

Brutzeiten der Brutvögel Tirols

Im Sinne des TNSchG 2005 und der TNSchVO 2006 wären Störungen geschützter Vogelarten während der Brutsaison auf ein Minimum zu reduzieren. Die vorliegende Liste stellt eine Auswertung verfügbarer Literatur dar und gibt eine Übersicht der Fortpflanzungszeiten der in Tirol brütenden Vogelarten. Die Vogelbrutzeiten sollen als Orientierungshilfe dienen und Abweichungen z.B. bezogen auf unterschiedliche Höhenlagen können vorkommen. Die Brutzeiten (blau markiert) können zwischen den verschiedenen Arten stark variieren und der Beginn der Brutzeit wurde für jede Art eigens definiert (z.B. Balz, Nestbau, Revierbesetzung, usw.). Spätestens ab Beginn des Nestbaus und der Eiablage ("engere Brutzeit") können Störungen zu einer starken Beeinträchtigung des Brutgeschehens bzw. des Reproduktionserfolgs führen. Das Ende der Brutzeit wurde mit dem Erlangen der Flugfähigkeit der Jungvögel definiert. Bei mit * versehenem Datum handelt es sich um ungefähre Schätzungen, da keine spezifischen Literaturangaben vorhanden waren. Um die Relevanz für den Schutz einer Art abschätzen zu können, sind die Vogelarten in Gefährdungskategorien eingeteilt. Die aktuelle Rote Liste der Brutvögel Tirols stammt aus dem Jahr 2001 und gibt vor allem die Situation der 1990iger Jahre wieder. Seither hat sich die Datensituation stark verbessert, daher wurden jene Arten markiert, für die sich die Einstufung geändert haben könnte (** Gefährungsstatus evaluieren, Änderungen anzunehmen). Anhang I Arten der Vogelschutzrichtlinie sind rot hervorgehoben. Das Habitat und die Höhenstufe geben Auskunft über den bevorzugten Lebensraum einer Vogelart. Weitere Informationen zu den jeweiligen Vogelarten sind in den Kommentaren enthalten.

29. April, Samuel Sieder und Reinhard Lentner

Artnamen (Deutsch)	Artnamen (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Alpenbraunelle	<i>Prunella collaris</i>	Mitte April	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai	Anfang Juni	Mitte August	07 nicht gefährdet		alpin	Braunellen (Prunellidae)	Gebirge	Nestbaubeginn in 1500 m nicht vor Mai, in 2500 m kaum vor Anfang Juni
Alpendohle	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Anfang April	Balz / Paarbildung	Mitte April	Anfang Mai	Ende Juli	07 nicht gefährdet		alpin	Rabenvögel (Corvidae)	Gebirge	
Alpenschnepfen	<i>Lagopus muta</i>	Anfang April	Balz	Anfang Juni*	Anfang Juni	Mitte August	07 nicht gefährdet**	Anhang I; Anhang II	alpin	Fasanenartige (Phasianidae)	Gebirge	Balzbeginn ab Anfang April; Legebeginn frühestens Ende Mai; Nest - einfache Bodenmulde
Alpensegler	<i>Tachymarptis melba</i>	Mitte April	Nestbau	Mitte April	Mitte Mai	Ende August	06 Gefährdung anzunehmen**		< 1600 m	Segler (Apodidae)	Fels	
Amsel	<i>Turdus merula</i>	Anfang März*	Nestbau	Anfang März*	Mitte März	Mitte August	07 nicht gefährdet	Anhang II	< 1800 m	Drosseln (Turdidae)	Vielseitig	
Auerhuhn	<i>Tetrao urogallus</i>	Mitte März	Balz	Anfang Mai*	Anfang Mai	Mitte August	04 Gefährdet**	Anhang I; Anhang II	1100 - 2200 m	Fasanenartige (Phasianidae)	Wald	Balzbeginn ab Ende März; Nest - einfache Bodenmulde
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	Anfang April*	Nestbau	Anfang April*	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2200 m	Stelzen und Pieper (Motacillidae)	Gewässer	
Bartgeier	<i>Gypaetus barbatus</i>	Anfang November*	Nestbau	Anfang November*	Ende Januar	Mitte August	ka**	Anhang I	alpin	Habichtartige (Accipitridae)	Gebirge	Balz setzt im Januar ein
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	Anfang Mai	Revierbesetzung / Balzzeit	kein Nestbau	Anfang Juni	Ende August	03 Stark gefährdet		< 1200 m	Falkenartige (Falconidae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	Besetzt alte Nester anderer Arten
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>	Anfang April	Nestbau	Anfang April	Mitte April	Mitte August	04 Gefährdet**		< 2200 m	Stelzen und Pieper (Motacillidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	Habitat: auch im Gebirge
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	Ende März	Revierbesetzung / Balzzeit	Mitte April*	Mitte April	Mitte Juli	02 Vom Verschwinden bedroht**	Anhang II	< 1000 m	Schnepfenvögel (Scolopacidae)	Feuchtgebiete	Nestmulde, wird ausgekleidet

