val Passiria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Saring - Aschbach	B36q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Schenna - Schennaberg	B34r	Passeiertal 6 Val Passiria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Sexten - Helm	B45v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Sulden - Schaubachhütte	B48o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Texelbahn	B53r	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Tirol - Hochmut	B39r	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Trincerone - Livrio	B38o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Trincerone - Livrio Bis	B51o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Unterstell	B52p	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Verdins - Tall	B35r	Passeiertal 6 Val Passiria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Vilpian - Mölten	B33q	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Nome dell'impianto			

**AUTOMATISCH KUPPELBARE ZWEI- / DREISEILUMLAUFBAHNEN (B/C)
FUNIVIE BI / TRIFUNE AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO (B/C)**

Bozen - Oberbozen	B/C04h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
La Villa - Piz La Villa	B/C03n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Seis - Seiser Alm	B/C02l	Gröden-Seiser Alm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiser Alm Alpe di Siusi
St. Ulrich - Seiser Alm	B/C01m	Gröden-Seiser Alm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiser Alm Alpe di Siusi

**AUTOMATISCH KUPPELBARE UMLAUFBAHNEN - KOMBIBAHN (CCS)
FUNIVIE AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO - TELE MIX (CCS)**

Grünboden	CCS121r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Laner	CCS151h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Panorama	CCS160t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Puflatsch	CCS127l	Gröden-Seiser Alm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiser Alm Alpe di Siusi

**AUTOMATISCH KUPPELBARE KABINENUMLAUFBAHNEN (CC)
FUNIVIE AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO DELLE CABINE (CC)**

Alm	CC117u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Alpen	CC40u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Arndt - Kronplatz	CC21u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Bad Moos - Rotwandwiesen	CC41v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Belvedere	CC38u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Belvedere 1	CC128u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Bergbahn	CC95s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Borest	CC143n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödner Joch Passo Gardena
Cepies	CC142m	Gröden-Seiser Alm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
Cian Ross	CC102u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Ciane - Bronta	CC24u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Col Pradat	CC74n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Colfosco	CC66n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Corvara - Col Alto	CC28n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Corvara - Lago Boè	CC31n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Danter	CC139m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
Drei Zinnen	CC138v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Falzeben	CC62r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Frara	CC85n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Gaisjoch	CC133s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Guzzo
Gipfelbahn	CC25u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Höllental	CC156p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Hubertus	CC125h	Eggental - Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Hühnerspiel	CC159u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Jochtal	CC68s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Klausberg	CC50u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Klaussee 2	CC115u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Korer	CC100u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Kronplatz 1	CC10u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Kronplatz 2	CC11u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Kronplatz 2000	CC72u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
La Crusc	CC163n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Lazaun	CC152p	Schnalstal 4 Val Senales	Lazaun
Lorenzi	CC108u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Miara	CC04u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Miara - Col Toron	CC35u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Nesselbahn	CC92s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Ochsenweide	CC67h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Olang - Arndt	CC20u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Pedagà	CC103u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Pemmern - Schön - Schwarzseespitze	CC73h	Ritten 8 Renon	Rittnerhorn Corno del Renon
Pfannspitze	CC150s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Piculin	CC113n	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Piz de Plaies	CC104u	Pustertal 14 Val Pusteria	St. Vigil in Enneberg S. Vigilio di Marebbe
Piz Seteur 1	CC58m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch
Piz Seteur 2	CC153m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch
Plans	CC84n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Plose	CC09s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Pre de Peres	CC78u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Rara	CC171u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Ratschings - Jaufen	CC23t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Reinswald - Pfnatsch	CC55r	Sarental 7 Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Reschen Piz - Schöneben	CC15p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Ried	CC132u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Rosim	CC144o	Stilfs 2 Stelvio	Kanzel Pulpito
Ruacia - Sochers	CC27m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Ruis	CC06u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
S. Cassiano - Piz Sorega	CC12n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
S. Cristina - Col Raiser	CC17m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Schilling	CC134s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals - Jochtal Valles
Schwemmmalm	CC124q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmmalm
Selva Centro - Ciampinoi	CC19m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Signaue	CC119v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Ski Express	CC162s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Speikboden	CC109u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
St. Ulrich - Furnes	CC65m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
St. Valentin - Haideralm	CC48p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
St. Valentin - Schöneben	CC157p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Sterzing - Roßkopf	CC13t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Stiergarten	CC141v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Vierschach - Helm	CC22v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Welschnofen - Frommeralm	CC140h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza

AUTOMATISCH KUPPELBARE SESELUMLAUFBAHNEN (CS)
FUNIVIE AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO DELLE SEGGIOLE (CS)

