



Der Skilift Walde.
Bild: zvg



Einst längster Aargauer Skilift kommt ins Museum

Der 2003 abgeräumte Skilift Walde erlebt eine Renaissance.

Nadja Rohner

Einst witzelte man in Aarau, die angedachte Fusion mit Densbüren würde sich vor allem lohnen, weil man dann zu einem Skilift komme. Doch aus der Fusion wurde nichts; und wie viele Saisons der Skilift in Asp angesichts des Klimawandels noch laufen kann, steht in den Sternen. Der-

einst wird es ihm wohl gleich ergehen wie vielen anderen Klein-Liften im Mittelland. Eine neue Ausstellung im Alpinen Museum Bern widmet sich nun diesem Thema – den verschwundenen Skiliften. An sechs Hörstationen stehen Beispiele aus der ganzen Schweiz im Fokus, darunter auch eins aus dem

Ruedertal: der Skilift Vorderer Höchi in Walde. Bereits 1965 montierte Max Bolliger – Landwirt, Viehhändler und Gemeindegamann – den ersten Rucksack-Skilift für die Dorfjugend. Für die Umsetzung seiner Vision hatte er von einem befreundeten Viehhändler aus Delémont einen Kredit bekommen. 1971



wurde dann ein 800 Meter langer Mastenskilift gebaut, der längste im Aargau. Von 595 Meter über Meer ging es mit dem Zweier-Schlepplift 109 Meter aufwärts.

René Bolliger, Skiliftbetreiber zweiter Generation, erinnert sich in seiner «Liftgeschichte» im Alpinen Museum: «Auch unsere Verwandten kamen hierher, um Ski zu fahren. Das war Freiheit. Hier lernte man Leute

kennen.» Ab 1975 gab es sogar Nacht-Skifahren, an guten Tagen stand man an vor dem Lift, und nicht wenige Kinder aus der Region machten hier ihre ersten paar Schwünge. Bis über all die Jahrzehnte nicht nur der Schnee immer weniger und weniger wurde, sondern auch die Regelungen strenger.

2003 fuhr der Lift letztmals auf die Vorderer Höchi, danach

verkaufte ihn Familie Bolliger nach Tschechien. Ein anderes Vermächtnis Max Bolligers ist übrigens das Feriendorf Walde – es steht immer noch.

Après-Lift. Skiberge im Wandel – Ausstellung vom 17. Dezember bis 28. Mai, Alpines Museum der Schweiz, Helvetiaplatz 4, 3005 Bern, www.alpinesmuseum.ch.