

Ziel und Leitarten für die zweite Staffel Oberaargau

Überarbeitet für die Gemeinde Langenthal (Teilgebiet Untersteckholz)

März 2011

Art	Eigenschaften
 <p>Baumpieper <i>Anthus trivialis</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 50'000–70'000 Paare Rote Liste: nicht gefährdet Zugverhalten: Langstreckenziehen Brutort: Boden Brutdauer: 12–14 Tage Nestlingsdauer: 10–14 Tage Brutzeitraum: Mitte April – Mitte August Nahrung: Insekten, Spinnen Lebensraum: Wiesen und Weiden</p>
 <p>Distelfink <i>Carduelis carduelis</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 20'000–50'000 Paare Rote Liste: nicht gefährdet Zugverhalten: Kurzstreckenzieher Brutort: Bäume und Sträucher Brutdauer: 12–14 Tage Nestlingsdauer: 12–15 Tage Brutzeitraum: Mitte April – Mitte September Nahrung: Samen Lebensraum: Siedlungen, Obstgärten</p>
 <p>Feldlerche <i>Alauda arvensis</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 40'000–50'000 Paare Rote Liste: potenziell gefährdet Zugverhalten: Kurzstreckenzieher Brutort: Boden Brutdauer: 11–14 Tage Nestlingsdauer: 16 Tage Brutzeitraum: Mitte April – Mitte August Nahrung: Insekten, Samen Lebensraum: Wiesen und Äcker</p>
 <p>Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 30'000–60'000 Paare Rote Liste: nicht gefährdet Zugverhalten: Standvogel Brutort: Baumhöhlen, Gebäude Brutdauer: 15 Tage Nestlingsdauer: 15 Tage Brutzeitraum: Mitte März – Mitte Juli Nahrung: Insekten, Spinnen Lebensraum: Laubwald, Obstgärten, Siedlungen</p>
 <p>Gartengrasmäcke <i>Sylvia borin</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 100'000–150'000 Paare Rote Liste: nicht gefährdet Zugverhalten: Langstreckenzieher Brutort: Bäume und Sträucher Brutdauer: 12 Tage Nestlingsdauer: 10 Tage Brutzeitraum: Mitte Mai – Mitte August Nahrung: Insekten Lebensraum: Siedlungen, Wald, Hecken</p>

Art	Eigenschaften
 <p>Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 10'000–15'000 Rote Liste: potenziell gefährdet Zugverhalten: Langstreckenzieher Brutort: Baumhöhlen, Gebäude Brutdauer: 12–14 Tage Nestlingsdauer: 13–17 Tage Brutzeitraum: Anfangs Mai – Mitte Juli Nahrung: Insekten, Spinnen Lebensraum: Siedlungen, Obstgärten, Waldrand</p>
 <p>Goldammer <i>Emberiza citrinella</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 50'000–80'000 Paare Rote Liste: nicht gefährdet Zugverhalten: Standvogel Brutort: Boden Brutdauer: 11–13 Tage Nestlingsdauer: 9–14 Tage Brutzeitraum: Mitte April – Mitte September Nahrung: Samen Lebensraum: Hecken, Waldrand</p>
 <p>Grauammer <i>Miliaria calandra</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 400–600 Paare Rote Liste: verletzlich Zugverhalten: Standvogel, Teilzieher Brutort: Boden Brutdauer: 12–13 Tage Nestlingsdauer: 10–14 Tage Brutzeitraum: Mitte Mai – Mitte August Nahrung: Samen Lebensraum: Kulturland, Ödland, Feuchtgebiete</p>
 <p>Grünspecht <i>Picus viridis</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 5'000–10'000 Paare Rote Liste: nicht gefährdet Zugverhalten: Standvogel Brutort: Baumhöhlen Brutdauer: 15Tage Nestlingsdauer: 23–27 Tage Brutzeitraum: Mitte April – Mitte Juli Nahrung: Insekten Lebensraum: Wald, Obstgärten, Siedlungen</p>

