

Seilbahn- und Lifтанlagen / Beschneigung - Reuttener Seilbahnen GmbH & Co KG

Technische Daten Seilbahn- und Lifтанlagen

Anlage	Baujahr	Hersteller	Höhe Talstation	Höhe Bergstation	Höhenunterschied	Schräge Länge in m	Beförderungsleistung Pers./h	kürzeste Fahrzeit in min	größte Fahrgeschwind. m/s
Hahnenkammbahn Höfen	2010	Leitner	919	1 730	811	2 559	1.630 Endausbau 2.000	8,0	6,0
Hahnenkammbahn Höfen Zwischenstation			1 520		210	766		2,5	
4 SBK Höfener Alm	2002	Leitner	1 528	1 883	355	1 105	2 000	3,7	5,0
Alpkopflift (Schlepplift)	1977	Doppelmayr	1 629	1 847	217	782	1 090	4,3	3,0
Im Kartenverbund in unmittelbarer Nähe									
Schollenwiesenlift	1967	Doppelmayr	877	1 018	151	770	993		
Übungslift Schollenwiesen		Bruckschlögl	880	910	30	200	300		
Summe Beförderungsleistung je Stunde							5 783		

Technische Daten Beschneigung

Anlage	Baujahr	Hersteller	Schneilanzen Stück	Propeller-Kanonen Stück	Teich-Volumen m³	Hauptpump-Station KW	Hauptpump-Station Bar	Druck-Erhöhung KW	Druck-Erhöhung Bar
Erstausbau	1997	York							
weitere Ausbauten	2002-2010	Snowstar							
Ausrüstung			56	10	35 000				
Vorpumpen						2 x 37 KW			
Hauptpumpen						2 x 360 KW	ca. 65 bar		
Luftkompressor						270 KW	ca. 12 bar		
Pumpen bergwärtz								2 x 400 KW	ca. 65 bar
Pumpe talwärtz								100 KW	ca. 50 bar
Luftkompressor								250 KW	ca. 12 bar