Artnamen (Deutsch)	Artnamen (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Berglaubsänger	<i>Phylloscopus bonelli</i>	Ende April	Ankunft am Brutplatz	Ende April	Anfang Mai	Mitte Juli	07 nicht gefährdet		< 2000 m	Laubsängerartige (Phylloscopidae)	Wald	
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>	Mitte April	Revierbesetzung	Anfang Mai	Anfang Mai	Mitte August	07 nicht gefährdet		alpin	Stelzen und Pieper (Motacillidae)	Gebirge	
Beutelmeise	<i>Remiz pendulinus</i>	Anfang April	Ankunft am Brutplatz	Anfang April	Anfang Mai	Mitte Juli	KA**		< 700 m	Beutelmeisen (Remizidae)	Feuchtgebiete	halboffene Feuchtgebiete, bevorzugt in Auwäldern
Birkenzeisig	<i>Acanthis flammea</i>	Mitte April	Ankunft am Brutplatz	Mitte April*	Mitte Mai	Mitte August	07 nicht gefährdet		1100 - 2200 m	Finken (Fringillidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Birkhuhn	<i>Lyrurus tetrix</i>	Ende März	Balz	Mitte Mai	Mitte Mai	Mitte Juli	05 Nahezu gefährdet**	Anhang I; Anhang II	alpin	Fasanenartige (Phasianidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	Balzbeginn ab Anfang April; Nest - einfache Bodenmulde
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	Anfang März	Nestbau	Anfang März	Anfang April	Mitte August	03 Stark gefährdet**	Anhang II	< 1400 m	Rallen (Rallidae)	Gewässer	
Blaumeise	<i>Cyanistes caeruleus</i>	Mitte März	Balz	Ende März*	Anfang April	Ende Juli	07 nicht gefährdet		< 1200 m	Meisen (Paridae)	Vielseitig	
Bluthänfling	<i>Linaria cannabina</i>	Anfang April	Revierbesetzung	Anfang April*	Mitte April	Mitte August	05 Nahezu gefährdet**		< 2000 m	Finken (Fringillidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	Anfang Mai	Nestbau	Anfang Mai	Mitte Mai	Mitte August	03 Stark gefährdet		< 2000 m	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Offene Flächen	Eiablage in der Subalpinstufe nicht vor Ende Mai/Anfang Juni, in tieferen Lagen ab Mitte Mai
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	Mitte März	Balz / Paarbildung	Mitte März	Mitte April	Ende Juli	07 nicht gefährdet		< 1800 m	Finken (Fringillidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	Ende Februar	Revierbesetzung / Balzzeit	Ende März	Mitte April	Mitte Juli	07 nicht gefährdet		< 2000 m	Spechte (Picidae)	Wald	Zunahme der Balzintensität Ende März/Anfang April

