



Vorarlberg
unser Land



Materialseilbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Stand: 1.1.2021

Inhalt

1	Begriffserklärungen und Bemerkungen	1
2	Zusammenfassung der Ergebnisse	2
3	Änderungen im Berichtsjahr	3
4	Auflistung der Materialseilbahnen pro Bezirk/Gemeinde	4-13
5	Auflistung der stillgelegten Materialseilbahnen	14
6	Diagramm Entwicklung der Materialseilbahnen seit 1960	15

1. BEMERKUNGEN ZUR MATERIALESEILBAHNSTATISTIK

Die vorliegende Materialeilbahnstatistik ist nach Bezirken, Gemeinden und Seilbahntypen gegliedert. Die Aufstellung soll den aktuellen Stand aller Materialeilbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg vermitteln. Die Daten sind soweit in der Abteilung VIc bekannt zusammengestellt, eine Vollständigkeit darf jedoch nicht abgeleitet werden.

Aufgelistet wird der Name der Materialeilbahn, die Förderlänge, die Höhendifferenz, die Nutzmasse, die zulässige Personenanzahl sowie die Genehmigungsbehörde.

Förderlänge:

Unter der Förderlänge ist die schräge Länge der Materialeilbahn zu verstehen.

Höhenunterschied:

Differenz der Geländehöhe zwischen Tal- und Bergstation in Meter [m].

Nutzmasse:

Unter der Nutzmasse ist die zulässige Lademasse in [kg] zu verstehen.

Materialeilbahntyp:

Als Abkürzungen für den Materialeilbahntyp werden folgende Zeichen gewählt:

STBM	ST andseil B ahn für M aterialtransport
LMSBW	Landwirtschaftliche M aterial S eil B ahn mit W erksverkehr
MSBW	Nicht landwirtschaftliche M aterial S eil B ahn mit W erksverkehr
LMSB	Landwirtschaftliche M aterial S eil B ahn ohne Werksverkehr
MSB	Nicht landwirtschaftliche M aterial S eil B ahn ohne Werksverkehr
SPSB	Lawinen S preng S eil B ahn
WMSB	W asser M ess S eil B ahn

Genehmigungs bzw Aufsichtsbehörden:

Als Abkürzungen für die zuständige Behörde werden folgende Zeichen verwendet:

LH	Landeshauptmann iA Abteilung Ib – Verkehrsrecht
LRVa	Amt der Vorarlberger Landesregierung Abteilung Va – Ländlicher Raum
BHBL	Bezirkshauptmannschaft Bludenz
BHBR	Bezirkshauptmannschaft Bregenz
BHDO	Bezirkshauptmannschaft Dornbirn
BHFK	Bezirkshauptmannschaft Feldkirch
BGM	Bürgermeister

2. ZUSAMMENFASSUNG DER ERGEBNISSE:

Die Gesamtzahl aller bestehenden Materialseilbahnen in Vorarlberg beträgt nunmehr 165. Das sind drei Anlagen weniger als per 1.1.2020.

Eine Auflistung nach Bezirken und Materialseilbahntypen ergibt folgendes Bild:

BEZIRK	STBM	LMSBW	MSBW	LMSB	MSB	SPSB	WMSB	Summe
BLUDENZ	3	4	8	34	14	14	4	81
BREGENZ	1	7	2	43	0	1	10	64
DORNBIRN	1	0	0	5	0	0	1	7
FELDKIRCH	0	0	0	5	4	0	4	13
VORARLBERG	5	11	10	87	18	15	19	165

Nachstehende Tabelle zeigt die Summe der Hauptdaten der Materialseilbahnen bezogen auf die Bezirke und das gesamte Land.

BEZIRK	FÖRDERLÄNGE	HÖHENDIFFERENZ
BLUDENZ	60.720	15.447
BREGENZ	39.386	10.984
DORNBIRN	5.140	1.154
FELDKIRCH	6.353	1.682
VORARLBERG :	111.599	29.267

So beträgt die kummulierte Förderlänge der in Betrieb befindlichen Materialseilbahnen rund 111,6 km, der Gesamthöhenunterschied ca 29.267 Höhenmeter.