Absam - Maierl	CS08h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Arlara	CS88n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Arndt	CS70u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Bamby	CS137n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Bamby	CS172l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Bernhard Glück	CS53u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Biok	CS94n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Braida Fraida	CS42n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Ciampai	CS126n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Città dei Sassi	CS76m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch
Costa	CS43u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Enzian	CS46t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Eurotel	CS60l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Fermeda - Seceda	CS34m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Floralpina	CS99l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Florian	CS32l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Forcelles	CS30n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat
Fraiten	CS98p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Gardenaccia	CS89n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Gran Paradiso	CS149m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Hasenkopf	CS169v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Hinterberg	CS91s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Innichen - Haunold	CS49v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Jochbahn	CS130p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Kalcheralm	CS147t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Karersee - Rosengarten	CS52h	Eggental - Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Karjoch	CS129r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Klaussee	CS83u	Ahrental 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
La Fraina	CS146n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Ladurns	CS69t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ladurns
Laurin	CS18l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Madritsch	CS64o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Mezdì	CS155l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Mittelstation	CS154v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Monte Pana - Mont De Seura	CS107m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Monte Piz	CS80l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Mutegg	CS123q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
Obereggen	CS112h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Obereggen - Oberholz	CS16h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Pala di Santa	CS111h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Panorama	CS14l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Paradiso	CS114l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Passo Gardena - Piz da Cir	CS44m	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Passo Gardena Grödnerjoch
Passo Sella - Sasso Levante	CS135m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch
Pedraces - S. Croce	CS47n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Piz Sella 1	CS71m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch
Piz Sella 2	CS148m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Piz Seteur	CS122m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch
Plateau	CS54u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Pradüc	CS106n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Pralongia	CS145n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Pralongià 2	CS105n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Prämajur - Höferalm	CS45p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Reiterjoch	CS167h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Rinneralm	CS37t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Roby	CS161n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Rojensesselbahn	CS81p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano
Rossalm	CS131s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Roter Kofel	CS87p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Saltria - Goldknopf 2	CS77l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Sattele	CS101r	Sartal 7 Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Saxner	CS90t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Schönboden	CS63s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Seenock	CS39u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Selva Gardena - Costabella	CS57m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Sochers	CS110m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Sochers-Ciampinoi	CS86m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Sodlisia	CS29n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Sonne	CS51u	Pustertal 14 Val Pusteria	Kronplatz Plan de Corones
Sonnklar	CS75u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Speikboden Monte Spicco
Sotsasslong	CS116m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch
Sponata	CS118n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
St. Oswald	CS120r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Stella Alpina	CS173n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Col Pradat

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Stock	CS96t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Roßkopf Monte Cavallo
Teufelsegg	CS79p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Tschein	CS136h	Eggental - Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Vorderer - Schöntauf	CS56o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Wallpach	CS158r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Wasserfalleralm	CS61t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Wastenegg	CS93t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ladurns
Watles	CS82p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles

**SESELLIFTE (M)
SEGGIOVIE (M)**

Algund - Vellau	M103r	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Almboden	M245u	Ahrtal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Asmol - Muteck	M218q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
Biosegg	M191t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Brugger	M228u	Ahrtal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Campanil	M214h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Campo Scuola Latemar	M259h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Catores - Martin	M168m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Christomannos	M206h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Cisles	M237m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Colz	M266n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Costes da l'Ega	M197n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Costoratta	M178n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Des Alpes	M263o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden - Langenstein Solda - Monte Orso
Doninz	M241n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Fungeia	M242m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Gitschberg	M248s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Gletschersee	M164p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Gletschersee 2	M204p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Grawand	M234p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Hintereis	M217p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Kalditsch	M255h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Kanzel	M115o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito
Kirchsteigeralm - Kesselwandjoch	M105r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
König Laurin	M100h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
La Brancia	M182n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
La Rüa	M190n	Hachabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Langtaufers - Masebneralm	M157p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Langtaufers Vallelunga
Larcherberg - Breiteben	M165q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
Latsch 1	M169q	Latsch-Martell 3 Laces-Val Martello	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Leo Demetz	M238l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Marinzen	M081l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Kastelruth Castelrotto
Meran - Segenbühel	M101r	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Mittager	M257r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Monte Coronella	M232h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Palmschoss	M151s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Passo Sella - Forcella Sassolungo	M071m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Pichllift	M258u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Rein in Taufers Riva di Tures
Piffing	M224r	Passeiertal 6 Val Passiria	Meran 2000 Merano 2000
Piza Pranseises	M253m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Pre Ciablum	M268m	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Pre dai Corf	M215n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Raut	M251v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Rifugio Cai	M199s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Sanon	M256l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
S. Cristina - Monte Pana	M065m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Schönblick	M267o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Schöntauf	M225o	Stilfs 2 Stelvio	Madritschjoch Passo Madriccio
Schwemmallm	M244q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmallm
Selva Gardena - Ciampinoi	M069m	Gröden-Seiseralm 2 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Sonnenlift	M221u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Spitzbühel	M082l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Steger Delai	M235l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Steinermandl	M262s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals Jochtal Valles
Steinhaus	M254u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Klausberg Cadipietra
Sulden - Langenstein	M112o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Langenstein Solda-Monte Orso
Tall	M134r	Passeiertal 6 Val Passiria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Trafoi - Kleinboden	M111o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Tramans	M260m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Übungslift	M243v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Val	M264m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
Vallon	M148n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Val Setus	M261n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Vellau - Leiteralm	M108r	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Vigiljoch - Larchboden	M102q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Weisshorn	M265h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Zur Sonne - Schgagul	M073l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Zwölferkopf	M236p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Schöneben Belpiano