Art	Eigenschaften
 <p>Hänfling <i>Carduelis cannabina</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 30'000–60'000 Paare Rote Liste: nicht gefährdet Zugverhalten: Kurzstreckenzieher Brutort: Gebüsch Brutdauer: 12–13 Tage Nestlingsdauer: 12–14 Tage Brutzeitraum: Mitte April – Mitte August Nahrung: Samen Lebensraum: Gebirge, Kulturland, Kiesgruben, Siedlungen</p>
 <p>Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 400–500 Paare Rote Liste: stark gefährdet Zugverhalten: Kurzstreckenzieher Brutort: Boden Brutdauer: 27 Tage Nestlingsdauer: 42 Tage Brutzeitraum: Mitte März – Ende Juni Nahrung: Samen, Würmer Lebensraum: Wiesen und Äcker</p>
 <p>Kuckuck <i>Cuculus canorus</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 20'000–30'000 Paare Rote Liste: potenziell gefährdet Zugverhalten: Langstreckenzieher Brutort: bei anderen Arten Brutdauer: 12–13 Tage Nestlingsdauer: 20–23 Tage Brutzeitraum: Anfangs Mai – Mitte Juli Nahrung: Insekten, Spinnen Lebensraum: Gebirge, Wald, Kulturland, Feuchtgebiete</p>
 <p>Neuntöter <i>Lanius collurio</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 20'000–25'000 Paare Rote Liste: nicht gefährdet Zugverhalten: Langstreckenzieher Brutort: Gebüsch Brutdauer: 14–16 Tage Nestlingsdauer: 12 Tage Brutzeitraum: Mitte Mai – Mitte August Nahrung: Insekten, Kleinsäuger, Reptilien Lebensraum: Hecken, Waldrand</p>

Art	Eigenschaften
 <p>Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 100'000–150'000 Paare Rote Liste: nicht gefährdet Zugverhalten: Langstreckenzieher Brutort: Gebäude Brutdauer: 15 Tage Nestlingsdauer: 20–24 Tage Brutzeitraum: Mitte April – Mitte September Nahrung: Insekten, Spinnen Lebensraum: Siedlungen</p>
 <p>Schleiereule <i>Tyto alba</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 1'000–1'500 Paare Rote Liste: potenziell gefährdet Zugverhalten: Standvogel Brutort: Gebäude Brutdauer: 33 Tage Nestlingsdauer: 63–84 Tage Brutzeitraum: Mitte April – Mitte September Nahrung: Kleinsäuger, Vögel Lebensraum: Kulturland, Siedlungen</p>
 <p>Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 3'000–6'000 Paare Rote Liste: nicht gefährdet Zugverhalten: Langstreckenzieher Brutort: Schilf Brutdauer: 12 Tage Nestlingsdauer: 10–14 Tage Brutzeitraum: Anfangs Juni – Ende Juli Nahrung: Insekten Lebensraum: Feuchtgebiete</p>
 <p>Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 3000–5000 Paare Rote Liste: potenziell gefährdet Zugverhalten: Kurzstreckenzieher Brutort: Felsnischen, Gebäude, Bäume Brutdauer: 27–31 Tage Nestlingsdauer: 27–30 Tage Brutzeitraum: Mitte April – Ende August Nahrung: Kleinsäuger; Kulturland, Siedlungen, Gebirge</p>
 <p>Waldohreule <i>Asio otus</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 2500–3000 Paare Rote Liste: verletzlich Zugverhalten: Teilzieher Brutort: Bäume Brutdauer: 27–28 Tage Nestlingsdauer: >30 Tage Brutzeitraum: Mitte März – Mitte Juli Nahrung: Kleinsäuger, Vögel Lebensraum: Kulturland, Wald</p>

Art	Eigenschaften
 <p>Wasseramsel <i>Cinclus cinclus</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 3000–5000 Paare</p> <p>Rote Liste: nicht gefährdet</p> <p>Zugverhalten: Standvogel</p> <p>Brutort: Höhlen und Nischen</p> <p>Brutdauer: 14–17 Tage</p> <p>Nestlingsdauer: 19–25 Tage</p> <p>Brutzeitraum: Mitte Februar – Mitte Juli</p> <p>Nahrung: Insekten, Spinnen</p> <p>Lebensraum: Fliessgewässer</p>
 <p>Weissstorch <i>Ciconia ciconia</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 160–170 Paare</p> <p>Rote Liste: Verletztlich</p> <p>Zugverhalten: Langstreckenzieher</p> <p>Brutort: Gebäude, Bäume</p> <p>Brutdauer: 33–34 Tage</p> <p>Nestlingsdauer: 58–64 Tage</p> <p>Brutzeitraum: Mitte März – Ende Juli</p> <p>Nahrung: Kleinsäuger, Würmer,</p> <p>Lebensraum: Frösche Wiesen und Äcker, Feuchtgebiete, Siedlungen</p>
 <p>Wendehals <i>Jynx torquilla</i></p>	<p>Bestand in der Schweiz: 2'000–3'000 Paare</p> <p>Rote Liste: verletzlich</p> <p>Zugverhalten: Langstreckenzieher</p> <p>Brutort: Baumhöhlen</p> <p>Brutdauer: 12–14 Tage</p> <p>Nestlingsdauer: 18–22 Tage</p> <p>Brutzeitraum: Anfangs Mai – Mitte August</p> <p>Nahrung: Insekten</p> <p>Lebensraum: Obstgärten, Kulturland, Siedlungen</p>
 <p>Feldhase <i>Lepus europaeus</i></p>	<p>Rote Liste: Gefährdet</p> <p>Lebensraum: Bevorzugt abwechslungsreiche Felder und Waldränder mit Deckung und Nahrung.</p> <p>Nahrung: Braucht vielfältiges Angebot an Gräsern, Kräutern und Kulturpflanzen</p> <p>Fortpflanzung: Paarung ab Januar; Geburt von 2–4 Jungen/Satz je nach Witterung zwischen Feb. und Sep.; 3–4 Sätze pro Jahr. Hohe Jungsterblichkeit; Junge werden auf der Erde abgelegt, nicht im Bau wie bei Wildkaninchen</p>

