Friedrich-Wilhelm-Jungius-Cup für Gasballone | Wertungsgebiet und Auswertung | Fahrt einreichen -Formular | Friedrich-Wilhelm-Jungius-Cup für Gasballone 2022/23 Offizielles Endergebnis

# Wertungsgebiet und Auswertung

# Wertungsgebiet

Die Aussengrenze des Wertungsgebiets wird durch Koordinaten (WGS84) bestimmt, die durch eine Linie verbunden sind.

Wertungsgebiet KMZ Google Earth

Wertungsgebiet CSV

# Auswertung

# **Beispiel**

# 1. Trackdatei

Trackdatei aus Logger oder GPS

# 2. Umwandlung für Google Earth

Mit https://www.gpsvisualizer.com/map\_input?form=googleearth

und folgenden Einstellungen:



General map parame	ters show adv	ranced map options [+
Output file typ	e: .kmz (zipped) 🗸 🖬 Units	i: Metric 👻 🖬
Google Earth doc nam	e:	83
Time offse	t: hrs 🕅 Add time stamps.	if possible: No 🗸 🕅
Add DEM elevation dat	a: No	~ N
Track options	show adv	anced track options [+
Track opacity: 100% v	Line width: 4 🕅 Extrusio	on opacity: 80% 🗸 l
Colorize by: Track (red	ommended) - Default color:	Blue 🗸 🕅
Altitude mode:	xtruded (connected to ground by a "wal to v M Tickmark interv shold: M Max. points p es. named with time stamps	in) v W al: W per track: W
Waypoint options	show advance	ed waypoint options [+
Waypoint labels: La	bels on waypoints + tickmarks	~ 11
Default icon: Sr	nali square 🗸 🗑 🔳 Color: 🗸	white 🗸 🖬
Show waypoints:	All (bounds are defined by waypoints)	- 10
	Clamped to ground	83

# Wichtig: Altitude mode: Extruded (connected to ground by a "wall")

2010-08-21\_dostz\_lindecup\_air.kmz

# 3. In Google Earth laden

Die Trackdatei

2010-08-21\_dostz\_lindecup\_air.kmz

und die Datei des Wertungsgebiets

jungiuscup\_wertungsgebiet\_deutschland.kmz

in Google Earth laden.

### 4. Trackpunkt 1 suchen

Im Beispiel ist der Trackpunkt 1 identisch mit dem Startpunkt.



# Datum: 2010-08-21 UTC: 18:00:36

Koordinaten: 51.6246833° N 12.2946500° E

#### 5. Trackpunkt 2 suchen

Der Trackpunkt 2 ist der letzte Trackpunkt vor der Grenze des Wertungsgebietes. Da die Punkte mit einer Linie mit dem Boden verbunden sind, lässt sich leicht sehen, welches der letzte Punkt ist.



Datum: 2020-08-21 UTC: 23:32:18

Koordinaten: 51.9691333° N 14.6966167° E

# 6. In FAI Distance Calculator eingeben

#### Den

fai\_distance\_calculator\_v1.0\_1.zip herunterladen und entpacken. Dann die HTML-Datei im Browser öffnen.

### FÉDÉRATION AÉRONAUTIQUE INTERNATIONALE

## WORLD DISTANCE CALCULATOR

#### World models available: WGS84 Ellipsoid, FAI Sphere

(operation instructions available at the end of this page)

Lat 1		Long 1	
51.6246833	N V	12.2946500	E v
Lat	Lat 2		2
51.9691333	N V	14.6966167	E V
	COMPUT	E RESET	

### Achtung: Longitude auf E stellen.

Nach der Eingabe der Koordinaten auf COMPUTE drücken, und das Ergebnis erscheint rechts unten.

### Ergebnis

Entfernung innerhalb des Wertungsgebietes 170,07 km

From:

https://www.ballon-bitterfeld.de/bivfl/ - Ballonsport im Bitterfelder VfL e.V.



Last update: 2024/02/18 09:45