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
SCHLEPLIFTE (S) SCIOVIE (S)			
Abrahamwiese	S552t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Ratschings Racines
Abrusè	S602n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Anger	S587r	Sartal 7 Val Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Antermoia	S267n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Untermoi Antermoia
Armentarola	S275n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Bergerlift	S693u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Rein in Taufers Riva di Tures
Berglift	S690v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Gsies-St. Magdalena Casies-Santa Maddalena
Biancaneve	S205m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Brugger Leite	S294v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Brunner bis	S633s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Cadepunt	S206m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Campo Freina	S201m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Capanna Nera	S254n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Cendevaves	S686m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Codes	S283n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Col d'Altin	S695n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Gardenaccia
Crep de Mont	S255n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Deutschnofen	S352h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Doris	S362v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Eben	S514h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Obereggen
Erschbaum	S679v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Eurotel 1	S688l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Filler	S550s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Finail	S584p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio
Finail 2	S656p	Schnalstal 4 Val Senales	Schnals-Gletscher Senales-Ghiacciaio

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Franzin	S597h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Furdenan	S250m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Gampen	S384r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria
Gasse	S598t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Geister 1	S682o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Geister 2	S683o	Stilfs 2 Stelvio	Stilfserjoch Passo dello Stelvio
Glockenlift	S675p	Schnalstal 4 Val Senales	Lazaun
Golf 1	S357h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Golf 2	S678h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Guggenberg	S507v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Hahnspiel	S581v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Hexe	S239l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Jocher	S381q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Kameriot	S309v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Altprags Braies Vecchia
Kreuzbergpass 1	S287v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Kreuzbergpass P. Monte Croce Comelico
Kreuzbergpass 1 bis	S660v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Kreuzbergpass P. Monte Croce Comelico
Kurzras	S429p	Schnalstal 4 Val Senales	Lazaun
La Para	S607n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Lärchenlift	S312v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Larchunei	S204m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Ludy	S685l	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seiseralm Alpe di Siusi
Maders	S645s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Masebneralm	S589p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Langtaufers Vallelunga
Miki Maus	S687m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Mitterwiese	S566s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Moos	S542v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Moseralm 1	S655h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Nanilift	S692h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Nives	S200m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Palmer	S224m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Panorama	S234m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Danterceppies
Panorama	S324u	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Panorama	S364h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Parallel	S240m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Pennleger	S631h	Ritten 8 Renon	Rittnerhorn Corno del Renon
Pezzei	S578n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Grödnerjoch Passo Gardena
Pflersch	S345t	Wipptal 12 Alta Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Pfnatsch	S588r	Sarntal 7 Sarentino	Reinswald S. Martino Sarentino
Pichl	S649v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Plan da Tieja	S223m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Plan de Gralba	S220m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch
Pobist	S470s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Gitschberg Monte Cuzzo
Pofeln 2	S549p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Pofeln
Porzen	S567v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Pralongià 1	S564n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia
Pudra	S228m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Plan de Gralba - Passo Sella Plan de Gralba - Sellajoch
Puntea	S225m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Ramudla	S638p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Randötsch	S677s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Plose
Restaurantlift	S670s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Rienza	S694v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rienz Rienza
Riepenlift	S466v	Pustertal 14 Val Pusteria	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Risaccia	S203m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena
Risaccia bis	S668m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Wolkenstein Selva di Val Gardena

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
Rittnerhorn 2	S570h	Ritten 8 Renon	Rittnerhorn Corno del Renon
Rosengarten	S354h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Karerpass Carezza
Rotwandwiesen	S304v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rotwandwiesen Prati di Croda Rossa
Rungg	S647s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Schölmmental	S623o	Stilfs 2 Stelvio	Trafoi
Schwarzhorn	S493h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Schwarzhorn 2	S684h	Eggental-Jochgrimm 9 Val d'Ega-Passo Oclini	Jochgrimm Passo Oclini
Scuola Sci Pedraces	S270n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Heilig Kreuz Pedraces-Santa Croce
Seehof	S378q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Vigiljoch Giogo San Vigilio
Sonnleiten	S310v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Altprags Braies Vecchia
Tasa	S664s	Eisacktal 11 Valle Isarco	Vals-Jochtal Valles
Terza Punta	S202m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Ciampinoi
Trenker	S586v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Rienz Rienza
Tschucky	S247m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Monte Pana
Tschunggai	S574p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Watles
Übungslift	S605q	Vigiljoch-Ulten 5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Schwemmalm
Untertal	S313v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Haunold Baranci
Vallatsch	S676p	Obervinschgau 1 Alta Val Venosta	Haider Alm Alpe della Muta
Vertana - Sonnenlift	S428o	Stilfs 2 Stelvio	Sulden-Kanzel Solda-Pulpito
Waldheim 1	S617v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Waldheim 1 bis	S618v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Sexten-Tal Sesto Paese
Weissenbach	S691u	Ahrntal 13 Valle Aurina	Einzelne Anlagen Impianti singoli
Wiesen	S658v	Hochpustertal 16 Alta Pusteria	Helm Monte Elmo
Zepbichl	S601r	Passeiertal 6 Val Passiria	Pfelders Plan Passiria

