

DROHNEN- FOTOGRAFIE

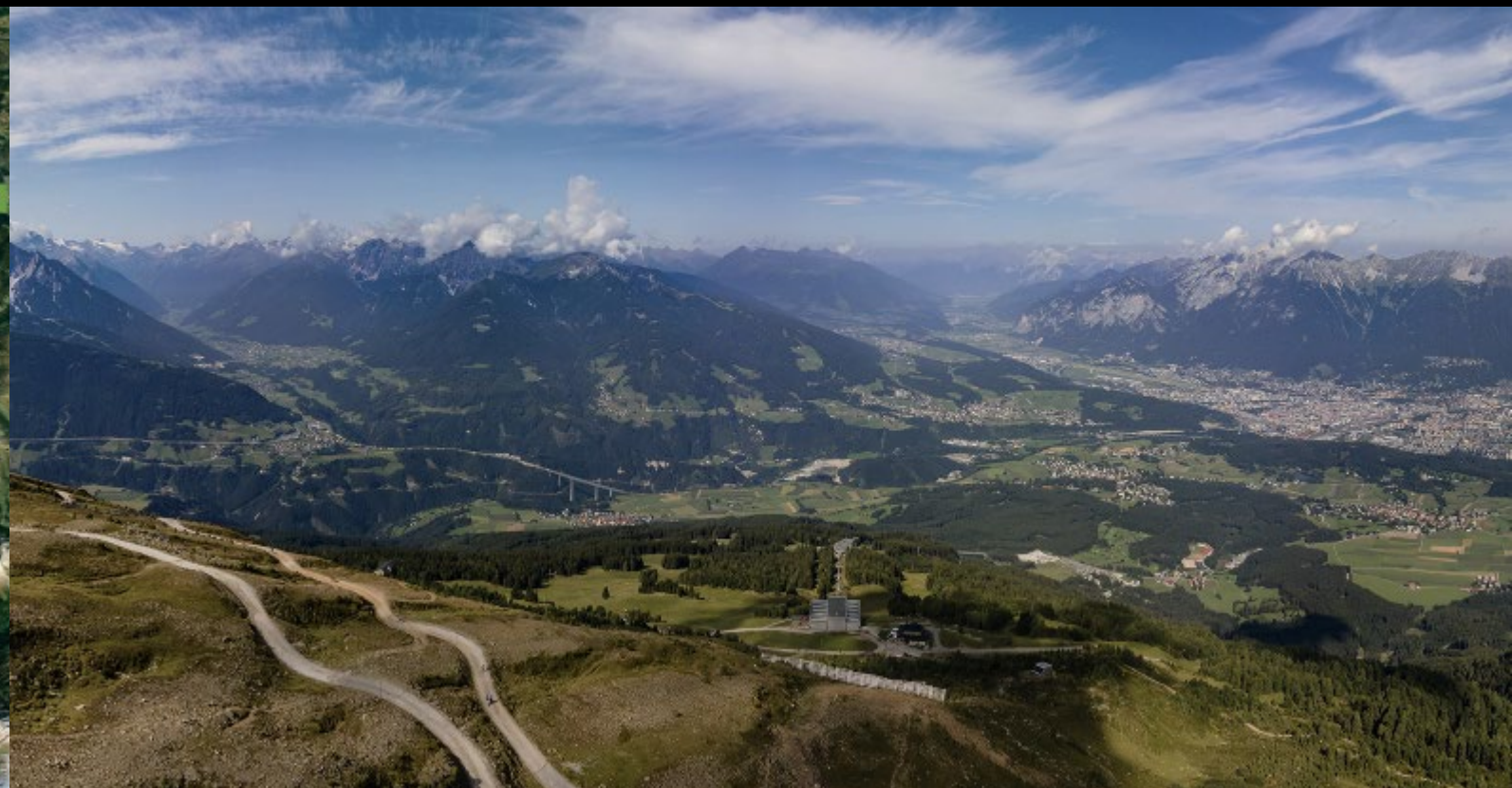