Artname (Deutsch)	Artname (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Dohle	<i>Corvus monedula</i>	Anfang März	Nestbau	Anfang März	Mitte April	Mitte Juli	02 Vom Verschwinden bedroht**	Anhang II	< 1200 m	Rabenvögel (Corvidae)	Vielseitig	
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	Mitte April*	Nestbau	Mitte April*	Anfang Mai	Mitte August	02 Vom Verschwinden bedroht		< 1600 m	Grasmückenartige (Sylviidae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	bevorzugt in Auwäldern und Hecken
Dreizehenspecht	<i>Picoides tridactylus</i>	Ende Februar	Revierbesetzung / Balzzeit	Anfang April*	Mitte Mai	Mitte Juli	08 Nicht genügend bekannt - Gefährdung möglich**	Anhang I	< 1600 m	Spechte (Picidae)	Wald	
Drosselrohrsänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Ende April	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai*	Mitte Mai	Mitte August	01 Verschwunden oder verschollen		< 1000 m	Rohrsängerartige (Acrocephalidae)	Gewässer	
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	Ende März	Nestbau	Ende März	Mitte April	Ende Juni	07 nicht gefährdet	Anhang II	< 2000 m	Rabenvögel (Corvidae)	Vielseitig	Habitat: Kulturland, Waldrand, Wälder, halboffene Flächen, Siedlungen
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Anfang März*	Nestbau	Anfang März*	Anfang April	Mitte August	02 Vom Verschwinden bedroht	Anhang I	< 1000 m	Eisvogel (Alcedinidae)	Gewässer	
Elster	<i>Pica pica</i>	Anfang März	Balz / Paarbildung	Anfang März	Anfang April	Ende Juli	04 Gefährdet**	Anhang II	< 1800 m	Rabenvögel (Corvidae)	Vielseitig	
Erlenzeisig	<i>Spinus spinus</i>	Anfang Februar	Nestbau	Anfang Februar	Mitte Februar	Mitte Juli	07 nicht gefährdet		< 1800 m	Finken (Fringillidae)	Wald	
Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	Mitte März	Balz / Paarbildung	Mitte April	Mitte April	Mitte August	04 Gefährdet	Anhang II	< 2200 m	Lerchen (Alaudidae)	Offene Flächen	
Feldschwirl	<i>Locustella naevia</i>	Ende April	Nestbau	Ende April	Anfang Mai	Ende Juli	02 Vom Verschwinden bedroht		< 1000 m	Grassänger (Locustellidae)	Feuchtgebiete	Habitat: offene/halboffene Landschaften bzw. Feuchtgebiete, aber auch trockene Standorte
Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	Mitte März	Nestbau	Mitte März	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 700 m	Sperlinge (Passeridae)	Vielseitig	

Artname (Deutsch)	Artname (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Felsenschwalbe	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Mitte April	Balz / Paarbildung	Mitte April	Mitte Mai	Ende September	07 nicht gefährdet**		kA	Schwalben (Hirundinidae)	Fels	
Fichtenkreuzschnabel	<i>Loxia curvirostra</i>	Ganzjährig	kA	Ganzjährig	Ganzjährig	Ganzjährig	07 nicht gefährdet		< 2200 m	Finken (Fringillidae)	Wald	Hauptbrutperiode zwischen Dezember und Mai
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Anfang April	Nestbau	Anfang April	Mitte April	Mitte Juli	04 Gefährdet**		< 1600 m	Laubsängerartige (Phylloscopidae)	Wald	
Flussregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	Mitte April	Eiablage	kein Nestbau	Mitte April	Mitte Juli	02 Vom Verschwinden bedroht**		< 1000 m	Regenpfeifer (Charadriidae)	Gewässer	Nestmulde, kein Nestbau
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	Mitte April	Nestbau	Mitte April	Mitte April	Mitte Juli	04 Gefährdet		< 1800 m	Schnepfenvogel (Scolopacidae)	Gewässer	Nestmulde, wird ausgekleidet
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	Mitte März	Eiablage	kein Nestbau	Mitte März	Mitte August	03 Stark gefährdet	Anhang II	kA	Entenvogel (Anatidae)	Gewässer	Höhlenbrüter
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	Anfang März	Nestbau	Anfang März	Mitte März	Mitte August	03 Stark gefährdet		< 1000 m	Baumläufer (Certhiidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	bevorzugt in Auwäldern
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	Mitte April*	Nestbau	Mitte April*	Anfang Mai	Mitte August	07 nicht gefährdet**		< 2000 m	Grasmückenartige (Sylviidae)	Vielseitig	
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Anfang April	Nestbau	Anfang April	Anfang Mai	Mitte Juli	05 Nahezu gefährdet**		< 1800 m	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	Anfang März*	Nestbau	Anfang März*	Mitte März	Ende August	07 nicht gefährdet		< 2000 m	Stelzen und Pieper (Motacillidae)	Gewässer	
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>	Anfang Mai	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai*	Mitte Mai	Mitte August	03 Stark gefährdet**		< 1600 m	Rohrsängerartige (Acrocephalidae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	bevorzugt in Auwäldern