Tab. 3 - Fortsetzung / Segue

Seilbahnanlagen alphabetisch nach Anlageart - 2019**Impianti a fune in ordine alfabetico per tipo d'impianto - 2019**

Bezeichnung der Anlage Nome dell'impianto	Konzessionsnummer (a) Numero di concessione (a)	Planungsraum Ambito di pianificazione	Skigebiet Zona sciistica
STANDSEILBAHNEN (F) FUNICOLARI (F)			
Raschötz	F03m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
Ruacia-Pramauron	F02m	Gröden-Seiseralm 10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Seceda
St. Anton - Mendel	F01h	Etschtal 17 Val d'Adige	Einzelne Anlagen Impianti singoli
SCHRÄGAUFZÜGE (A) ASCENSORI INCLINATI (A)			
Ferata Gran Risa	A01n	Hochabtei 15 Alta Val Badia	Corvara Corvara in Badia

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

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



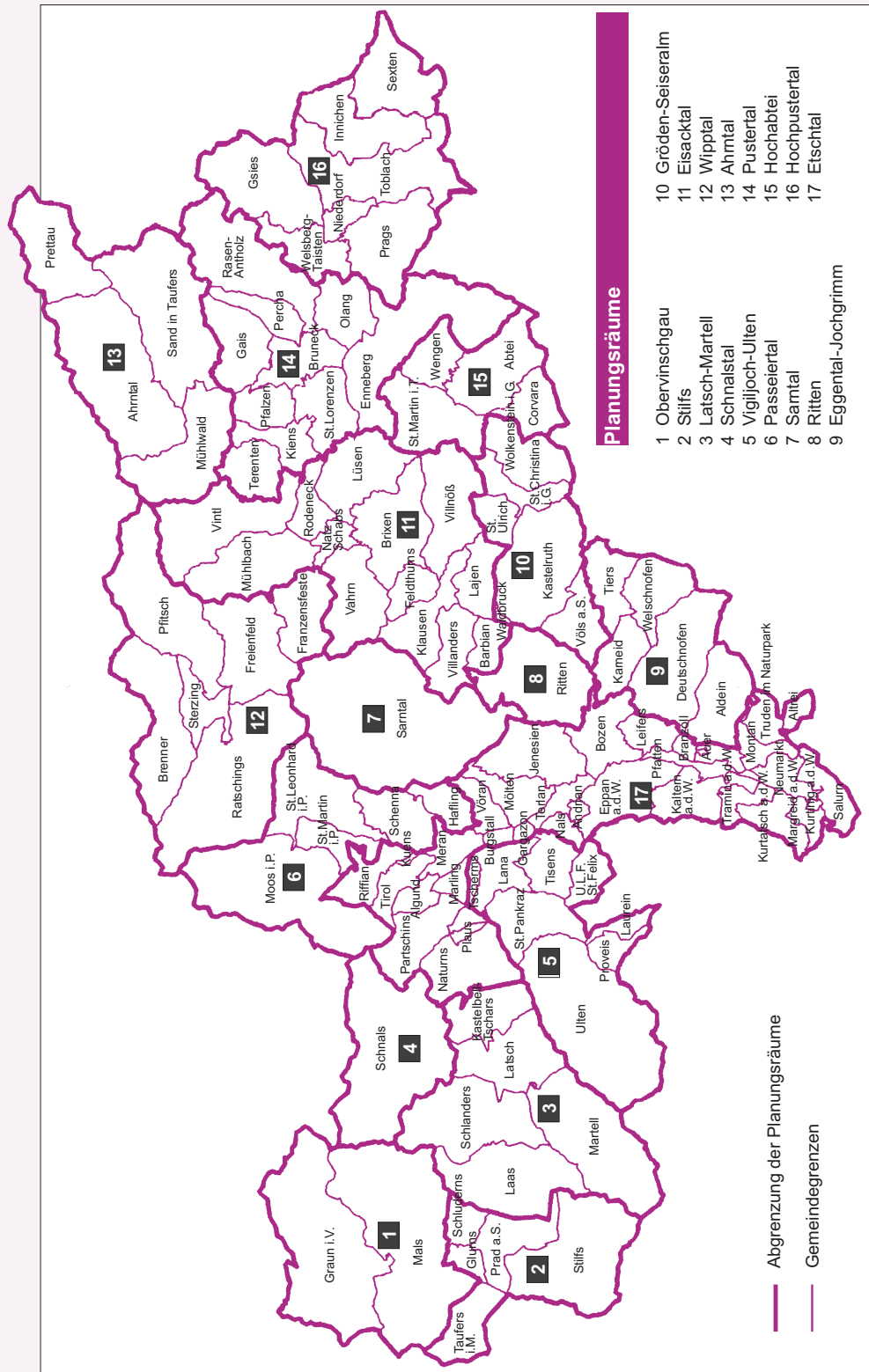
Anhang

Zuordnung der Gemeinden nach Planungsraum

Appendice

Aggregazione dei comuni per ambito di pianificazione

Zuordnung der Gemeinden nach Planungsraum



Zuordnung der Gemeinden nach Planungsraum (a)