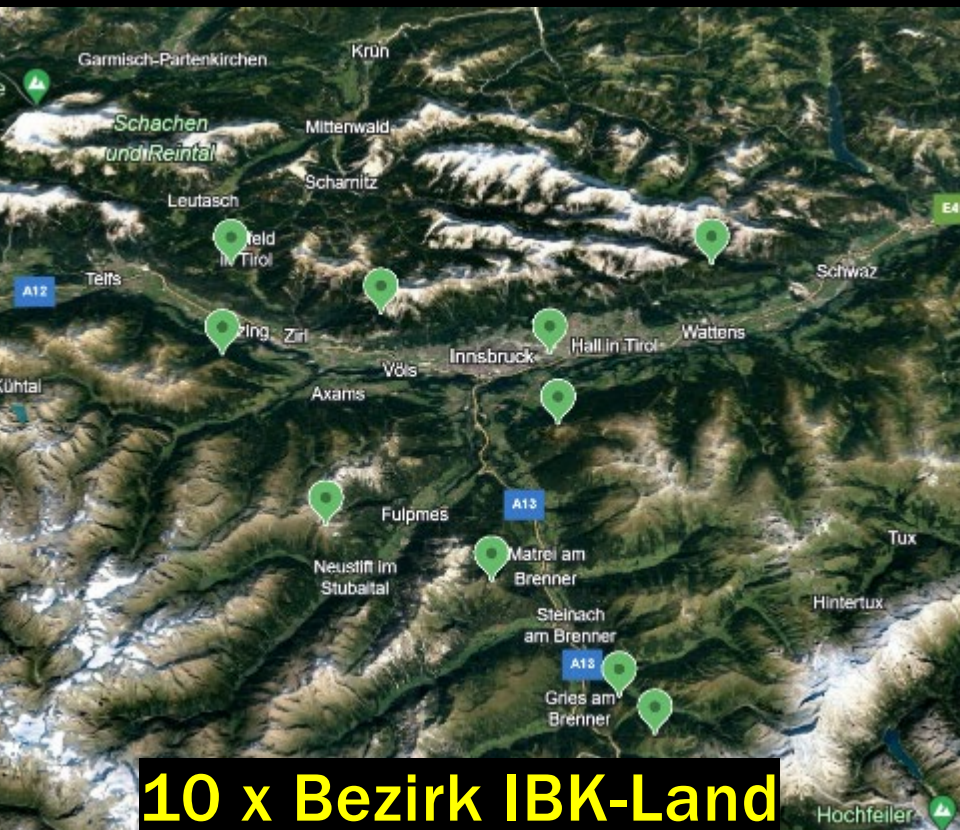
**Markus
Jenewein**

