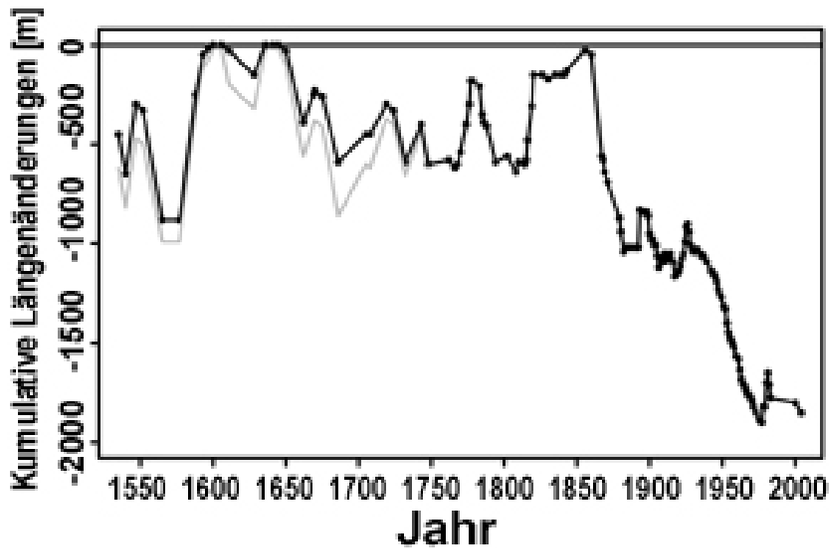


## Gletscherveränderungen

### *Längenänderungen des Unteren Grindelwaldgletschers 1535-2004*

Seit seinem letzten Hochstand während der Kleinen Eiszeit um 1820-1850 hat der Untere Grindelwaldgletscher bis 2004 mehr als 1,8 km an Länge eingebüsst.

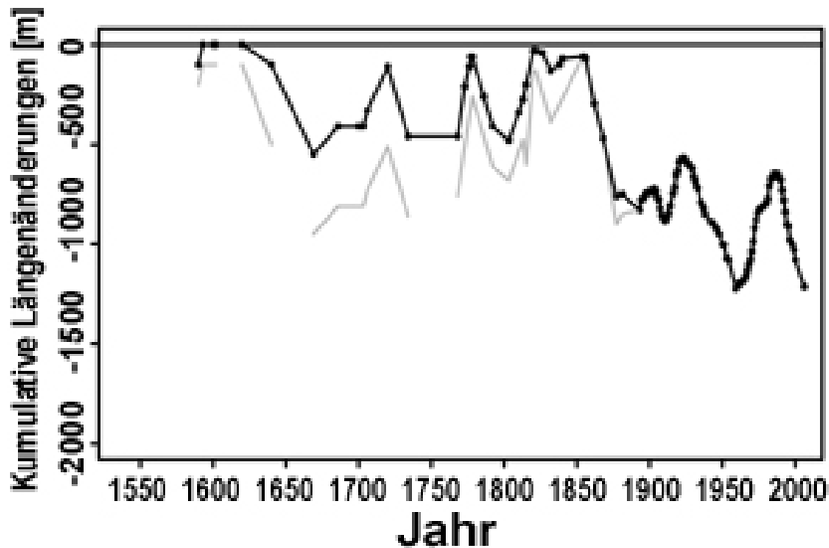


(Bild: H. J. Zumbühl)

Die Abbildung zeigt die Längenänderungen der Zunge des Unteren Grindelwaldgletschers von 1535 bis 2004 (schwarze Linie). Die graue Linie gibt mögliche Minimalausdehnungen an. Die Rekonstruktion der Gletscherschwankungen basiert auf historischen Bild- und Schriftquellen respektive Daten des Schweizerischen Gletschermessnetzes (ab 1881).

## Längenänderungen des Oberen Grindelwaldgletschers 1590-2006

Seit seinem letzten Hochstand während der Kleinen Eiszeit um 1820-1850 hat der Obere Grindelwaldgletscher bis 2006 ca. 1,2 km an Länge eingebüsst.



(Bild: H. J. Zumbühl)

Die Abbildung zeigt die Längenänderungen der Zunge des Oberen Grindelwaldgletschers von 1590 bis 2006 (schwarze Linie). Die graue Linie gibt mögliche Minimalausdehnungen an. Die Rekonstruktion der Gletscherschwankungen basiert auf historischen Bild- und Schriftquellen respektive Daten des Schweizerischen Gletschermessnetzes (ab 1893).