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

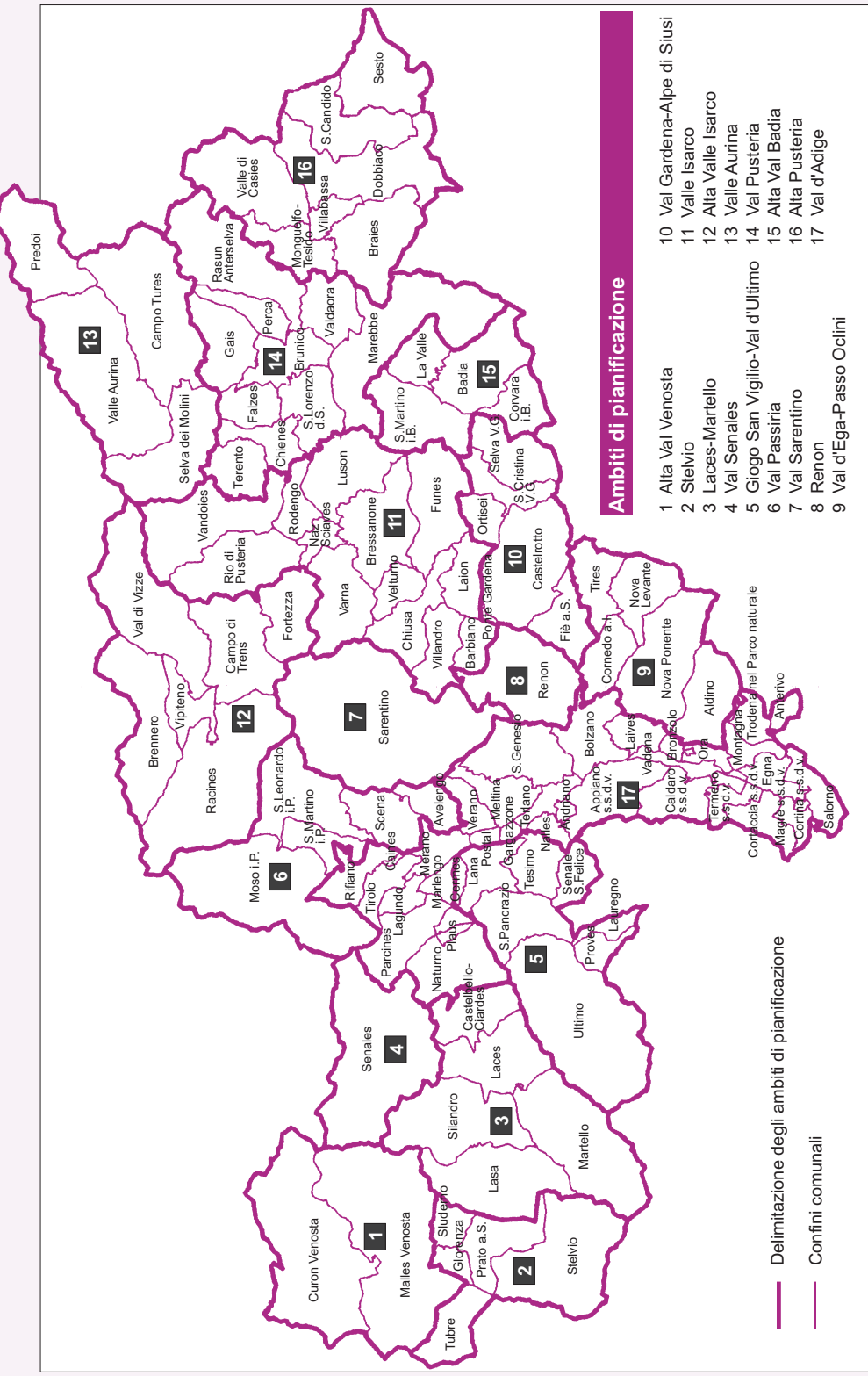
Fortsetzung

Zuordnung der Gemeinden nach Planungsraum (a)

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

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

Aggregazione dei comuni per ambito di pianificazione



Aggregazione dei comuni per ambito di pianificazione (a)

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-Sciilar
020	Cermes	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
021	Chienes	14 Val Pusteria	Val Pusteria
022	Chiusa	11 Valle Isarco	Valle Isarco
023	Cornedo all'Isarco	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Sciilar
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-Sciilar
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
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-Sciilar
051	Merano	17 Val d'Adige	Burgraviato
052	Monguelfo-Tesido	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-Sciilar
059	Nova Ponente	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Sciilar
060	Ora	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina

Segue

Aggregazione dei comuni per ambito di pianificazione (a)