Artnamen (Deutsch)	Artnamen (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flüge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Anfang März	Revierbesetzung	Anfang April	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2000 m	Finken (Fringillidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>	Ende März	Revierbesetzung	Mitte April	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet**		< 1400 m	Finken (Fringillidae)	Vielseitig	
Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	Anfang April*	Nestbau	Anfang April*	Mitte April	Anfang September	07 nicht gefährdet		< 1200 m	Ammern (Emberizidae)	Offene Flächen	
Graumammer	<i>Emberiza calandra</i>	Anfang April	Balz / Paarbildung	Ende April*	Mitte Mai	Mitte August	02 Vom Verschwinden bedroht**		< 1000 m	Ammern (Emberizidae)	Offene Flächen	
Graugans	<i>Anser anser</i>	Anfang März*	Nestbau	Anfang März*	Mitte März	Ende Mai	kA**	Anhang II	kA	Entenvögel (Anatidae)	Gewässer	
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	Ende Januar*	Nestbau	Ende Januar*	Anfang Februar	Ende August	02 Vom Verschwinden bedroht **		< 1200 m	Reiher (Ardeidae)	Gewässer	
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	Anfang Mai	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai	Mitte Mai	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 1600 m	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Vielseitig	
Grauspecht	<i>Picus canus</i>	Ende Februar	Revierbesetzung / Balzzeit	Mitte März	Mitte April	Ende Juli	04 Gefährdet**	Anhang I	< 1800 m	Spechte (Picidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	Bau der Höhle mitunter schon im Februar, häufiger ab Ende März; Habitat: in lichten Wäldern (Misch-, Nadel-, Laub- oder Auwälder)
Grünfink	<i>Chloris chloris</i>	Ende März	Revierbesetzung	Mitte März	Anfang April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 1600 m	Finken (Fringillidae)	Vielseitig	
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	Ende Februar	Revierbesetzung / Balzzeit	Mitte März	Mitte April	Mitte Juli	05 Nahezu gefährdet**		< 2000 m	Spechte (Picidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	Eigentliche Höhlenbau ab Anfang März, meist Ende März/Anfang April
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	Anfang März	Nestbau	Anfang März	Anfang April	Mitte Juli	06 Gefährdung anzunehmen**		kA	Habichtartige (Accipitridae)	Wald	

Artnamen (Deutsch)	Artnamen (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Haselhuhn	<i>Bonasa bonasia</i>	Mitte März	Balz	Mitte April*	Mitte April	Mitte Juli	06 Gefährdung anzunehmen**	Anhang I; Anhang II	< 2200 m	Fasanenartige (Phasianidae)	Wald	Balzbeginn ab Mitte März; Nest - einfache Bodenmulde
Haubenmeise	<i>Lophophanes cristatus</i>	Mitte März	Balz / Paarbildung	Ende März*	Anfang April	Mitte Juli	07 nicht gefährdet		< 2000 m	Meisen (Paridae)	Wald	
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	Ende März*	Nestbau	Ende März*	Anfang April	Ende August	02 Vom Verschwinden bedroht **		< 1000 m	Lappentaucher (Podicipedidae)	Gewässer	
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Anfang April*	Nestbau	Anfang April*	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2500 m	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Vielseitig	
Haussperling	<i>Passer domesticus</i>	Mitte März	Nestbau	Mitte März	Mitte April	Mitte September	07 nicht gefährdet		< 2200 m	Sperlinge (Passeridae)	Siedlung / Kulturland	
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	Anfang April*	Nestbau	Anfang April*	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2200 m	Braunellen (Prunellidae)	Vielseitig	
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	Anfang März	Nestbau	Anfang März	Mitte März	Ende Juni	02 Vom Verschwinden bedroht**	Anhang II	kA	Entenvögel (Anatidae)	Gewässer	
Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	Mitte Februar	Revierbesetzung	Anfang März*	Mitte März	Mitte September	02 Vom Verschwinden bedroht **	Anhang II	< 1600 m	Tauben (Columbidae)	Vielseitig	
Italiensperling	<i>Passer italiae</i>	Mitte April	Eiablage	kA	Mitte April	Mitte September	06 Gefährdung anzunehmen**		< 2200 m	Sperlinge (Passeridae)	Siedlung / Kulturland	
Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>	Mitte März	Eiablage	kA	Mitte März	kA	kA		kA	Entenvögel (Anatidae)	Gewässer	
Karmingimpel	<i>Carpodacus erythrinus</i>	Mitte Mai	Nestbau / Eiablage	Mitte Mai	Mitte Mai	Mitte Juli	03 Stark gefährdet**		< 2000 m	Finken (Fringillidae)	Vielseitig	

