

### Projektpräsentation Gletscher Tirol by "Gspritzt"

Abschließende Gruppenarbeit für den Web mapping Kurs Sommersemester 2018 and der LFU, Innsbruck

Institut für Geographie

Branke, Gruber, Segat

## Gliederung



- I. Relevanz & Motivation
- II. Features
  - I. Bestandteile
  - II. Daten
- **III.** Online Live Showcase
  - I. Index.html
  - II. Übersichtskarte
  - III. Vergleichskarte Tirol/Südtirol
- IV. Probleme / Offene Fragen
- V. Zusammenfassung



Bild: C. Gruber

## Relevanz & Motivation

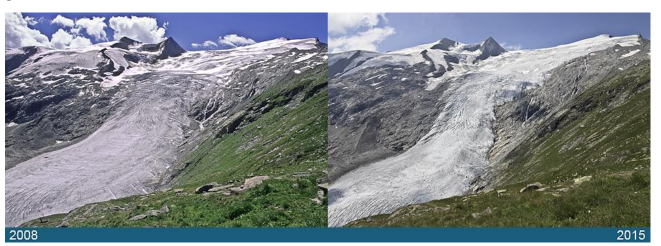


#### Relevanz

- Globaler Gletscherrückgang
- Alpiner Raum stark betroffen
- Wasserverfügbarkeit, Naturgefahren

#### **Motivation**

- Visualisierung
- Schnelle Vergleichbarkeit (Achtung nur Fläche)
- Chronologischer Rückblick



Schlatenkees Quelle: http://www.gletscherarchiv.de/fotovergleiche/gletscher\_liste\_oesterreich/

### **Features**



#### Bestandteile

- Einleitungsseite in das Thema [HTML, CSS]
- Übersichtskarte und vertiefende Informationen [HTML, CSS, JS]
- ➤ Split Screen Karte zum Betrachten der Orthophotos des Landes Tirol über unterschiedliche Zeiträume [HTML, CSS, JS]
- > Split Screen Karte zum Betrachten der Orthophotos der Autonomen Provinz Bozen (Südtirol) über unterschiedliche Zeiträume [HTML, CSS, JS]
- ➤ Über Uns [HTML, CSS]



#### **Daten**

- OpenStreetMap (CC BY-SA), OpenTopoMap (CC-BY-SA), GeolandBaseMap (CC-BY-3.0)
- Bundeslandsgrenzen (CC-BY-3.0) & Grenzen der Autonomen Provinz Bozen (CC0)
- Gletscher Inventare 1+2 1969, 1998 vgl. Fischer et al. 2015 (CC-BY)
- Gletscher Inventar 3 2006 Abermann et al. 2012 (CC-BY)
- Orthophotos WMS Server Land Tirol [1970-1982, 1999-2004, 2004-2009, 2009-2012,2012-2015, Aktuell] (CC-BY-3.0)
- Gletscher Inventar 1997, 2006 für Südtirol (CCO)
- Orthophotos WMS Server Open Data Portal Bozen [1992-1997, 2000, 2003, 2006, 2008, 2011, 2014-2015] (CC-BY)
- ➤ Idee für die Splitscreenkartenapplikation von Jack Dougherty 2015 (MIT License) auf einer früheren Version von Leaflet / jquery beruhend und nicht mehr funktional von uns adaptiert



1934 V



# **ONLINE LIVE SHOWCASE**

https://gspritzt.github.io/index.html

## Probleme / Verbesserungsvorschläge



#### **Probleme**

- Übersichtskarte: Lade-Dauer →Laden der Seite nimmt viel Zeit in Anspruch [5 sec +], vermutlich aufgrund der Gletscherpolygon-Layer
  - Deshalb Verzicht auf andere Gletscherstands-Layer in der Karte, Gletscherdaten nur als PopUp
- Vergleichskarten: buffern der WMS-Layer sehr langsam, schnellen Navigation kaum möglich

#### Verbesserungsvorschläge

■ Lokale WMS Daten ? → Selbst bearbeitete und Klassifizierte Landsat / Sentinel 2 Satellitenbild Szenen als Raster Darstellung zu speichern. (frei verfügbar)



### Vielen Dank für eure Aufmerksamkeit!

Kontakt:

Johannes.Branke@student.uibk.ac.at

csap3389@student.uibk.ac.at

David.Segat@student.uibk.ac.at