

Maximale Höhenverbreitung der Singvögel des Oberallgäus

Die im Folgenden in knapper tabellarischer Form aufgeführten maximalen Höhenangaben beziehen sich auf den **Lkr. Oberallgäu mit Stadt Kempten** (1600 km², 622 - 2649 m NN, Schwaben, Bayern). Sie wurden aus den "*Avifaunistischen Kurzmitteilungen aus dem Oberallgäu – Beobachtungen 1978 - 2003*" (erschieden in: Mitt. Naturwiss. Arbeitskr. Kempten, Jahrgänge 23-39) exzerpiert, so dass zu jeder Höhenangabe Datum, Ort und Beobachter bekannt sind.

In allen Fällen handelt es sich um Individuen, die sich im Gelände aufhielten, also nicht um nur überfliegende Vögel. Der jeweilige Status der betreffenden Vogelart wurden in **vier Kategorien** eingeteilt. Wie man sieht bestehen vor allem in der Kategorie "Nachgewiesene Brut" gerade bei trivialen Arten noch sehr große Lücken, die möglichst bald geschlossen werden sollten! Die meisten dieser noch ausstehenden Allerwärtsarten brüten sicher (oft weit) über 700-800 m NN, jedoch stehen exakte Dokumentationen dazu leider noch aus. Diesbezügliche Angaben sind höchst willkommen um bald eine aktuelle Fortschreibung dieser Höhenangaben zu ermöglichen !

I. Nachgewiesene Brut

Exakte Brutnachweise (nach den Kriterien der Nachweisart D10 - D16 der "*Artenschutzkartierung Bayern*")

II. Revier, Brutverdacht

Nachweisarten B1-2 und C 3-9 der "*Artenschutzkartierung Bayern*". Beispielsweise:

- Singendes Männchen zur Brutzeit im Brutbiotop
- Paar zur Brutzeit im Brutbiotop
- Nistmaterial tragender Vogel (in vermuteter Nestnähe)
- Fütterung von "eben" flügenden Vögeln (genauer Neststandort unbekannt)

III. Brutzeitbeobachtung

Vögel die die Kriterien unter I. und II. nicht erfüllen aber zur Brutzeit (1. März bis 31. Juli) festgestellt wurden.

IV. Außerhalb der Brutzeit

Beobachtungen vom 1. August bis 31. März.

Maximale Höhenverbreitung der Singvögel des Oberallgäus

(Meter über Normal Null)

	I	II	III	IV
	Nachgewies. Brut	Revier, Brutverdacht	Brutzeit- beobachtung	Außerhalb d. Brutzeit
Haubenlerche	.	.	770	.
Heidelerche	.	1220	.	2100
Feldlerche	1095	2000	.	.
Ohrenlerche	.	.	720	.
Uferschwalbe	770	.	.	.
Felsenschwalbe	840	1500	1700	.
Rauchschwalbe	1309	.	.	.
Rötelschwalbe	.	.	710	.
Mehlschwalbe	1120	.	.	.
Spornpieper	.	.	.	1100
Brachpieper	.	.	725	.
Baumpieper	1550	1860	.	2100
Wiesenpieper	780	1100	.	.
Rotkehlpieper	.	.	715	850
Bergpieper	2020	2300	.	.
Schafstelze	890	.	1960	.
Zitronenstelze	.	.	715	.
Bergstelze	.	1720	2100	.
Bachstelze	1925	.	2010	.
Seidenschwanz	.	.	870	900
Wasseramsel	1350	1540	1820	.
Zaunkönig	1400	1880	.	1970
Heckenbraunelle	1990	2010	2080	.
Alpenbraunelle	2290	2320	.	2400
Rotkehlchen	.	1780	.	.
Nachtigall	.	840	.	.