Codice ISTAT	Comune	Ambito di pianificazione	Comunità comprensoriale
061	Ortisei	10 Val Gardena-Alpe di Siusi	Salto-Scialar
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-Scialar
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-Scialar
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-Scialar
086	Sarentino	7 Val Sarentino	Salto-Scialar
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-Scialar
091	Senales	4 Val Senales	Val Venosta
092	Sesto	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
093	Silandro	3 Laces-Val Martello	Val Venosta
094	Sluderno	2 Stelvio	Val Venosta
095	Stelvio	2 Stelvio	Val Venosta
096	Terento	14 Val Pusteria	Val Pusteria
097	Terlano	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
098	Termeno sulla strada del vino	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
099	Tesimo	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
100	Tires	9 Val d'Ega-Passo Oclini	Salto-Scialar
101	Tirolo	17 Val d'Adige	Burgraviato
102	Trodena nel Parco naturale	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
103	Tubre	2 Stelvio	Val Venosta
104	Ultimo	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato
105	Vadena	17 Val d'Adige	Oltradige-Bassa Atesina
106	Valdaora	14 Val Pusteria	Val Pusteria
107	Val di Vizze	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
108	Valle Aurina	13 Valle Aurina	Val Pusteria
109	Valle di Casies	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
110	Vandoies	11 Valle Isarco	Val Pusteria
111	Varna	11 Valle Isarco	Valle Isarco
112	Verano	17 Val d'Adige	Burgraviato
113	Villabassa	16 Alta Pusteria	Val Pusteria
114	Villandro	11 Valle Isarco	Valle Isarco
115	Vipiteno	12 Alta Valle Isarco	Alta Valle Isarco
116	Velturno	11 Valle Isarco	Valle Isarco
117	La Valle	15 Alta Val Badia	Val Pusteria
118	Senale-S.Felice	5 Giogo San Vigilio-Val d'Ultimo	Burgraviato

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

Statistisches Jahrbuch für Südtirol

2017, zweisprachige Ausgabe, 544 Seiten, 2018
 2018, zweisprachige Ausgabe, 544 Seiten, 2019
 2019, zweisprachige Ausgabe, 544 Seiten, 2020

Demografisches Handbuch für Südtirol

1995, zweisprachige Ausgabe, 143 Seiten, 1997
 2002, zweisprachige Ausgabe, 204 Seiten, 2003
 2006, zweisprachige Ausgabe, 192 Seiten, 2007
 2009, zweisprachige Ausgabe, 190 Seiten, 2010
 2010, zweisprachige Ausgabe, 192 Seiten, 2011
 2011, zweisprachige Ausgabe, 142 Seiten, 2012
 2012, zweisprachige Ausgabe, 192 Seiten, 2013
 2013, zweisprachige Ausgabe, 192 Seiten, 2014
 2014, zweisprachige Ausgabe, 194 Seiten, 2015

Südtirol in Zahlen

2017, zweisprachige und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 2018
 2018, zweisprachige und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 2018
 2019, zweisprachige und lad. Ausgabe, 48 Seiten, 2019

Die englische Ausgabe von Südtirol in Zahlen ist ausschließlich im Internet verfügbar: <https://astat.provinz.bz.it/>

„ASTAT - Schriftenreihe“**Nr. 217 Mobilität und Verkehr in Südtirol - 2015**

zweisprachige Ausgabe, 146 Seiten, 2017

Nr. 218 Sportvereine in Südtirol - 2014

zweisprachige Ausgabe, 156 Seiten, 2017

Nr. 219 Seilbahnen in Südtirol - 2016

zweisprachige Ausgabe, 102 Seiten, 2017

Nr. 220 Jugendstudie - 2016

zweisprachige Ausgabe, 258 Seiten, 2017

Nr. 221 Familienstudie - 2016

zweisprachige Ausgabe, 184 Seiten, 2018

Nr. 222 Vornamen in Südtirol - 2017

zweisprachige Ausgabe, 94 Seiten, 2018

Nr. 223 Bautätigkeit und Immobilienmarkt in Südtirol - 2016

zweisprachige Ausgabe, 232 Seiten, 2018

Nr. 224 Mobilität und Verkehr in Südtirol - 2016

zweisprachige Ausgabe, 168 Seiten, 2018

Nr. 225 Seilbahnen in Südtirol - 2017

zweisprachige Ausgabe, 108 Seiten, 2018

Annuario Statistico della Provincia di Bolzano

2017, edizione bilingue, 544 pagine, 2018
 2018, edizione bilingue, 544 pagine, 2019
 2019, edizione bilingue, 544 pagine, 2020

Manuale demografico della prov. di Bolzano

1995, edizione bilingue, 143 pagine, 1997
 2002, edizione bilingue, 204 pagine, 2003
 2006, edizione bilingue, 192 pagine, 2007
 2009, edizione bilingue, 190 pagine, 2010
 2010, edizione bilingue, 192 pagine, 2011
 2011, edizione bilingue, 142 pagine, 2012
 2012, edizione bilingue, 192 pagine, 2013
 2013, edizione bilingue, 192 pagine, 2014
 2014, edizione bilingue, 194 pagine, 2015

Alto Adige in cifre

2017, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 2018
 2018, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 2018
 2019, edizione bilingue e ladina, 48 pagine, 2019

L'Alto Adige in cifre nella versione inglese è disponibile solo online all'indirizzo: <https://astat.provincia.bz.it/>