Art	Eigenschaften
 <p>Erdkröte <i>Bufo bufo</i></p>	<p>Rote Liste: Gefährdet</p> <p>Lebensraum: Wald, nachtaktiv, Überwinterung ab September eingegraben im Waldboden</p> <p>Nahrung: Würmer, Schnecken, Gliederfüssler Fortpflanzung: März – April Massenwanderung zum Laichplatz, Ablegen der Laichschnüre im Gewässer, tiefer als 50 cm an Röhricht und Ästen befestigt</p>
 <p>Geburtshelferkröte <i>Alytes obstetricans</i></p>	<p>Rote Liste: gefährdet</p> <p>Lebensraum: Sandiglehmige Hänge, Waldränder oder extensive Weiden in Gewässernähe, Überwinterung in Boden oder Gesteinsspalten</p> <p>Nahrung: Würmer, Schnecken, Gliederfüssler Fortpflanzung: März – August Paarung und Eiablage an Land, Transport der Laichschnüre durch Männchen zu Gewässer, wo Larve schlüpft (teilweise Überwinterung im Gewässer als Larve)</p>
 <p>Kreuzkröte <i>Bufo calamita</i></p>	<p>Rote Liste: Gefährdet</p> <p>Lebensraum: Pionierstandort in Gewässernähe, Überwinterung an Land im Boden</p> <p>Nahrung: Würmer, Schnecken, Gliederfüssler Fortpflanzung: Laicht im April – Juni in seichten Tümpeln (Kiesgruben, Baustellen, Äcker)</p>
 <p>Gelbbauchunke <i>Bombina variegata</i></p>	<p>Rote Liste: gefährdet</p> <p>Lebensraum: Flache Uferzone von Flüssen, Bächen, Teichen mit Versteckmöglichkeiten, Überwinterung an Land und im Gewässergrund</p> <p>Nahrung: Würmer, Insekten, Spinnen, Nacktschnecken</p> <p>Fortpflanzung: Laicht Mai – Anfang August in warme, flache Regenpfützen</p>

Art	Eigenschaften
 <p>Grasfrosch <i>Rana temporaria</i></p>	<p>Rote Liste: Nicht gefährdet</p> <p>Lebensraum: Wald, Gärten, feuchte Wiesen, Weiden, Überwinterung an Land und im Gewässergrund</p> <p>Nahrung: Würmer, Schnecken, Gliederfüssler</p> <p>Fortpflanzung: Laicht im März in grosser Zahl in fast allen stehenden Gewässern</p>
 <p>Teichfrosch <i>Rana esculenta</i></p>	<p>Rote Liste: Gefährdet</p> <p>Lebensraum: Im Gewässer oder in unmittelbarer Nähe, Überwinterung im Schlamm des Gewässers oder an Land</p> <p>Nahrung: Insekten, Würmer, selten</p> <p>Fortpflanzung: Kaulquappen Laicht Mai – Juni in Sümpfen, Mooren, Gräben, Weihern, Tümpeln</p>
 <p>Bergmolch <i>Triturus alpestris</i></p>	<p>Rote Liste: nicht gefährdet</p> <p>Lebensraum: März bis Juni im Gewässer, sonst im Wald</p> <p>Nahrung: Insekten, Würmer und Nacktschnecken.</p> <p>Fortpflanzung: Laichzeit von März bis Juni, in kalten Gewässern überwintern die Larven</p>
 <p>Teichmolch <i>Triturus vulgaris</i></p>	<p>Rote Liste: Stark gefährdet</p> <p>Lebensraum: Sonnige, warme Tümpel mit Pflanzenbewuchs, Überwinterung ab Oktober in trockenem Versteck</p> <p>Nahrung: Insekten, Würmer und Nacktschnecken</p> <p>Fortpflanzung: Weibchen legt bis zu 300 Eier an Wasserpflanzen ab, aus denen Larven schlüpfen</p>
 <p>Feuersalamander <i>Salamandra</i></p>	<p>Rote Liste: Gefährdet</p> <p>Lebensraum: Feuchte Wälder</p> <p>Nahrung: Schnecken, Tausendfüssler, Asseln, Ohrwürmer, Laufkäfer</p> <p>Fortpflanzung: Die Eientwicklung und die ersten Phasen des Larvenlebens finden in der Gebärmutter der Weibchen statt, und die Muttertiere gebären kiementragende, ca. 2,5 – 3 cm lange Larven</p>

