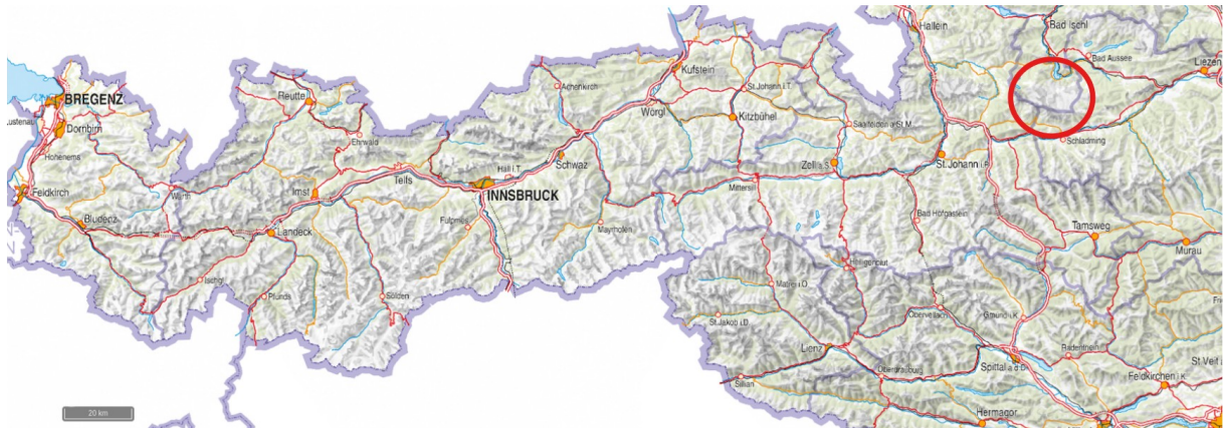


Hallstätter Gletscher



5,27 km² (1856)

3,58 km² (1987)

1,5-2km² (2024)



Hallstätter Gletscher 2006



Hallstätter Gletscher 2024



Das Karlsfeld am 27. September 1890.

Hallstätter Gletscher 1890

Dachsteingletscher.info & Wikipedia

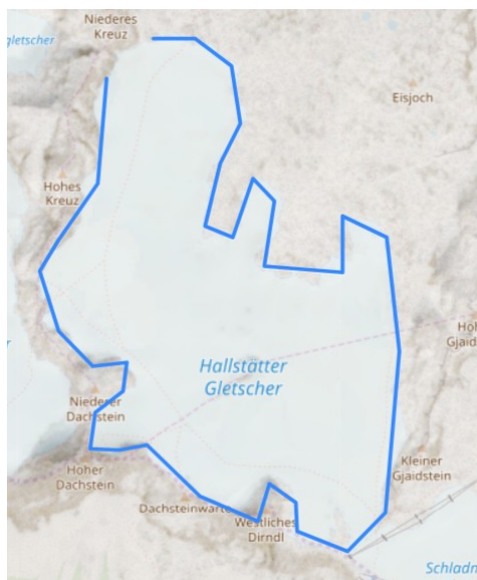
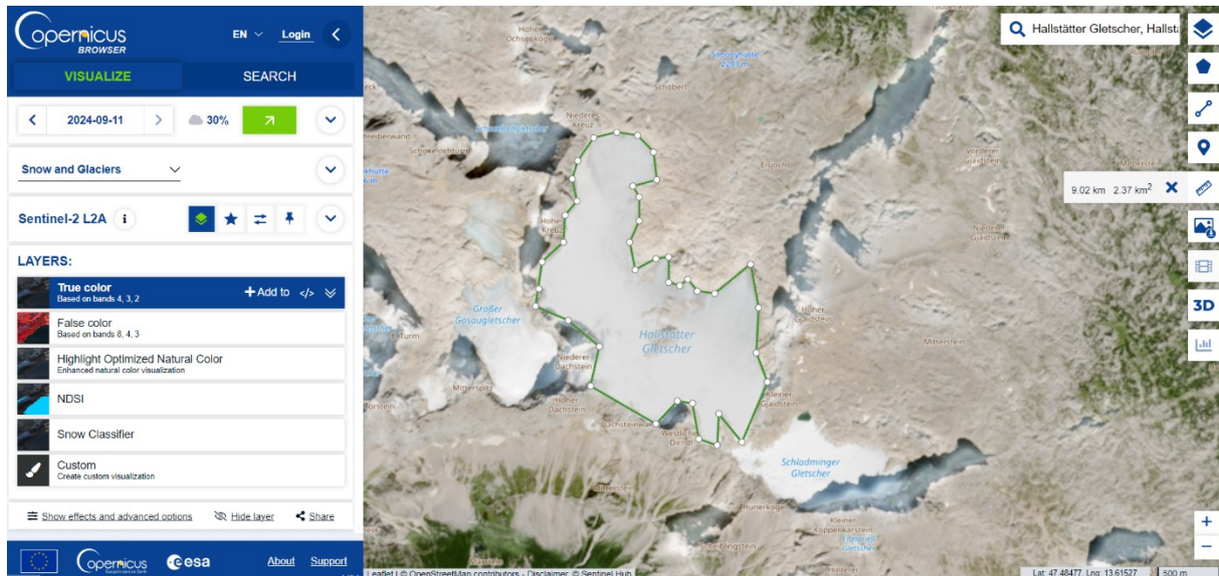
Fläche

Online Quelle: 3,58 km²(1987) keine aktuellen zahlen verfügbar

https://de.wikipedia.org/wiki/Hallstätter_Gletscher

Unsere Messung: 2,37 km² (2024-09-11)

Ermittelt mit dem Copernicus Browser (<https://browser.dataspace.copernicus.eu>)



Sat: Copernicus

Layer:NDWI

Datum: 2024-10-07

Lage und Beschreibung

Der Hallstätter Gletscher erstreckt sich direkt unterhalb des nördlichen Fußes des Dachsteingipfels bis zu den Eisseen unterhalb der 2205 m hoch gelegenen Simonyhütte. Östlich wird der Hallstätter Gletscher durch den Hohen Gjaidstein begrenzt. Am Zungenende westlich durch den Schöberl (2426 m) markant abgeschlossen, oberhalb durch die Ostflanke des Süd-Nord-Zugs des Hohen Kreuzes mit 2837 Metern begrenzt. Im obersten Drittel ist der markante

Orientierungspunkt *Eisstein* vom Gletscher umflossen. An seiner Wurzel im Süden ist er auch vom Hunerkogel und den Dirndln abgegrenzt.

Kristijan Marjanovic / Kajetan Wiesenhofer