



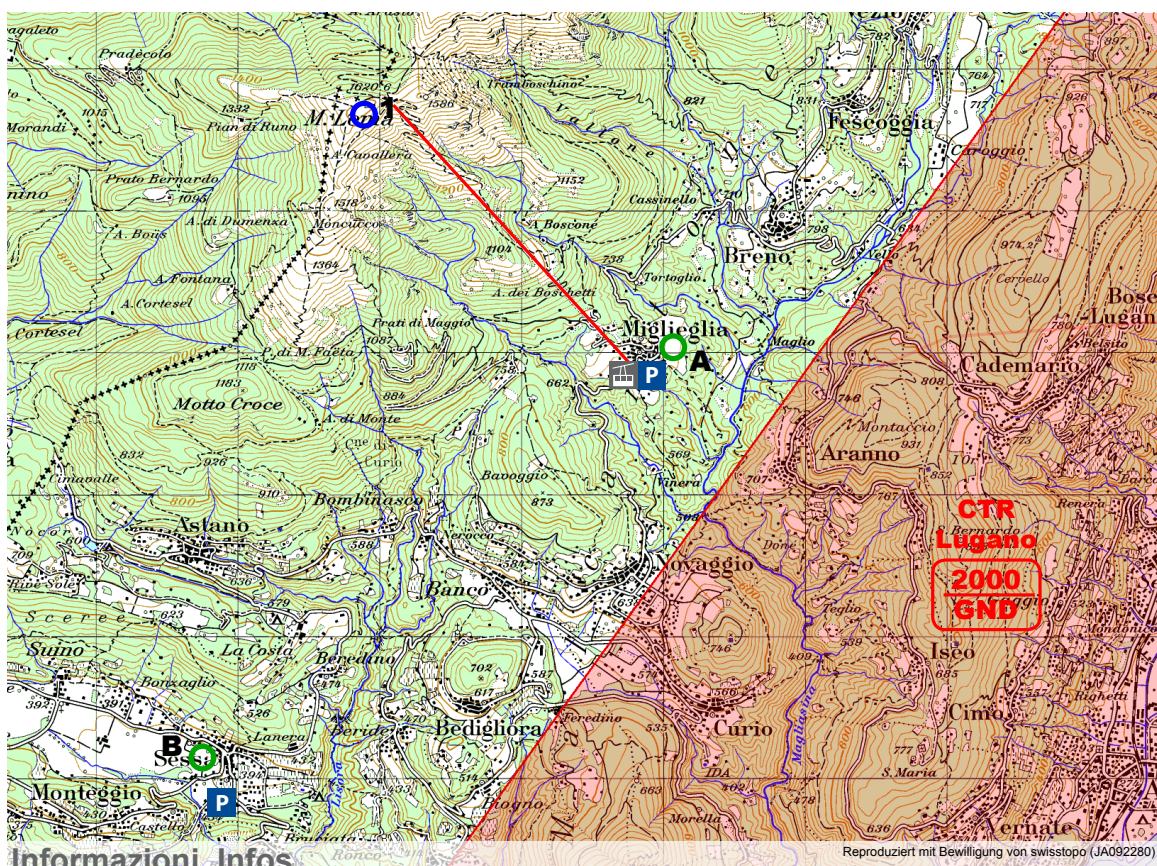
SHV Schweizerischer Hängegleiter-Verband  
 FSVL Fédération Suisse de Vol Libre  
 FSVL Federazione Svizzera di Volo Libero



Club Volo Libero Ticino  
 www.cvlt.ch



# Sito di volo Monte Lema



## Informazioni, Infos

### Decollo, Startplatz

Nome, Name	<b>1 Monte Lema</b>
Categoria, Kategorie	Parapendio + Deltaplano; Gleitschirm + Delta
Coordinate, Koordinaten	46°02'24.4"N, 8°49'58.7"E, 1615m
Accesso, Zufahrt	Funivia da Migliegla, 10 min a piedi; Seilbahn ab Migliegla, dann 10 Min zu Fuss
Difficoltà, Schwierigkeit	Facile, impegnativo con attività termica, soprattutto in primavera; Einfach, schwierig bei Start mit Thermik, vor allem im Frühling
Direz. vento, Windrichtung	Sud a sud-est: Süd bis Südost
Particolarità, Besonderheiten	Posizione centrale per cross verso sud (Laveno) e nord (Mte. Tamaro). Attenzione alla CTR aeroporto di Lugano-Agno Centrale Startplatz für Streckenflüge in richtung Süden (Laveno) und Norden (Mte. Tamaro). Achtung: CTR Lugano-Agno
Orario, Betriebszeit	Aprile - Novembre, vedi orari www.montelega.ch; April bis November, siehe Fahrplan www.montelega.ch

### Atterraggi, Landeplätze

Nome, Name	A Migliegla	B Sessa
Categoria, Kategorie	Parapendio; Gleitschirm	Parapendio + Deltaplano; Gleitschirm + Delta
Coordinate, Koordinaten	46°01'33.0"N, 8°51'33.6"E, 690m	45°59'58.7"N, 8°48'59.2"E, 375m
Accesso, Zufahrt	A piedi, si trova ai margini del paese; Zu Fuss, liegt am Dorfrand	Auto da ponte Tresa o da Astano; Mit dem Auto von Ponte Tresa oder Astano
Difficoltà, Schwierigkeit	Medio; Mittel	Facile; Einfach
Particolarità, Besonderheiten	Attenzione al cavo del telefono a bordo campo verso montagna e agli alberi. In primavera-estate attività termica Achtung: Telefonkabel am Rande des Landeplatzes in Richtung Bergseite/Bäume. Im Frühling und Sommer thermisch	Attenzione al cavo del telefono a bordo campo lunga la strada Achtung: Telefonkabel am Rand des Landeplatzes, entlang der Strasse
Orario, Betriebszeit	Tutto l'anno; Ganzjährig	Tutto l'anno; Ganzjährig



ADVANCE®



NIVIUK



gradient