

# Geländegutachten „Monte Cavallaria“

Ergänzung IVREA BROSSO

Björn Klaassen  
Dorfstr. 5  
83088 Kiefersfelden

Datum: 20.9.2022

## I. Geländedaten

Geländename:	Monte Cavallaria – Schulungsstartplatz Brosso
Region	Piemont
Provinz	Turin
Gemeinde:	Calea / Lessolo
Koordinaten Start:	N: 45° 29' 18" E: 007° 48' 05" (Schulungsstartplatz)
Geprüft am:	20.09.2022

## II. Antragsteller

Name / Verein / Firma	Flugschule Flatland Paragliding
Adresse	
Telefon	+49 (0) 2173 977703
E-Mail	Peter Nitsche <peternitsche@gmx.de>

## III. Katastereintragungen

Geländename	Monte Cavallaria
Startplatz	Schulungsstartplatz südlich von Brosso
Startplatz / Gemarkung	Comune Lessolo

## IV. Geländeart

Hanggelände	X
Windenschleppgelände	
UL- Schleppgelände	
E-Start	

## V. Flugsicherung

Flugsicherungslage	Nördl. der CTR Torino
Luftraum	Luftraum G
Besonderheiten	CTA Milano / Gran Paradiso
Bemerkungen	Keine

## VI. Windenschlepp (entfällt)

Startrichtung	
Länge der Schleppstrecke	
Breite der Schleppstrecke	
Ausklinkhöhe	
Hindernisfreiheit	
Beschreibung der Hindernisse	
Bemerkungen	
Schleppsystem	

## VII. E- Start (entfällt)

Startrichtung	
Länge der Startstrecke	
Breite der Startstrecke	
Aufstiegsraum	
Hindernisfreiheit	
Beschreibung der Hindernisse	
Bemerkungen	

## VIII Cavallaria Schulungsstartplatz Brosso

Koordinaten	N: 45° 29' 18'' E: 007° 48' 05''
Startplatzhöhe (MSL)	770 m MSL / LP Höhe: 263 m MSL
Startplatzbeschaffenheit	Wiese (konvexer Startplatz)
Startrichtung	150° Südost
Startplatzgröße	80m lang x 35m breit
Hindernisse	Keine
Startabbruch möglich	Ja
Sicherung für Zuschauer	Nicht notwendig
Windrichtungsanzeiger	Windspion und Windsack am Startplatz
Erste-Hilfe-Ausrüstung	Verbandskasten KFZ
Bemerkungen	Einfacher Startplatz, nicht bei Seitenwind.
Höhendifferenz:	507 m Höhendifferenz

## IX. Flugstreckenbeschreibung zum Landeplatz

Sichtverbindung zw. Start- und Landeplatz	Sichtverbindung nach dem Start.
Höhendifferenz	Zwischen 507 m.
Flugstreckenlänge	2400 m
Gleitverhältnis	Ca. 1: 4,5

Hindernisse	In Startrichtung rechts Telefonleitung
Notlandeplätze	Diverse
Bemerkungen	Großzügige Landefläche – einfach anzufliegen.

## X. Landeplatzbeschreibung

Koordinaten	N: 45° 29' 52'' E: 07° 49' 42''
Landeplatzhöhe (MSL)	263 m über dem Meer
Landeplatzbeschaffenheit	Wiese
Landerichtung	Landerichtung wird je nach Windrichtung festgelegt
Landeplatzgröße	200m x 70m
Hindernisse	Straße
Platzrunde / Landeeinteilung	Wird durch Flugschule festgelegt.
Sicherung für Zuschauer	Nicht erforderlich
Windrichtungsanzeiger	Windsack, Windfahnen
Erste-Hilfe-Ausrüstung	Verbandskasten KFZ, Ortschaft
Bemerkungen zu Landefläche	Abstand zur Straße von mind. 50 m einhalten