"Collana - ASTAT"**Nr. 217 Mobilità e traffico in provincia di Bolzano - 2015**

edizione bilingue, 146 pagine, 2017

Nr. 218 Associazioni sportive in Alto Adige - 2014

edizione bilingue, 156 pagine, 2017

Nr. 219 Impianti a fune in Alto Adige - 2016

edizione bilingue, 102 pagine, 2017

Nr. 220 Indagine sui giovani - 2016

edizione bilingue, 258 pagine, 2017

Nr. 221 Indagine sulla famiglia - 2016

edizione bilingue, 184 pagine, 2018

Nr. 222 Nomi propri in provincia di Bolzano - 2017

edizione bilingue, 94 pagine, 2018

Nr. 223 Attività edilizia e mercato immobiliare in provincia di Bolzano - 2016

edizione bilingue, 232 pagine, 2018

Nr. 224 Mobilità e traffico in provincia di Bolzano - 2016

edizione bilingue, 168 pagine, 2018

Nr. 225 Impianti a fune in Alto Adige - 2017

edizione bilingue, 108 pagine, 2018

- Nr. 226 **Mobilität und Verkehr in Südtirol - 2017**
zweisprachige Ausgabe, 170 Seiten, 2019
- Nr. 227 **Seilbahnen in Südtirol - 2018**
zweisprachige Ausgabe, 108 Seiten, 2019
- Nr. 227 **Kultur und Weiterbildung: Teilnahme und Meinungen der Südtiroler - 2019**
zweisprachige Ausgabe, 118 Seiten, 2020
- Nr. 228 **Wanderungsbewegungen in Südtirol: Entwicklungen und Tendenzen zwischen 1993 und 2017**
zweisprachige Ausgabe, 94 Seiten, 2020
- Nr. 229 **Seilbahnen in Südtirol - 2019**
zweisprachige Ausgabe, 108 Seiten, 2020

In Zahlen

- Nr. 18 **Bildung in Zahlen 2015-2016**
zweisprachige Ausgabe, 84 Seiten, 2016
- Nr. 19 **Soziale Einrichtungen in Zahlen 2016**
zweisprachige Ausgabe, 93 Seiten, 2017
- Nr. 20 **Bildung in Zahlen 2016-2017**
zweisprachige Ausgabe, 80 Seiten, 2017
- Nr. 21 **Soziale Einrichtungen und Dienste für Kleinkinder 2017**
zweisprachige Ausgabe, 89 Seiten, 2019
- Nr. 22 **Bildung in Zahlen 2017-2018**
zweisprachige Ausgabe, 84 Seiten, 2019
- Nr. 23 **Bildung in Zahlen 2018-2019**
zweisprachige Ausgabe, 84 Seiten, 2020

„ASTAT-Info“ 2020

- 44 Fernunterricht während des Covid-19-Notstandes - Schuljahr 2019/20
- 45 Südtiroler Studierende an italienischen und österreichischen Universitäten - 2018/19
- 46 Klein- und Mittelbetriebe - 2017
- 47 Covid-19: Auswirkungen auf die Gesamtsterblichkeit - Mai 2020
- 48 Nettomonatslöhne der unselbstständig Erwerbstätigen - 2019
- 49 In Südtirol erteilte Aufenthaltsgenehmigungen - 2018
- 50 Tourismus in einigen Alpenregionen - 2019
- 51 Bautätigkeit - 1. Halbjahr 2020
- 52 Erhebung über Covid-19 in Südtirol - Juli 2020
- 53 Außenhandel - 2. Quartal 2020
- 54 Erwerbstätigkeit - 2. Quartal 2020

- Nr. 226 **Mobilità e traffico in provincia di Bolzano - 2017**
edizione bilingue, 170 pagine, 2019
- Nr. 227 **Impianti a fune in Alto Adige - 2018**
edizione bilingue, 108 pagine, 2019
- Nr. 227 **Cultura e formazione continua: partecipazione e opinioni degli altoatesini - 2019**
edizione bilingue, 118 pagine, 2020
- Nr. 228 **Movimenti migratori in provincia di Bolzano: sviluppi e tendenze tra il 1993 e il 2017**
edizione bilingue, 94 pagine, 2020
- Nr. 229 **Impianti a fune in Alto Adige - 2019**
edizione bilingue, 108 pagine, 2020

In cifre

- Nr. 18 **Istruzione in cifre 2015-2016**
edizione bilingue, 84 pagine, 2016
- Nr. 19 **Presidi socio-assistenziali in cifre 2016**
edizione bilingue, 93 pagine, 2017
- Nr. 20 **Istruzione in cifre 2016-2017**
edizione bilingue, 80 pagine, 2017
- Nr. 21 **Presidi sociali e servizi alla prima infanzia 2017**
edizione bilingue, 89 pagine, 2019
- Nr. 22 **Istruzione in cifre 2017-2018**
edizione bilingue, 84 pagine, 2019
- Nr. 23 **Istruzione in cifre 2018-2019**
edizione bilingue, 84 pagine, 2020

“ASTAT-Info“ 2020

- 44 Didattica a distanza durante l'emergenza Covid-19 - Anno scolastico 2019/20
- 45 Studenti altoatesini nelle università italiane ed austriache - 2018/19
- 46 Piccole e medie imprese - 2017
- 47 Covid-19: L'impatto sulla mortalità totale - Maggio 2020
- 48 Retribuzioni nette mensili degli occupati dipendenti - 2019
- 49 Permessi di soggiorno rilasciati in provincia di Bolzano - 2018
- 50 Il turismo in alcune regioni alpine - 2019
- 51 Attività edilizia - 1° semestre 2020
- 52 Indagine sul covid-19 in provincia di Bolzano - Luglio 2020
- 53 Commercio estero - 2° trimestre 2020
- 54 Occupazione - 2° trimestre 2020