Artname (Deutsch)	Artname (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Ende März	Nestbau	Ende März	Mitte April	Mitte Juli	04 Gefährdet		< 1400 m	Finken (Fringillidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	Ende April	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai*	Mitte Mai	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2200 m	Grasmückenartige (Sylviidae)	Vielseitig	
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>	Anfang März	Nestbau	Anfang März	Anfang April	Ende Juli	07 nicht gefährdet		< 1600 m	Kleiber (Sittidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>	Ende Februar	Revierbesetzung / Balzzeit	Anfang April	Mitte April	Mitte Juni	02 Vom Verschwinden bedroht **		< 1200 m	Spechte (Picidae)	Wald	Paarbildung im Februar
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	Anfang März*	Nestbau	Anfang März*	Mitte März	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 1800 m	Meisen (Paridae)	Vielseitig	
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	Anfang Februar	Nestbau	Anfang Februar	Mitte Februar	Mitte Juni	07 nicht gefährdet		< 2500 m	Rabenvögel (Corvidae)	Vielseitig	bevorzugt an Felsen
Krickente	<i>Anas crecca</i>	Mitte April	Nestbau	Mitte April	Mitte April	Mitte Juli	02 Vom Verschwinden bedroht	Anhang II	< 1200 m	Entenvögel (Anatidae)	Gewässer	
Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	Mitte April	Eiablage	kein Nestbau	Anfang Mai	Mitte Juli	05 Nahezu gefährdet**		< 2500 m	Kuckucke (Cuculidae)	Vielseitig	
Mauerläufer	<i>Tichodroma muraria</i>	Anfang April	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai	Mitte Mai	Ende Juli	07 nicht gefährdet**		< 2500 m	Tichodromidae	Fels	
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	Mitte April*	Nestbau	Mitte April*	Anfang Mai	Mitte August	05 Nahezu gefährdet**		< 1000 m	Segler (Apodidae)	Siedlung / Kulturland	
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	Mitte Februar	Nestbau	Mitte Februar	Mitte März	Mitte August	07 nicht gefährdet		kA	Habichtartige (Accipitridae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	Ab zweiter Februarhälfte mit Nestbau zu rechnen, Neuerstellung eines Horstes dauert ca. 1 Monat