Zum Vergleich Stand 1.1.2020: Förderlänge 113,6 km und 30.217 Höhenmeter.

4. Materialbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Bezirk: Bludenz

26.01.2021

BLONS

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
ROHRBRÜCKE ABA BLONS-RAGGAL	MSBW	350	51	250	2
BLONS-UNTERRAIN	LMSB	405	71	0	0
HINTEREGG	LMSB	624	164	400	0
MÜHLE	LMSB	60	18	400	0
MUTTA	LMSB	515	176	1.000	0
Blons		1.954	480		

BRAND

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
MANNHEIMERHÜTTE	MSBW	1.735	780	200	2
Brand		1.735	780		

BÜRSEBERG

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
HANGLIFT BAUMGARTEN	STBM	26	10	250	0
HOLZWERK FRITSCH	MSB	73	16	160	
Bürserberg		99	26		

DALAAS

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
HETZEL	LMSB	123	49	0	0
PALUDA	LMSB	271	72	200	0
RAVENSBURGER HÜTTE	MSB	905	99	250	0
Dalaas		1.299	220		

FONTANELLA

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
SEEWALDSEE	STBM	16	10	200	0
ÄUßERE BÖDMEN	LMSB	421	4	850	0
BLASENKA	MSB	150	47	150	0
FATNELLA ALPE	LMSB	970	266	400	0
MAISÄSS WIESA	LMSB	618	273	400	0
MITTELBERG I	LMSB	368	101	300	0
MITTELBERG III	LMSB	224	65	400	0
GLATTHORN	SPSB	1.020	100	10	0
HAHNENKÖPFLE	SPSB	1.063	86	15	0
Fontanella		4.850	952		

GASCHURN

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
LOCH-VALLÜLA	MSBW	1.532	609	350	3
BARKÖTTA	LMSB	150	55	150	
HEULAGER MARDUSA	LMSB	110	37	300	0
TÜBINGERHÜTTE	MSB	552	232	250	0
Gaschurn		2.344	933		

4. Materialbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Bezirk: Bludenz

26.01.2021

KLÖSTERLE

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
KALTENBERGHÜTTE	MSBW	2.130	716	500	4
LANGEN-BLASEGG	MSBW	1.310	730	500	2
ULMERHÜTTE	MSB	1.600	560	500	0
ALBONA OST	SPSB	1.446	143	15	0
ALBONA WEST	SPSB	1.172	158	15	0
JAHNTURM	SPSB	1.086	83	35	0
PFANNENKOPF	SPSB	1.598	22	4	0
Klösterle		10.342	2.412		

LECH

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
GÖPPINGER HÜTTE	MSBW	2.353	684	250	2
TRISTELLERALPE	LMSBW	1.128	310	750	2
ALPE BÜRSTEGG	LMSB	647	262	360	0
ALPE GAISBACH	LMSB	1.000	159	250	0
AUF DER BURG	MSB	109	38	150	0
KUHSCHWABALPE	LMSB	171	24	0	0
STUTTGARTERHÜTTE	MSB	2.500	365	250	0
ZÜRS-TRITTALPE	MSB	800	247	300	0
GAMSKOPFMULDE	SPSB	1.181	115	10	0
TRITTKOPF	SPSB	2.742	264	10	0
TRITTKOPF MITTE	SPSB	1.149	159	10	0
Lech		13.780	2.627		

LORÜNS

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
ALFENZ RESTWASSER	WMSB	30	0	80	1
LORÜNS-ILL	WMSB	35	0	80	1
Lorüns		65	0		

NENZING

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
11ER	MSB	81	1	1.000	0
ALPE VERMALES	LMSB	1.024	368	250	0
SATTELALPE	LMSB	354	162	150	0
BESCHLINGII-ILL	WMSB	48	0	80	1
NENZING - ILL	WMSB	39	0	80	1
Nenzing		1.546	531		

NÜZIDERS

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
FRASSENHÜTTE	MSB	1.558	825	200	0
Nüziders		1.558	825		

4. Materialbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Bezirk: Bludenz

26.01.2021

RAGGAL

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
STAUMAUER RAGGAL	STBM	52	45	500	5
Raggal		52	45		

SCHRUNS

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
STEMERHANG	LMSB	416	176	400	0
SENIHANG	SPSB	574	81	40	0
Schruns		990	257		

SILBERTAL

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
ALPE GAFLUNA	LMSBW	1.133	500	800	2
HÄGELE	LMSB	84	9	300	0
Silbertal		1.217	509		

SONNTAG

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
SONNTAG-TÜRTSCH	LMSBW	866	247	500	2
BUCHBODEN-AM POSTEL	LMSB	425	34	250	0
BUCHBODEN-LITZE	LMSB	344	10	200	0
GARSELLA-MAISÄß TSCHENGLA	LMSB	828	325	500	0
ISCHGARNEY-OBERALPE	LMSB	950	304	450	0
KIRSCHWALD	LMSB	539	202	75	0
LADRITSCH	LMSB	336	151	150	0
MUTTEN	LMSB	314	156	300	0
SENNEREI BODEN-REUTELE	LMSB	1.105	96	300	0
UNTERSTEIN	LMSB	254	84	100	0
Sonntag		5.961	1.609		

ST. ANTON I.M.

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
ALPE VALLEU	LMSB	418	175	200	0
St. Anton i.M.		418	175		

ST. GALLENKIRCH

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
MAISÄSS NETZEN	LMSBW	841	300	300	2
GARFRESCHEN	MSB	2.350	656	400	0
SONNENALP	MSB	139	48	150	0
BURG	SPSB	540	90	10	0
SCHWARZKÖPFLE	SPSB	1.588	105	10	0
St. Gallenkirch		5.458	1.199		

4. Materialbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Bezirk: Bludenz

26.01.2021

ST. GEROLD

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
GASSNERBERG	LMSB	115	42	500	0
QUADRETSCHEN	LMSB	185	80	0	0
ROTTABEL	LMSB	638	154	480	0
St. Gerold		938	276		

THÜRINGERBERG

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
INNERBERG	LMSB	235	62	300	0
Thüringerberg		235	62		

TSCHAGGUNS

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
TILISUNAHÜTTE	MSBW	2.028	625	400	2
AUSSERGOLM	SPSB	237	4	10	0
HÜTTENKOPF	SPSB	1.000	120	10	0
Tschagguns		3.265	749		

VANDANS

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
TOTALPE	MSBW	1.045	397	500	4
DIEL	MSB	108	44	100	0
LATSCHAU	MSB	1.461	339	30	0
Vandans		2.614	780		
Bezirk Bludenz		60.720	15.447		

4. Materialbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Bezirk: Bregenz

26.01.2021

ALBERSCHWENDE

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
GREBAN	LMSBW	1.346	271	400	2
ZOLL-BEREUTE	LMSB	504	119	0	0
Alberschwende		1.850	390		

ANDELSBUCH

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
STONGERHÖHE	LMSB	571	247	0	0
Andelsbuch		571	247		

AU

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
ALPE SÄTTELE	LMSB	1.005	330	0	0
ALPE STOGGEN	LMSB	323	83	200	0
AU-BREGENZERACH	WMSB	41	0	120	1
Au		1.369	413		

BEZAU

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
VORSÄSS HINTEREGG-HINTERTEIL	LMSB	356	174	150	0
Bezau		356	174		

BIZAU

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
ALPE HINTEREGG	LMSB	474	202	150	0
Bizau		474	202		

DOREN

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
BOZENAUF	WMSB	53	0	100	0
Doren		53	0		

EGG

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
GEISSTOBELALPE	LMSBW	1.241	183	400	2
ALPE OSTERGUNTEN	LMSB	1.003	428	0	0
EGG-FLUH	LMSB	281	7	140	0
HENNEBERG	LMSB	633	223	300	0
HOF-MESSMERREUTHE	LMSB	610	22	250	0
ISEWARTH	LMSB	845	221	250	0
OBER-OSTERGUNTEN	LMSB	636	251	200	0
Egg		5.249	1.335		

4. Materialbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Bezirk: Bregenz

26.01.2021

HITTISAU

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
ALPE HEUGSCHWEND	LMSB	450	84	100	0
ALPE THEURINGSBERG	LMSB	552	233	300	0
LECKENHÖLZER-STREICHBRUNNEN	LMSB	502	130	200	0
HITTISAU-BOLGENACH	WMSB	25	0	150	0
Hittisau		1.529	447		

KENNELBACH

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
KENNELBACH-BREGENZERACH	WMSB	78	0	150	0
Kennelbach		78	0		

KRUMBACH

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
KRUMBACH-BOLGENACH	WMSB	13	0	100	1
KRUMBACH-WEIßACH	WMSB	26	0	120	0
Krumbach		39	0		

LANGENEGG

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
HEUEL	LMSB	436	4	250	0
HOHEN-SCHWEIZBERG	LMSB	411	72	250	0
ROTHENBERG	LMSB	1.070	85	0	0
Langenegg		1.917	161		

LAUTERACH

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
DORNBIRNERACH-HOHER STEG	WMSB	70	0	100	0
LAUTERACH-DORNBIRNERACH	WMSB	49	0	100	0
Lauterach		119	0		

LINGENAU

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
MOOS-HALDEN	LMSB	340	92	0	0
LINGENAU-SUBERSACH	WMSB	19	0	100	1
Lingenau		359	92		

MELLAU

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
MELLAU-BREGENZERACH	WMSB	35	0	120	1
Mellau		35	0		

4. Materialbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Bezirk: Bregenz

26.01.2021

MITTELBERG

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
ALPE OBERGEMSTEL	LMSBW	1.075	361	400	2
FIDEREPASSHÜTTE	MSBW	1.901	692	300	2
INNERE KUHGEHRENALPE	LMSBW	1.133	502	400	2
ALPE ZAFERNA	LMSB	430	152	180	0
BÄRGUNT	LMSB	435	139	100	0
BÜHLALPE	LMSB	890	221	250	0
HÖFLE	LMSB	660	19	300	0
IFERSGUNTEN	LMSB	1.415	412	250	0
INNERWESTEGGALPE	LMSB	1.246	211	300	0
LAUBENZUG	LMSB	362	140	200	0
LAUBENZUG-OB.HEUBERGHÜTTE	LMSB	320	104	250	0
MÜHLE-OBERWESTEGG	LMSB	434	143	250	0
SCHWARZWASSERHÜTTE	LMSB	1.516	285	300	0
Mittelberg		11.817	3.381		

SCHOPPERNAU

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
ALPE SCHIDLEN	LMSB	552	246	250	0
NEUHORNBAACH	LMSB	2.382	753	250	0
Schoppertau		2.934	999		

SCHRÖCKEN

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
HOTEL KÖRBERSEE	MSBW	1.267	398	320	4
OBERHORN	LMSBW	1.303	476	725	2
ALPE GEIERSBERG	LMSB	493	160	0	0
ALPE OBERWALD	LMSB	505	154	0	0
OBERBODEN-SCHWAND	LMSB	361	47	150	0
OBERBODEN-WALD (BI)	LMSB	373	126	0	0
OBERBODEN-WALD (JO)	LMSB	301	130	250	0
SULZEGG	LMSB	352	131	250	0
Schröcken		4.955	1.622		

SCHWARZACH

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
EULENTOBEL	STBM	20	12	200	0
Schwarzach		20	12		

SULZBERG

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
BRUNNENAU-RIEBINGER	LMSB	645	12	300	0
TRABERN-HINTERBERG	LMSB	713	134	0	0
Sulzberg		1.358	146		

4. Materialbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Bezirk: Bregenz

26.01.2021

WARTH

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
OBERE KRUMBACHALPE	LMSBW	1.265	363	600	6
WIDDERSTEINHÜTTE	LMSBW	894	355	420	2
ALPE HOLZBÖDEN	LMSB	240	60	100	0
ALPE TESCHENBERG	LMSB	308	67	0	0
HIRSCHGEHRENALPE	LMSB	750	168	300	0
HOCHLEGER	LMSB	410	185	100	0
WARTHERHORN	SPSB	437	165	10	0
Warth		4.304	1.363		
Bezirk Bregenz		39.386	10.984		

4. Materialbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Bezirk: Dornbirn

26.01.2021

DORNBIRN

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
BÖNGERN	STBM	26	15	180	0
ALPE ALTENHOF	LMSB	969	441	250	0
ALPE BOCKSHANG	LMSB	856	326	300	0
HINTERMELLEN-SÜNS	LMSB	1.420	302	320	0
KNABL	LMSB	35			0
VORDERMELLEN-HINTERMELLEN	LMSB	1.790	70	320	0
Dornbirn		5.096	1.154		

LUSTENAU

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
LU'AU-RHEINT. BINNENKANAL	WMSB	44	0	75	0
Lustenau		44	0		
Bezirk Dornbirn		5.140	1.154		

4. Materialbahnen mit und ohne Werksverkehr in Vorarlberg

Bezirk: Feldkirch

26.01.2021

FELDKIRCH

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
GISINGEN-ILL	WMSB	77	0	120	0
Feldkirch		77	0		

FRASTANZ

ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
BAZORA-PULT	MSB	295	107	150	0
VORDERÄLPELE	MSB	701	338	500	0
FRASTANZ-ILL	WMSB	100	0	80	1
FRASTANZ-SAMINA	WMSB	24	0	100	1
Frastanz		1.120	445		

LATERNS

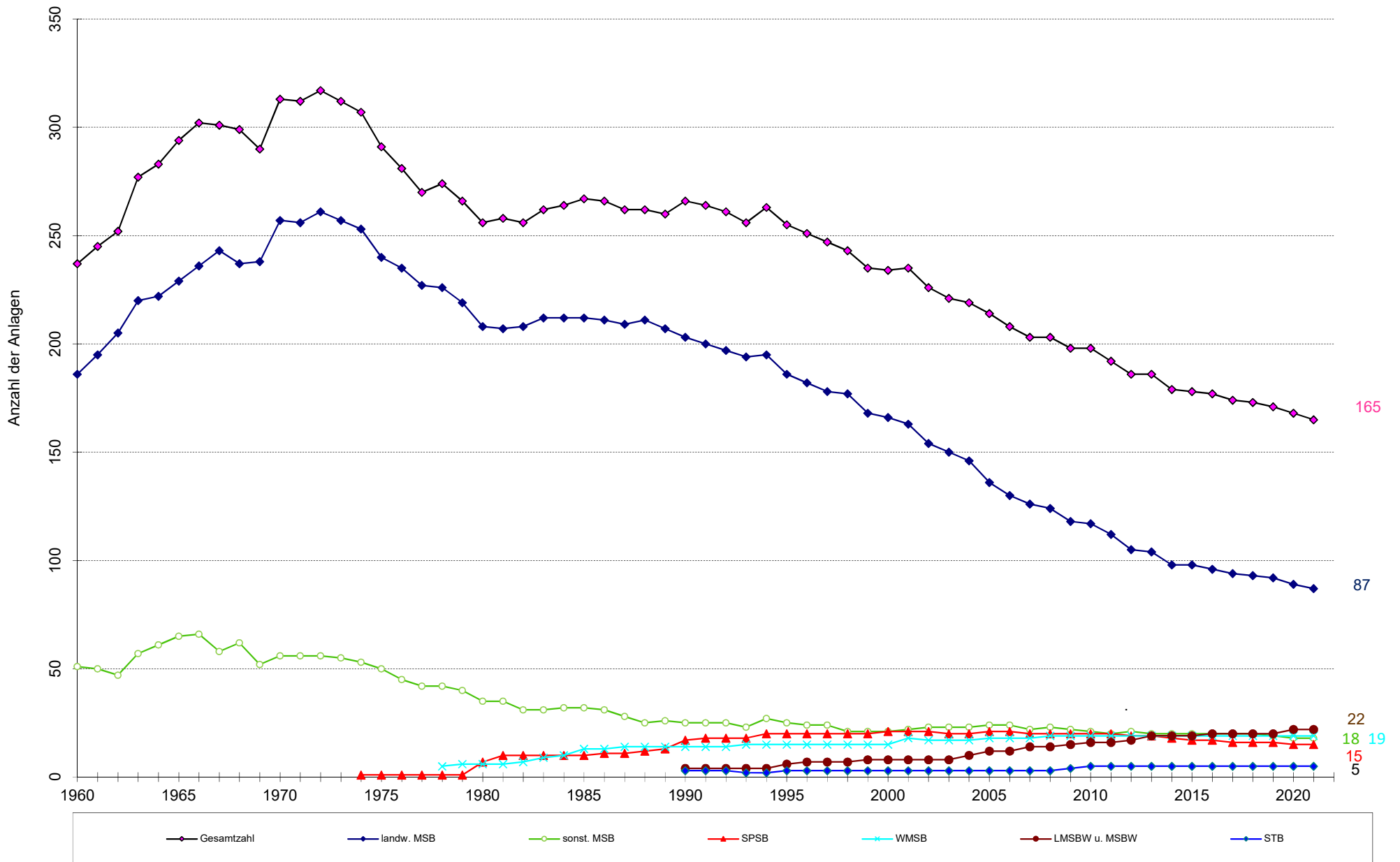
ANLAGE	Typ	Förderlänge	Höhendiff.	Nutzmasse	Personen
ALPWEKGOPF	MSB	1.700	472	250	0
BONACKER-OBERBONACKER	LMSB	779	207	220	0
BUCHFELD	LMSB	224	108	500	0
FRESCHENHAUS	MSB	1.234	274	250	0
UNTERE WÜSTE	LMSB	809	90	250	0
UNTERWALD	LMSB	170	45	150	0
VANECER	LMSB	223	41	400	0
LATERNS-FRUTZ	WMSB	17	0	100	0
Laterns		5.156	1.237		
Bezirk Feldkirch		6.353	1.682		
Land Vorarlberg		111.599	29.267		