- 55 Informations- und Kommunikationstechnologien in den Unternehmen - 2019
 56 Forschung und Entwicklung (F&E) - 2018
 57 Konkurse - 1. Halbjahr 2020

Andere Publikationen

- Gemeindedatensammlung 1998**
 Zweisprachige Ausgabe, 112 Seiten, 2000
- 5. Landwirtschaftszählung 2000**
 Zweisprachige Ausgabe, 235 Seiten, 2002
- 5. Landwirtschaftszählung 2000 - Ausgewählte Themen**
 Zweisprachige Ausgabe, 137 Seiten, 2002
- 6. Landwirtschaftszählung 2010**
 Zweisprachige Ausgabe, 316 Seiten, 2013
- Klassifikation der Berufe 2001**
 Zweisprachige Ausgabe, 236 Seiten, 2004
- 14. Allgemeine Volkszählung 2001 - Band 1**
 Zweisprachige Ausgabe, 88 Seiten, 2004
- 14. Allgemeine Volkszählung 2001 - Band 2, Gebäude und Wohnungen**
 Zweisprachige Ausgabe, 76 Seiten, 2005
- 14. Allgemeine Volkszählung 2001 - Band 3, Bildung**
 Zweisprachige Ausgabe, 78 Seiten, 2005
- 9. Arbeitsstättenzählung und Zählung der Non-Profit-Organisationen 2011 - Hauptergebnisse und Erhebungsverfahren**
 Zweisprachige Ausgabe, 148 Seiten, 2014
- 14. Allgemeine Volkszählung 2001 - Band 4, Bewohnte Ortschaften**
 Zweisprachige Ausgabe, 96 Seiten, 2006
- 14. Allgemeine Volkszählung 2001 - Band 5, Erwerbstätigkeit**
 Zweisprachige Ausgabe, 142 Seiten, 2006
- 14. Allgemeine Volkszählung 2001 - Band 6, Pendlerströme aus Berufs- und Studiengründen**
 Zweisprachige Ausgabe, 176 Seiten, 2007
- Strukturindikatoren zur Lebensqualität in den Südtiroler Gemeinden - 2008**
 Zweisprachige Ausgabe, 60 Seiten, 2009
- ATECO 2007 - Klassifikation der Wirtschaftstätigkeiten**
 Zweisprachige Ausgabe, 818 Seiten, 2009
- Tirol Südtirol Trentino 2015**
 Zweisprachige Ausgabe, 12 Seiten, 2015
- Gemeinden in Zahlen 2015**
 Zweisprachige Ausgabe, 24 Seiten, 2015
- 15. Volkszählung 2011**
 Zweisprachige Ausgabe, 456 Seiten, 2020

ASTAT DVD - Statistiksammlung 1981-2011

- 55 Tecnologie dell'informazione e della comunicazione nelle imprese - 2019
 56 Ricerca e Sviluppo (R&S) - 2018
 57 Fallimenti - 1° semestre 2020

Altre pubblicazioni

- Raccolta dati comunali 1998**
 edizione bilingue, 112 pagine, 2000
- 5° Censimento generale dell'agricoltura 2000**
 edizione bilingue, 235 pagine, 2002
- 5° Censimento generale dell'agricoltura 2000 - Aspetti particolari**
 edizione bilingue, 137 pagine, 2002
- 6° Censimento generale dell'agricoltura 2010**
 edizione bilingue, 316 pagine, 2013
- Classificazione delle professioni 2001**
 edizione bilingue, 236 pagine, 2004
- 14° Censimento della popolazione 2001 - Tomo 1**
 edizione bilingue, 88 pagine, 2004
- 14° Censimento della popolazione 2001 - Tomo 2, Edifici e abitazioni**
 edizione bilingue, 76 pagine, 2005
- 14° Censimento della popolazione 2001 - Tomo 3, Istruzione**
 edizione bilingue, 78 pagine, 2005
- 9° Censimento dell'industria e dei servizi e Censimento delle Istituzioni non profit 2011 - Principali risultati e processo di rilevazione**
 edizione bilingue, 148 pagine, 2011
- 14° Censimento della popolazione 2001 - Tomo 4, Località abitate**
 edizione bilingue, 96 pagine, 2006
- 14° Censimento della popolazione 2001 - Tomo 5, Occupazione**
 edizione bilingue, 142 pagine, 2006
- 14° Censimento della popolazione 2001 - Tomo 6, Flussi pendolari per motivi di lavoro e studio**
 edizione bilingue, 176 pagine, 2007
- Indicatori strutturali sulla qualità di vita nei comuni della provincia di Bolzano - 2008**
 edizione bilingue, 60 pagine, 2009
- ATECO 2007 - Classificazione delle attività economiche**
 edizione bilingue, 818 pagine, 2009
- Tirol Alto-Adige Trentino 2015**
 edizione bilingue, 12 pagine, 2015
- Comuni in cifre 2015**
 edizione bilingue, 24 pagine, 2015
- 15° Censimento della popolazione 2011**
 edizione bilingue, 456 pagine, 2020

ASTAT DVD - Raccolta statistica 1981-2011