

The Swiss Glaciers Decreasing.

Professor Forel, Professor Lugon, and Herr Muret have just completed a report upon the movement of the glaciers in Switzerland during last year. Seventy-three glaciers in all were observed; in ten cases there had been an advance, and in sixty-three cases a retreat. The tendency of glaciers to diminish is thus rendered evident. The glaciers which had increased in 1898 remained stationary in 1899. The only Swiss glacier which manifests a steady and certain increase is the Glacier de Boveyre, in Canton Valais. The two Grindelwald glaciers, which until recently were decidedly stable, have begun to decline. The lower Aar glacier, which remained stationary until 1893, has now retreated 75ft. On the Eiger glacier, for the first time since it was measured, a diminution was observed; it has retreated 230ft.

SHOCK NEWS: I GHIACCIAI SVIZZERI NEL 1900 RISULTAVANO GIA' IN DIMINUZIONE!

Sidney, Saturday 29 december 1900

Il Professor Forel, il Professor Lugon, ed il Signor Muret hanno appena completato la relazione sul movimento dei ghiacciai in Svizzera durante lo scorso anno. In tutto, sono stati osservati 73 ghiacciai; in 10 di questi si è rilevato un avanzamento, al contrario invece, nei restanti 63 ghiacciai si è rilevato un ritiro.

La tendenza dei ghiacciai al ritiro è quindi evidente. I ghiacciai che erano aumentati nel 1898 sono rimasti stazionari anche nel 1899.

L'unico ghiacciaio svizzero dove si è manifestato un aumento costante è il Certain ed il ghiacciaio del Boveyre, nel Canton Vallese. I due ghiacciai di Grindelwald, che fino a poco tempo fa erano decisamente stabili, hanno iniziato anche loro a ritirarsi. Il ghiacciaio Aar inferiore, rimasto fermo fino al 1893, si è ora ritirato di 75ft.

Sul ghiacciaio dell'Eiger, per la prima volta da quando sono iniziate le misurazioni è stata osservata una diminuzione di 230ft.

The Swiss Glaciers Decreasing.

Professor Forel, Professor Lugon, and Herr Muret have just completed a report upon the movement of the glaciers in Switzerland during last year. Seventy-three glaciers in all were observed; in ten cases there had been an advance, and in sixty-three cases a retreat. The tendency of glaciers to diminish is thus rendered evident. The glaciers which had increased in 1898 remained stationary in 1899. The only Swiss glacier which manifests a steady and certain increase is the Glacier de Boveyre, in Canton Valais. The two Grindelwald glaciers, which until recently were decidedly stable, have begun to decline. The lower Aar glacier, which remained stationary until 1893, has now retreated 75ft. On the Niger glacier, for the first time since it was measured, a diminution was observed; it has retreated 230ft.

<http://stevengoddard.wordpress.com/2014/10/30/shock-news-swiss-glaciers-were-disappearing-before-the-suv-was-invented/>

Questo a dimostrazione, come ormai diciamo da molti anni, che lo scioglimento e conseguente ritiro dei ghiacciai ha avuto inizio subito dopo la fine della PEG (Piccola Era Glaciale) terminata all'incirca nel 1850, ma che già si ebbero i primi segnali verso la fine del 1700, quindi molto prima dell'inizio dell'era industriale e quando ancora la CO2 presente nella troposfera era inferiore ai 300 ppm. Ora la CO2 è giunta a 400 ppm, ma le temperature al contrario non salgono più... A questo punto cosa dobbiamo pensare... che forse l'uomo c'entra davvero poco e la stragrande maggioranza dei cambiamenti climatici possiamo attribuirli alla natura stessa come è sempre stato? □

ENZO

ATTIVITA' SOLARE