360° DROHNEN-PANORAMEN

7. März 2021



360° DROHNEN-PANORAMEN



360° DROHNEN-PANORAMEN



360° DROHNEN-PANORAMEN



360° DROHNEN-PANORAMEN



360° DROHNEN-PANORAMEN



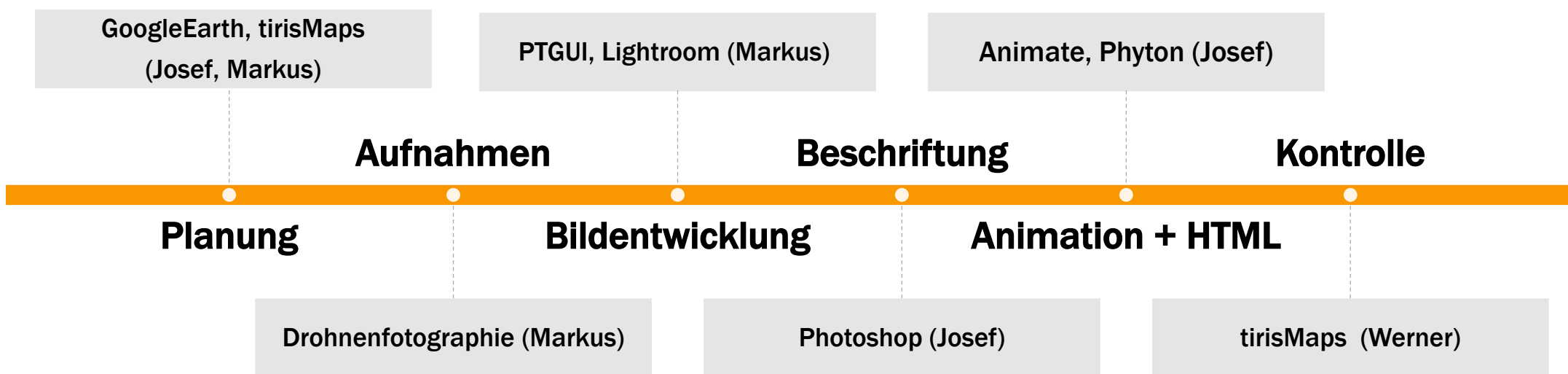
Jänner 2024

69 Standpunkte fotografiert

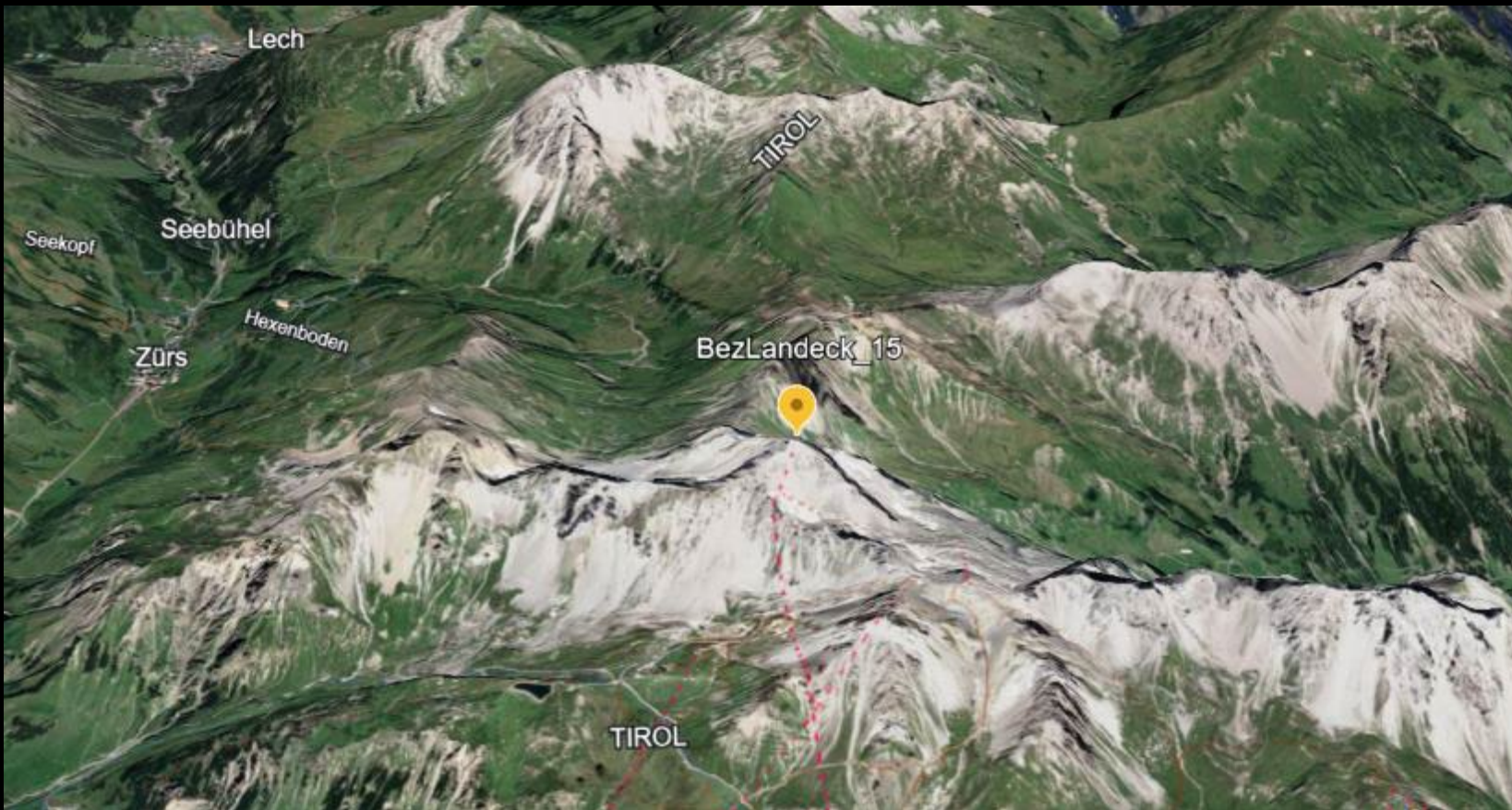
Jänner 2024

31 weitere sind geplant

WORKFLOW INTERAKTIVES PANORAMA



PLANUNG JOSEF, MARKUS

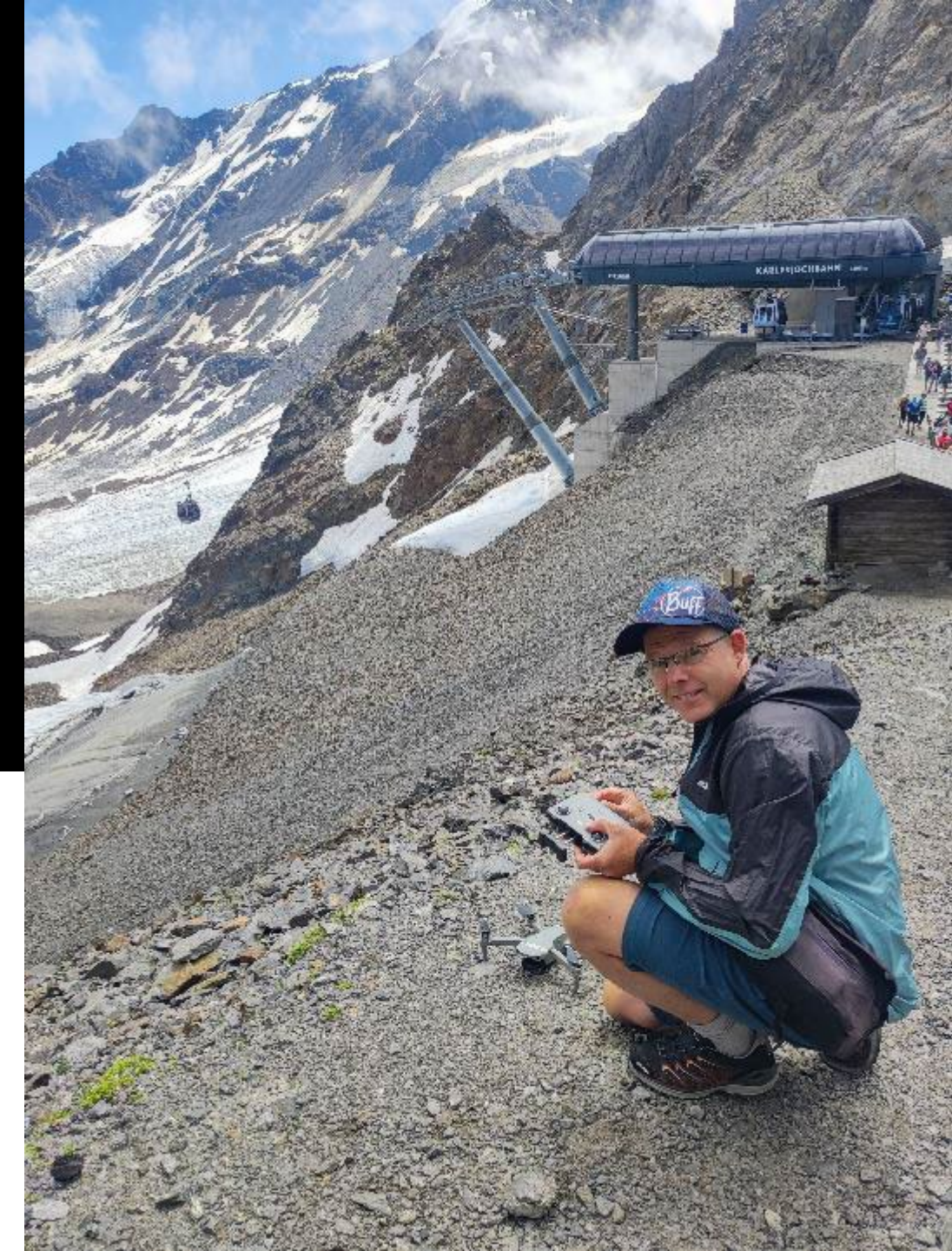


- * Vorschlag Standort
- * Weg
- * Zeit
- * Wetter

AUFNAHMEN

mit der Drohne

Karlesjoch, 15. 7. 2023



AUFNAHMEN

mit der Drohne

Faulbrunnalpe, 13. 1. 2024



AUFGNAHMEN