Art	Eigenschaften
 <p>Blindschleiche <i>Anguis fragilis</i></p>	<p>Rote Liste: –</p> <p>Lebensraum: Mässig feuchte Biotope an Wald- Gewässerrändern oder in Gärten, tag- und dämmerungsaktiv, Winterschlaf</p> <p>Nahrung: Nacktschnecken, Regenwürmer</p> <p>Fortpflanzung: Im Sommer Lebendgeburt durch das Weibchen von 8 –12 Jungen umschlossen von durchsichtiger Eihaut</p>
 <p>Mauereidechse <i>Podarcis muralis</i></p>	<p>Rote Liste: Gefährdet</p> <p>Lebensraum: Trockene, warme Mauern, Felsen und Böschungen</p> <p>Nahrung: Insekten, Spinnen, Würmer</p> <p>Fortpflanzung: 2–3 Jahresgelege, die in selbstgegrabenen Gänge abgelegt werden</p>
 <p>Zauneidechse <i>Lacerta agilis</i></p>	<p>Rote Liste: Gefährdet</p> <p>Lebensraum: Brachflächen, aufgelassene Kiesgruben, Waldränder, Straßen-, Weg- und Uferränder sowie Bahndämme</p> <p>Nahrung: Insekten, besonders Schmetterlingen und Käfern, seltener Schnecken und Würmer</p> <p>Fortpflanzung: Die 5–17 Eier werden von den Weibchen in selbstgegrabenen Erdlöchern abgesetzt. Es sind bis zu 2 Jahresgelege möglich</p>
 <p>Ringelnatter <i>Natrix natrix</i></p>	<p>Rote Liste: Stark gefährdet</p> <p>Lebensraum: Flachmoore, naturnahe Weiher und Seeufer, Flüsse, Auen, Kies- Tongruben, Überwinterung Mitte Oktober bis Anfang April</p> <p>Nahrung: Frösche, Kröten, Molche, Fische, gelegentlich Mäuse und Eidechsen</p> <p>Fortpflanzung: 10–30 Eier an warmfeuchter Stelle, Jungtiere schlüpfen Ende August</p>

Art	Eigenschaften
 <p>Schachbrettfalter <i>Melanargia galathea</i></p>	<p>Rote Liste: –</p> <p>Lebensraum: Magerwiesen Bevorzugte Nektarpflanzen sind</p> <p>Nahrung: Nektarpflanze Flockenblumen, Skabiosen, Witwenblumen und Disteln, Raupe ernährt sich von</p> <p>Fortpflanzung: Gräsern Weibchen lässt die Eier im Flug fallen, aus denen sich die Raupe und anschliessend der Schmetterling entwickelt, Flugzeit Mitte Mai bis August</p>
 <p>Silbergrüner Bläuling <i>Lysandra coridon</i></p>	<p>Rote Liste: gefährdet</p> <p>Lebensraum: Sonnige Magerwiesen (Kalkböden)</p> <p>Nahrung: Nektarpflanze Skabiosenflockenblume, Kratzdisteln, Dost, verschiedene Schmetterlingsblütler, Raupe ernährt sich von den Blättern des</p> <p>Fortpflanzung: Hufeisenklee Überwinterung des Eies an den Blättern des Hufeisenklee, Schlüpfen der Raupe im März, Verpuppung Ende Juni, Flugzeit Juli – September</p>
 <p>Steinkleebläuling <i>Plebicual dorylas</i></p>	<p>Rote Liste: gefährdet</p> <p>Lebensraum: Sonnige Magerwiesen, steinige Hänge</p> <p>Nahrung: Nektarpflanze Flockenblume, Thymian, Hornklee, Hufeisenklee, verschiedene Schmetterlingsblütler, Raupe ernährt sich von den Blättern des</p> <p>Fortpflanzung: Wurmklees, teilweise Symbiose mit Ameisen Überwinterung als Raupe an den Blättern des Wurmklees, Verpuppung April bis August, Flugzeit Mai – September</p>
 <p>Waldteufel <i>Erebia aethiops</i></p>	<p>Rote Liste: gefährdet</p> <p>Lebensraum: Waldwiesen, lichte Wälder, trockene Wiesen</p> <p>Nahrung: Verschiedene Nektarpflanzen, Raupe ernährt sich von verschiedenen Gräsern</p> <p>Fortpflanzung: Überwinterung als Raupe, Flugzeit ab Mitte Juli bis Ende August</p>