	I	II	III	IV
Blaukehlchen	708	710	.	.
Hausrotschwanz	1930	2250	.	2550
Gartenrotschwanz	780	1620	.	1900
Braunkehlchen	1700	.	.	.
Schwarzkehlchen	860	.	.	.
Steinschmätzer	2010	2100	.	2200
Mittelmeer-Steinschm.	.	.	715	.
Steinrötel	2000	2100	.	.
Erddrossel	.	.	.	860
Ringdrossel	2010	2030	2050	.
Amsel	.	1500	1650	.
Wacholderdrossel	1450	1600	1980	.
Singdrossel	1140	1540	1730	1900
Rotdrossel	880	.	.	1620
Misteldrossel	.	1640	2020	.
Feldschwirl	710	940	.	.
Schlagschwirl	.	715	.	.
Rohrschwirl	.	855	.	.
Seggenrohrsänger	.	.	.	725
Schilfrohrsänger	710	850	.	880
Sumpfrohrsänger	725	850	.	.
Teichrohrsänger	710	880	.	.
Drosselrohrsänger	705	715	.	.
Gelbspötter	705	1510	.	.
Weißbartgrasmücke	.	.	730	.
Klappergrasmücke	1740	2020	.	.
Dorngrasmücke	760	1800	.	.
Gartengrasmücke	710	1860	.	.
Mönchsgrasmücke	.	1850	.	.
Grünlaubsänger	.	1280	.	.
Berglaubsänger	1120	1500	.	.
Waldlaubsänger	.	1490	.	.
Zilpzalp	.	1980	.	.
Fitis	.	1800	.	2030

	I	II	III	IV
Wintergoldhähnchen	.	1700	1735	.
Sommergoldhähnchen	.	1570	.	.
Grauschnäpper	775	1460	.	.
Zwergschnäpper	980	1120	.	.
Halsbandschnäpper	.	.	775	.
Trauerschnäpper	1300	1500	.	1700
Bartmeise	.	.	730	.
Schwanzmeise	855	1140	1650	.
Nonnenmeise	1180	1380	.	.
Weidenmeise	.	1710	.	.
Haubenmeise	1450	1560	2050	.
Tannenmeise	1650	1800	2040	2045
Blaumeise	775	1090	.	.
Kohlmeise	.	1350	1560	.
Kleiber	1210	1350	1650	.
Mauerläufer	2130	.	.	2450
Waldbaumläufer	1520	1580	1640	.
Gartenbaumläufer	720	810	.	.
Beutelmeise	.	.	.	880
Pirol	.	1180	.	.
Dornwürger	1140	1150	1470	.
Schwarzstirnwürger	.	.	715	.
Raubwürger	.	.	710	1080
Rotkopfwürger	.	.	750	.
Eichelhäher	.	1460	1720	.
Elster	.	1400	1980	.
Tannenhäher	1600	.	1920	.
Alpendohle	2070	2200	.	.
Turmdohle	750	.	.	.
Saatkrähe	730	.	.	.
Rabenkrähe	.	1760	2120	.
Kolkrabe	1580	.	2240	2400
Star	.	1150	.	.
Rosenstar	.	.	730	.

	I	II	III	IV
Haussperling	1150	.	.	.
Feldsperling	1000	.	.	.
Schneesperling	2270	.	.	2350
Buchfink	.	1800	2080	.
Bergfink	.	.	1115	1500
Girlitz	.	1280	1330	.
Zitronengirlitz	1725	2050	2220	.
Grünfink	.	1360	2080	.
Stieglitz	830	1500	.	1720
Erlenzeisig	.	1690	1810	.
Bluthänfling	2000	.	2020	2270
Birkenzeisig	1735	2050	.	2100
Fichtenkreuzschnabel	880	2020	.	.
Kiefernkreuzschnabel	.	.	725	.
Karmingimpel	880	900	.	.
Gimpel	.	1450	2050	.
Kernbeißer	840	1340	1350	.
Schneeammer	.	.	.	710
Goldammer	1150	1480	.	.
Zippammer	.	.	835	1800
Ortolan	.	1120	.	.
Rohrammer	710	880	.	.
Grauummer	.	900	.	.

Stand: Februar 2004

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Naturkundliche Beiträge aus dem Allgäu = Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Arbeitskreises Kempten \(Allgäu\) der Volkshochschule Kempten](#)

Jahr/Year: 2004

Band/Volume: [39_1](#)

Autor(en)/Author(s): Walter Dietmar

Artikel/Article: [Maximale Höhenverbreitung der Singvögel des Oberallgäus 37-41](#)