

Vernetzungsprojekt Buttisholz-Nottwil-Oberkirch Feldüberprüfung Vögel 2011

Feldlerche und andere relevante Zufallsbeobachtungen

Bearbeiter:

Parameter: Nachweis (akustisch, optisch)

Lebensraum: Offene Landschaft

Feldbegehung: In 3 Gebieten feststellen ob Gesang der Feldlerche festgestellt werden kann; Vermutungen oder Feststellungen von Bruten notieren; pro Gebiet 2 Begehungen in den Monaten April bis Juni; jeweils am Vormittag bei relativ sonnigen und milden Bedingungen;

vorgeschlagene Gebiete nicht flächendeckend begehen, geeigneter Transekt oder Beobachtungspunkte selber wählen und auf dem Plan festhalten;

Zeitlicher Aufwand pro Gebiet und pro Begehung: 0.5 bis 0.75 Std.

Festhalten weiterer zufälliger Vogelbeobachtungen gemäss Leitartenliste Umweltziele.

Festhalten von Zufallsbeobachtungen weiterer bedeutender Tier- und Pflanzenarten.

Zeit: April bis Juni

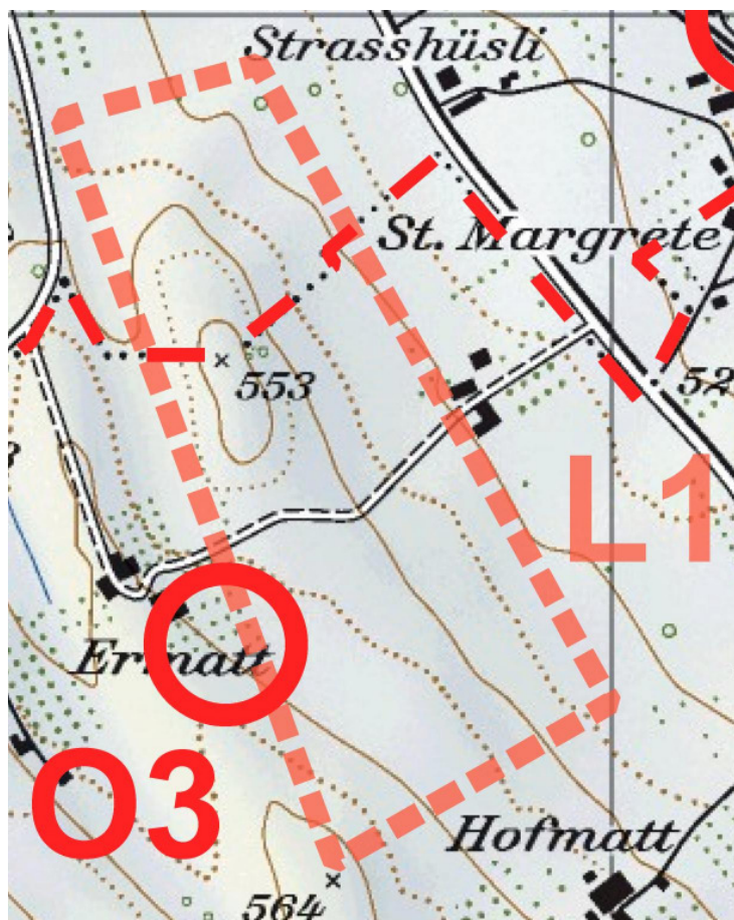
Zeitaufwand: 2 mal 3 mal 1 Stunde (inkl. Reise) = 6h

Nachbearbeitung: Daten melden an Vogelwarte

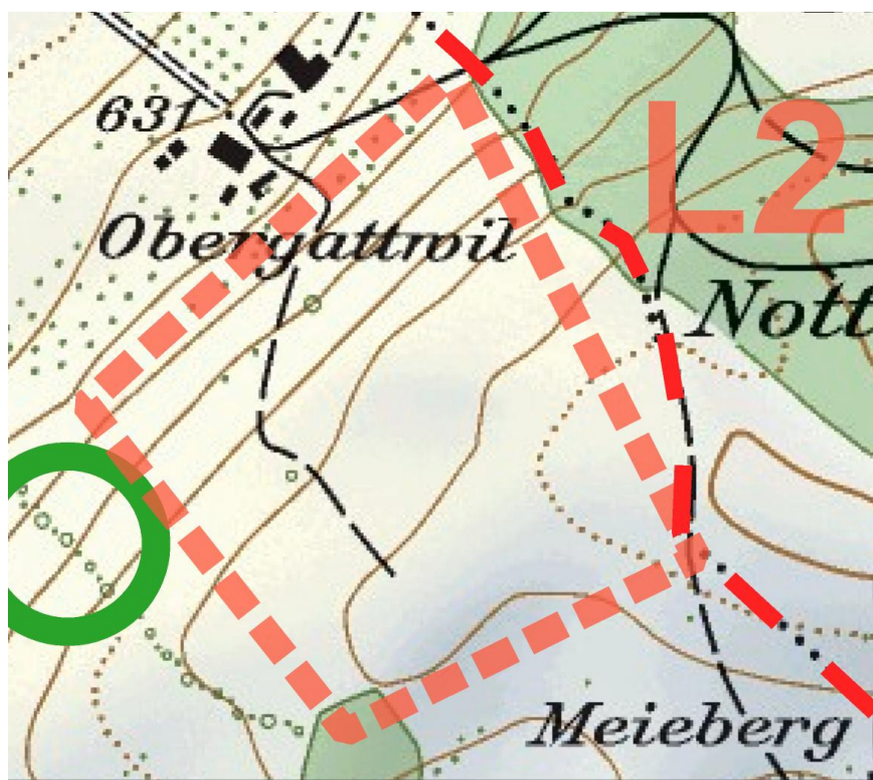
Tabellarische Zusammenstellung der Ergebnisse gemäss xls-Liste (falls möglich digital)

Grosswangen 21.04.2011

Allgemein		Feldlerche L1
Bearbeitung durch:		
Datum:	Zeit: von	bis
Ort: Ermatt, Nottwil/Oberkirch	Objektgrösse: ---	
Koordinaten: 651 600 / 221 700	Höhe ü.M.: ca. 540	
Witterung (Temperatur, Wind, Sonne....):		
Beobachtungen Feldlerche		
relevante Zufallsbeobachtungen, Tiere und Pflanzen		
Bemerkungen		



Allgemein		Feldlerche L2
Bearbeitung durch:		
Datum:	Zeit: von	bis
Ort: Obergattwil, Buttisholz		Objektgrösse: ---
Koordinaten: 651 500 / 219 400		Höhe ü.M.: ca. 680
Witterung (Temperatur, Wind, Sonne....):		
Beobachtungen Feldlerche		
relevante Zufallsbeobachtungen, Tiere und Pflanzen		
Bemerkungen		



Allgemein		Feldlerche L3
Bearbeitung durch:		
Datum:	Zeit: von	bis
Ort: Staltenfeld, Buttisholz	Objektgrösse: ---	
Koordinaten: 649 600 / 217 700	Höhe ü.M.: 570	
Witterung (Temperatur, Wind, Sonne....):		
Beobachtungen Feldlerche		
relevante Zufallsbeobachtungen, Tiere und Pflanzen		
Bemerkungen		