5. Stillgelegte Materialeilbahnen

Gemeinde	Typ	Anlage	BZustand	Foerdlg.	Hoehdiff	Nutzmasse
Bezirk Bludenz						
Blons	LMSB	BLONS-UNTERRAIN	AB	405	71	400
Dalaas	LMSB	HETZEL	AB	123	49	50
Lech	LMSB	KUHSCHWABALPE	AB	171	24	200
St. Gerold	LMSB	QUADRETSCHEN	AB	185	80	250
Zusammenfassung 'Bezirk' = Bludenz 4 Anlagen				884	224	
Bezirk Bregenz						
Alberschwende	LMSB	ZOLL-BEREUTE	AB	504	119	250
Andelsbuch	LMSB	STONGERHÖHE	AB	571	247	300
Au	LMSB	ALPE SÄTTELE	AB	1005	330	250
Egg	LMSB	ALPE OSTERGUNTEN	AB	1003	428	300
Langenegg	LMSB	ROTHENBERG	AB	1070	85	600
Lingenau	LMSB	MOOS-HALDEN	AB	340	92	300
Schröcken	LMSB	OBERBODEN-WALD (BI)	AB	373	126	250
Schröcken	LMSB	ALPE GEIERSBERG	AB	493	160	60
Schröcken	LMSB	ALPE OBERWALD	AB	505	154	300
Sulzberg	LMSB	TRABERN-HINTERBERG	AB	713	134	400
Warth	LMSB	ALPE TESCHENBERG	AB	308	67	100
Zusammenfassung 'Bezirk' = Bregenz 11 Anlagen				6885	1942	
Gesamt Land Vorarlberg		15 Anlagen		7769	2166	

6. Entwicklung der Materialeilbahnen seit 1960

Standseilbahnen und Materialeilbahnen mit Werksverkehr sind seit 1990 erfasst.





Amt der Vorarlberger Landesregierung
Abteilung Maschinenbau und Elektrotechnik
Klostergasse 20, 6901 Bregenz

maschinenbau-elektrotechnik@vorarlberg.at
www.vorarlberg.at/maschinenbau-elektrotechnik