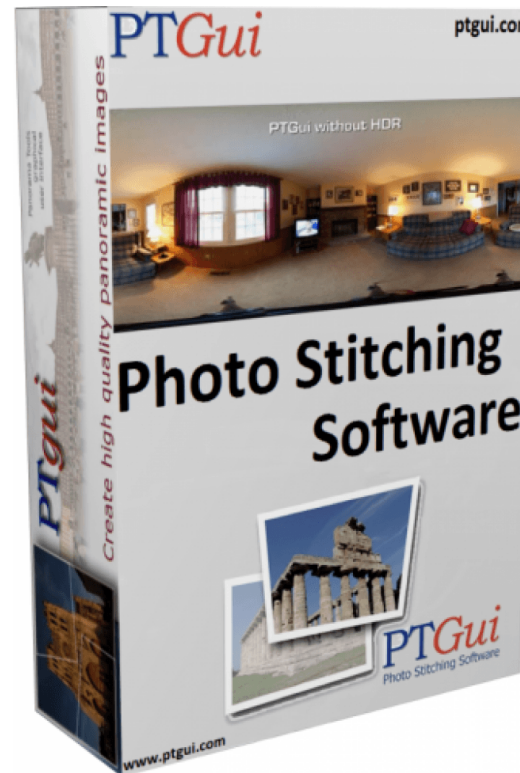
BILDENTWICKLUNG

zum 360°-Panorama

BILDENTWICKLUNG

MARKUS

Lrc



BILDENTWICKLUNG

MARKUS



Pixel
23.158 x 4000

Druck (300 Pixel/Zoll)
196 cm x 34 cm

JPG
62,5 MB

INTERAKTIVES PANORAMA

JOSEF



INTERAKTIVES PANORAMA

JOSEF



Pixel
6.253 x 1080



JPG
5,4 MB

INTERAKTIVES PANORAMA

JOSEF



Pixel
6.253 x 1080



PSD
40 MB

INTERAKTIVES PANORAMA

JOSEF



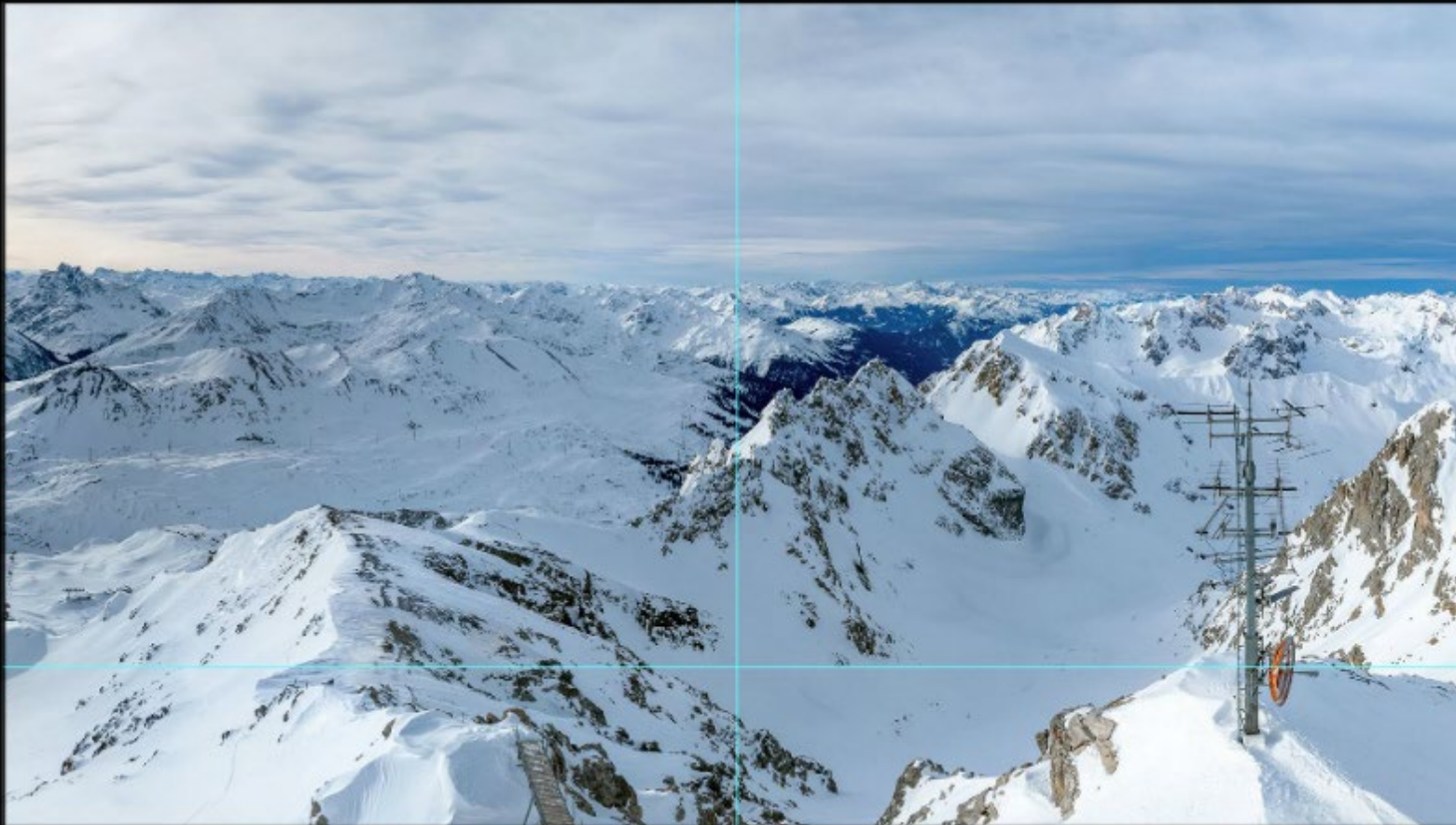
Pixel
6.253 x 1080



PNG
528 KB

INTERAKTIVES PANORAMA

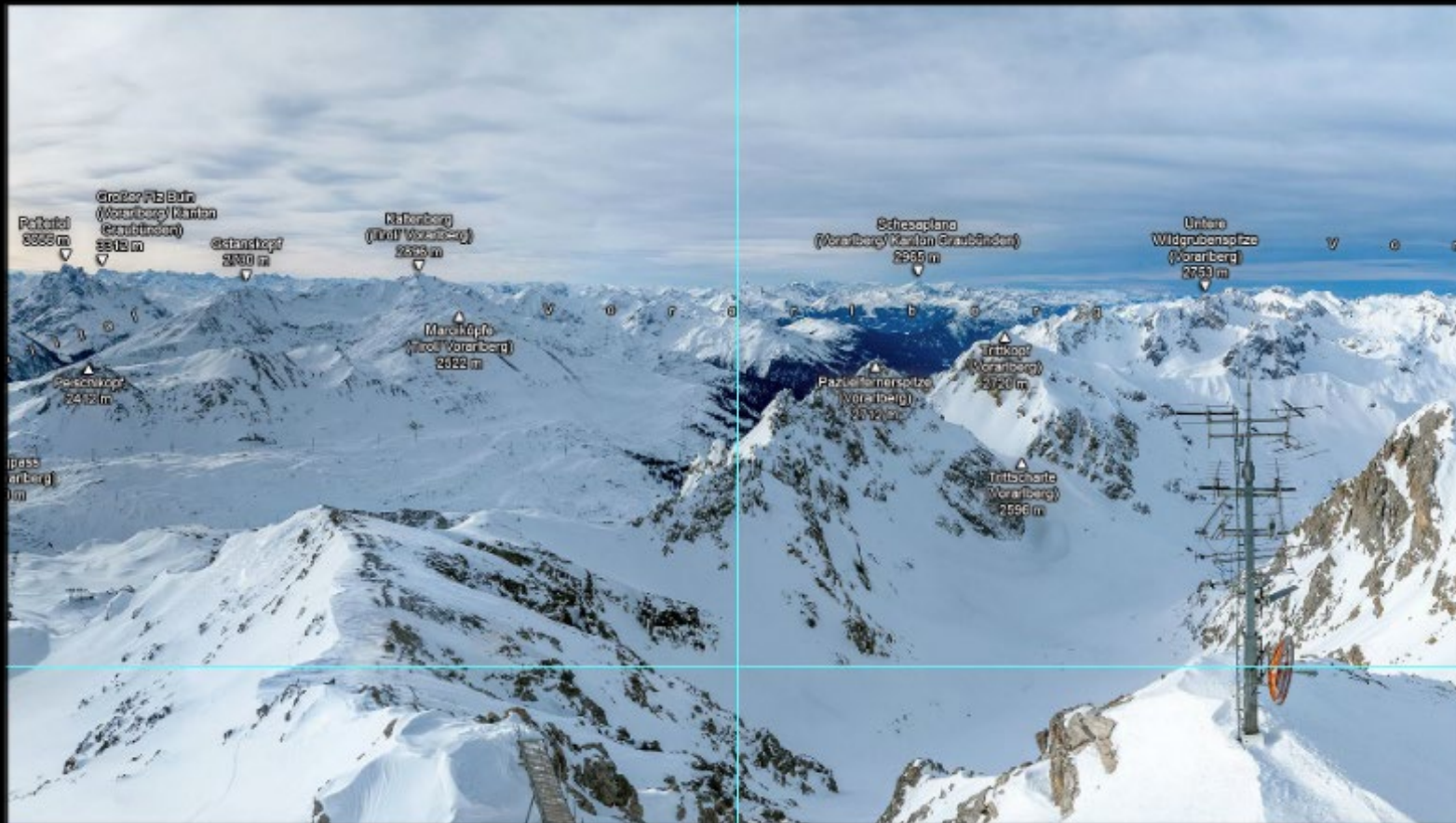
JOSEF



An

INTERAKTIVES PANORAMA

JOSEF



An

INTERAKTIVES PANORAMA

JOSEF

```
Actions:  
