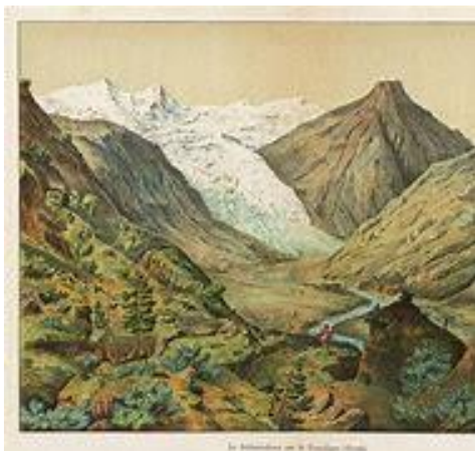
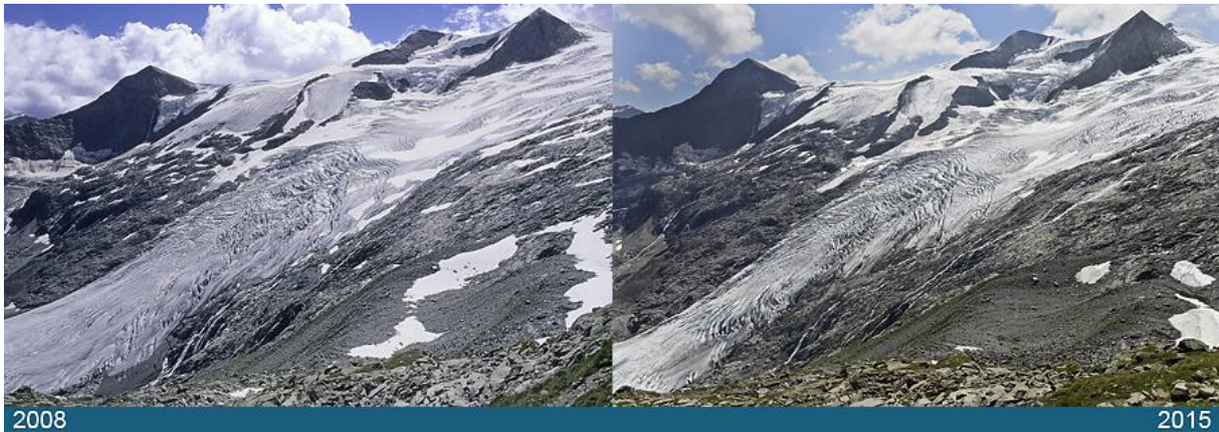


Schlatenkees



1850



heute

Gebirge: Venedigergruppe

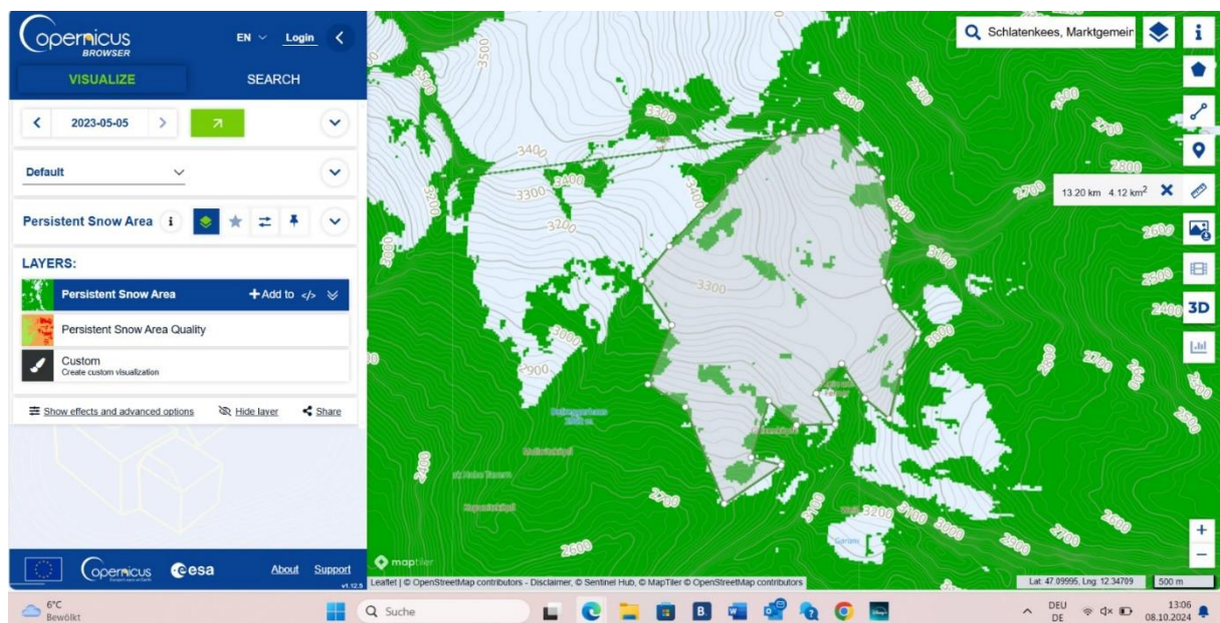
Größe 9km²

Länge: 6,1km

Höhenbereich 3670m-2100m

Lage: Osttirol

Das Schlatenkees ist ein Gletscher in der Venedigergruppe und liegt in der Kernzone des Nationalparks Hohe Tauern, östlich des Großvenedigers. Er befindet sich auf dem Gebiet der Osttiroler Gemeinden Matrei und Prägraten. Mit einer Fläche von etwa 9 km² ist das Schlatenkees der größte Talgletscher Osttirols und nach dem Obersulzbachkees der zweitgrößte Gletscher der Venedigergruppe. Die Exposition ist vorwiegend östlich, im obersten Bereich auch südöstlich.



Größe=9.45km²

Sebastian/Celine

<https://www.gletscherarchiv.de/files/11-212031-schlaten-2015.jpg>

https://www.researchgate.net/profile/Axel-Borsdorf/publication/221916456/figure/fig3/AS:305271437053959@1449793790516/Schlatenkees-2010-Photograph-A-Fischer-Alpine-permafrost-in-general-and-permafrost-in_Q320.jpg

https://browser.dataspace.copernicus.eu/?zoom=5&lat=50.16282&lng=20.78613&hemid=0&FAULT-THEME&visualizator=U2FsdGVkX1BUf8fSgVHqADgkRkDk0o0vntf8f9T0C3ehmExGonk7R87K8p%2FZ7HRpNDOWHOy0F1Rkx409e8VjN2808a1132ZdpClumQJN6ETQ4V6udf8dyK02&dataset=S2_L3A_CDAS&demSource=3D%22MAPZEN%22&cloudCoverage=30&dateMode=SINGLE