Art	Eigenschaften
 <p>Hufeisen-Azurjungfer <i>Coenagrion puella</i></p>	<p>Rote Liste: –</p> <p>Lebensraum: Stehende Gewässer, schwach strömende Gräben, Flugzeit Mai bis September</p> <p>Nahrung: Insekten</p> <p>Fortpflanzung: Paarungsrade, Eiablage in Tandemstellung an Wasserpflanze, nach 2–5 Wochen Schlüpfen der Larven, Überwinterung an Unterseite von Schwimmblättern, Flugzeit Mai – August</p>
 <p>Feldgrille <i>Gryllus campestris</i> Linné</p>	<p>Rote Liste: gefährdet</p> <p>Lebensraum: Magerwiesen an trockenen, warmen Böschungen und Hängen</p> <p>Nahrung: Gräser, Kräuter, kleinere Bodentiere</p> <p>Fortpflanzung: Eiablage in den Boden, Überwinterung der Larven in Bodenröhre, Schlüpfen der Larven nach 2–3 Wochen, mehrere Larvenstadien</p>
 <p>Grosse Goldschrecke <i>Chrysochraon dispar</i></p>	<p>Rote Liste: gefährdet</p> <p>Lebensraum: Feuchte Wiesen, gelegentlich an gebüschreichen Waldrändern</p> <p>Nahrung: Pflanzen</p> <p>Fortpflanzung: Balz durch Gesang, Eiablage im Spätsommer in morsches Holz oder markhaltige Stengel, Schlüpfen der Larven im Frühjahr, nach vier Larvenstadien (Häutung) im Juni die ersten erwachsenen Tiere</p>
 <p>Grüne Lauschschrecke <i>Parapleurus alliaceus</i></p>	<p>Rote Liste: gefährdet</p> <p>Lebensraum: Trockene, warme Wiesen oder Waldränder</p> <p>Nahrung: Pflanzen</p> <p>Fortpflanzung: Balz durch Gesang, Eiablage im Spätsommer dicht unter der Erdoberfläche, Schlüpfen der Larven im Frühjahr, nach vier Larvenstadien (Häutung) im Juni die ersten erwachsenen Tiere</p>



Laubholz-Säbelschrecke
Barbitistes serricauda

Rote Liste:	gefährdet
Lebensraum:	Bäume, Gebüsch, eher nachtaktiv
Nahrung:	Pflanzen
Fortpflanzung:	Balz durch Gesang, Paarung August – September, Eiablage in die Erde, Borkenritzen oder Pflanzenstengel, Schlüpfen der Larven im Frühling, mehrere Larvenstadien durch Häutung während drei Monaten

Art	Eigenschaften
 <p>Nachtigallgrashüpfer <i>Chorthippus biguttulus</i></p>	<p>Rote Liste: –</p> <p>Lebensraum: Mässig trockene Wiesen und Wegränder</p> <p>Nahrung: Pflanzen</p> <p>Fortpflanzung: Balz durch Gesang, Eiablage dicht unter der Erdoberfläche, Schlüpfen der Larven im Frühjahr, nach vier Larvenstadien (Häutung) im Juni die ersten erwachsenen Tiere</p>
 <p>Sumpfschrecke <i>Mecostethus grossus</i></p>	<p>Rote Liste: –</p> <p>Lebensraum: Feuchte Wiesen und Weiden</p> <p>Nahrung: Pflanzen</p> <p>Fortpflanzung: Balz durch Gesang, Eiablage dicht unter der Erdoberfläche, Schlüpfen der Larven im Frühjahr, mehrere Larvenstadien durch Häutung</p>
 <p>Westliche Beissschrecke <i>Platycleis albopunctata</i></p>	<p>Rote Liste: stark gefährdet</p> <p>Lebensraum: Bäume, Gebüsch, eher nachtaktiv</p> <p>Nahrung: Insekten</p> <p>Fortpflanzung: Balz durch Gesang, Paarung August – September, Eiablage in die Erde, Borkenritzen oder Pflanzenstengel, Schlüpfen der Larven im Frühling, mehrere Larvenstadien (Häutung) während drei Monaten</p>