## XI. Geländespezifische Auflagen für Flugschüler

1.	Startplatz Brosso: Mindest erfahrung von 5 Höhenflügen / Hangstarts in anderen Fluggeländen. Ausreichende Orientierungsfähigkeit der Flugschüler. Ausreichender Abstand zur Telefonleitung. Ausbildungsflüge dürfen nur bei dem für den jeweiligen Flugschüler geeigneten Witterungsbedingungen durchgeführt werden. Zudem Einweisung Talwind.
----	--

## XII. Schlussbeurteilung

<b>Das begutachtete Gelände ist mit oben aufgeführten Auflagen geeignet</b>	<b>für Hängegleiter</b>	<b>für Gleitsegel</b>
Für die Grundausbildung		
Für die Höhenflugausbildung		X (Auflagen)
Für Inhaber des beschränkten Luftfahrerscheins		X
Für Inhaber des unbeschränkten Luftfahrerscheins		X
Für Doppelsitzerflüge		X
Für Windenschlepp		
Für Windenschleppausbildung		
Für Stufenschlepp		
Für GS-Grundausbildung an der Winde		

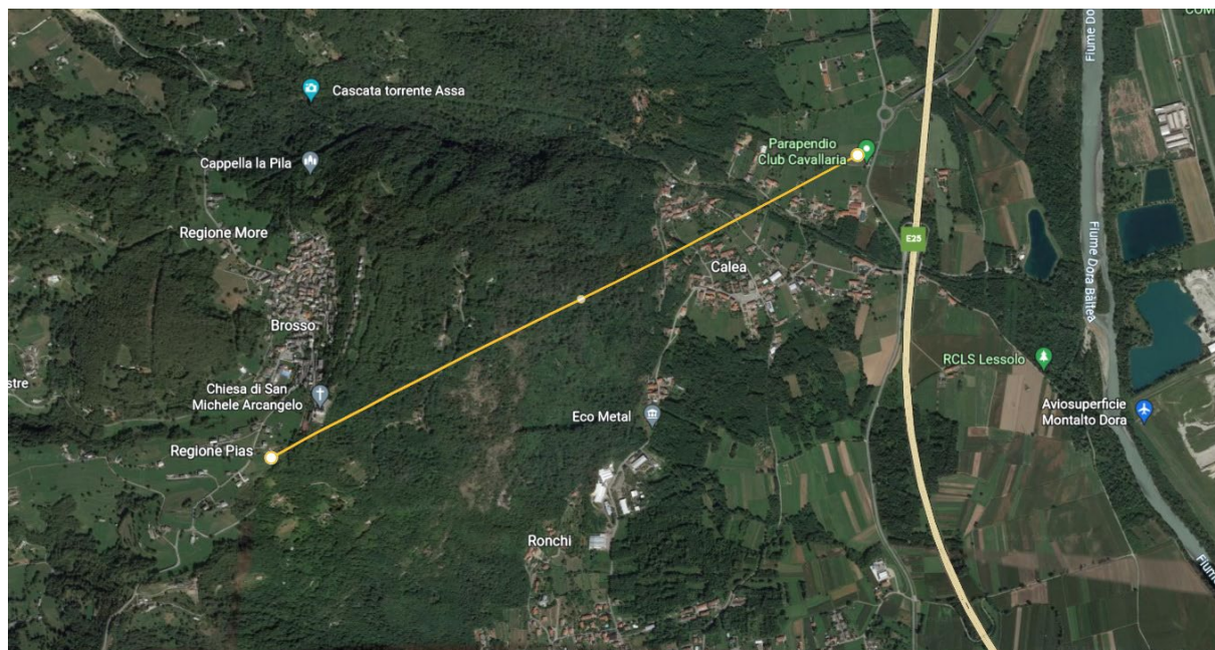
Jede Haftung für das Gelände auf Grund dieses Gutachtens ist im gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen.

Die Geländebesichtigung und Beurteilung wurde unparteiisch und nach bestem Wissen und Gewissen durch den Unterzeichner vorgenommen.

Datum: 20.09.2022

Unterschrift

### Bilder zu Geländegutachten:



Startplatz Brosso- Mte Cavallaria (Google Earth)



Startplatz Brosso





Landeplatz Cavallaria



Luftraum nördl. Turin