1 // Panorama 360° - Version 2.2  
2 // Autor Josef Sieß  
3 //  
4 //Variablen, die bei Bildänderung verändert werden müssen:  
5 Norden = 660;  
6 Nordosten = 785;  
7 Osten = 910;  
8 Suedosten = 35;  
9 Sueden = 160;  
10 Suedwesten = 285;  
11 Westen = 410;  
12 Nordwesten = 535;  
13  
14 LinkGoogleMaps = "https://www.google.com/maps/place/47%C2%B009'27.4%C2%22N+10%C2%B012'46.8%C2%22E/@47.160707,10.2143084,3267m/data=!3m1!1e3!4m4!3m3!8m2!3d47.157604!4d10.213002?entry=ttu";  
15 LinkTirisMaps = "https://maps.tirol.gv.at/externalcall.jsp?project=tmap_master&stateID=1e0ce020-9e3c-4c80-935b-2187f2e04946&language=de&user=guest&group_id=TMAPS-Gastaclient=core";  
16 LinkLandTirol = "https://www.tirol.gv.at/gemeinden/gemeinde/70621/";  
17 LinkWikipedia = "https://de.wikipedia.org/wiki/Valluga";  
18  
19
```

... 704 Zeilen



An

INTERAKTIVES PANORAMA

JOSEF



FLA
63.086 KB

An

INTERAKTIVES PANORAMA

JOSEF



IMAGES
+
HTML
138 KB

An

INTERAKTIVES PANORAMA

JOSEF

```
1 # convertSelfContainedHTML.py
2 # Copyright Maximilian Siess 2018
3
4 import base64
5 import sys
6
7 ▶ if len(sys.argv) < 2:
8     print "convertSelfContainedHTML.py version 2.0 - now supporting GIFs and PDFs!"
9     print "Bitte mit Dateinamen der .html datei aufrufen"
10    print "Beispiel:"
11    print "python convertSelfContainedHTML.py BezLandeck_Diaserie.html"
12    quit()
13
14 original = open(str(sys.argv[1]), 'r')
15 newfile = open(sys.argv[1] + '_SELFCONTAINED.html', 'w')
16
17 manifest_images = []
18 found_getImages = False
19 inserted_images = False
20
21 # read original line by line
22 ▶ for line in original:
23     # if you find a line loading an image...
24 ▶     if "initialize(img." in line:
25         print line
... 99 Zeilen
```

IMAGES
+
HTML
138 KB



HTML
8.445 KB

INTERAKTIVES PANORAMA

WERNER



tirisMaps

**VIELEN
DANK!**

**Markus Jenewein
Josef Sieß**