Artnamen (Deutsch)	Artnamen (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	Mitte April	Balz / Paarbildung	Ende April*	Mitte Mai	Ende September	05 Nahezu gefährdet**		< 2500 m	Schwalben (Hirundinidae)	Siedlung / Kulturland	
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	Mitte März	Nestbau / Eiablage	Mitte März	Mitte März	Ende Juli	07 nicht gefährdet	Anhang II	kA	Drosseln (Turdidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	Anfang April*	Nestbau	Anfang April*	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2000 m	Grasmückenartige (Sylviidae)	Vielseitig	
Mornellregenpfeifer	<i>Eudromias morinellus</i>	Anfang Mai	kA	kein Nestbau	Mitte Mai	Mitte Juli	kA**	Anhang I	alpin	Regenpfeifer (Charadriidae)	Gebirge	Nestmulde, kein Nestbau
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Mitte April	Ankunft am Brutplatz	Mitte April	Anfang Mai	Mitte Juli	02 Vom Verschwinden bedroht		< 1000 m	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	Anfang Mai	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai	Mitte Mai	Mitte August	05 Nahezu gefährdet**	Anhang I	< 1600 m	Würger (Laniidae)	Offene Flächen	
Ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	Anfang Mai	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai*	Ende Mai	Ende Juli	02 Vom Verschwinden bedroht**	Anhang I	< 700 m	Ammern (Emberizidae)	Offene Flächen	
Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	Anfang Mai	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai	Mitte Mai	Mitte Juli	02 Vom Verschwinden bedroht		< 1200 m	Pirole (Oriolidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Rabenkrähe (Aaskrähe)	<i>Corvus corone</i>	Anfang März	Nestbau	Anfang März	Mitte März	Mitte Juni	07 nicht gefährdet	Anhang II	< 1600 m	Rabenvögel (Corvidae)	Vielseitig	Legebeginn frühestens Mitte, meist aber Ende März
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	Anfang April*	Nestbau	Anfang April*	Mitte April	Mitte September	05 Nahezu gefährdet**		< 2000 m	Schwalben (Hirundinidae)	Siedlung / Kulturland	
Raufußkauz	<i>Aegolius funereus</i>	Anfang Februar	Revierbesetzung / Balzzeit	kein Nestbau	Mitte März	Mitte Juli	08 Nicht genügend bekannt - Gefährdung möglich**	Anhang I	< 2000 m	Eigentliche Eulen (Strigidae)	Wald	Balzbeginn im Februar; Bruthöhle wird nicht gesäubert

Artname (Deutsch)	Artname (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	Mitte April	Revierbesetzung	Anfang Mai*	Mitte Mai	Mitte August	03 Stark gefährdet	Anhang II	< 1800 m	Entenvögel (Anatidae)	Gewässer	Ausgekleidete Nestmulde
Ringdrossel	<i>Turdus torquatus</i>	Ende März	Nestbau	Ende März	Mitte April	Mitte Juli	07 nicht gefährdet**		alpin	Drosseln (Turdidae)	Gebirge	
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	Ende Februar	Revierbesetzung	Anfang März*	Mitte März	Mitte September	05 Nahezu gefährdet**	Anhang II	< 1600 m	Tauben (Columbidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	Anfang April	Ankunft am Brutplatz	Anfang April*	Mitte April	Ende Juli	03 Stark gefährdet		< 1000 m	Ammern (Emberizidae)	Feuchtgebiete	Gewässer
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	Mitte April	Nestbau / Eiablage	Mitte April	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2000 m	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Vielseitig	
Rotmilan	<i>Milvus milvus</i>	Mitte März	Nestbau	Mitte März	Anfang April	Ende Juli	kA**	Anhang I	< 1200 m	Habichtartige (Accipitridae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	
Rotsterniges Blaukehlchen	<i>Cyanecula svecica svecica</i>	Anfang Mai*	Nestbau	Anfang Mai*	Anfang Juni	Ende Juli	02 Vom Verschwinden bedroht	Anhang I	1650 - 2200 m	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Gebirge	
Schilfrohrsänger	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	Mitte April	Revierbesetzung	Ende April	Anfang Mai	Ende Juli	01 Verschwunden oder verschollen**		< 1000 m	Rohrsängerartige (Acrocephalidae)	Gewässer	
Schneesperling	<i>Montifringilla nivalis</i>	Anfang Mai	Balz / Paarbildung	Anfang Mai	Mitte Mai	Mitte August	kA**		alpin	Sperlinge (Passeridae)	Gebirge	
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	Anfang März	Ankunft am Brutplatz	Anfang März	Mitte März	Ende Juni	05 Nahezu gefährdet**		1200 - 1450 m	Schwanzmeisen (Aegithalidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquatus</i>	Anfang März*	Nestbau	Anfang März*	Mitte März	Mitte August	02 Vom Verschwinden bedroht **		< 1000 m	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Offene Flächen	

Artnamen (Deutsch)	Artnamen (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flüge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	Mitte März	Nestbau	Mitte März	Anfang April	Mitte Juli	01 Verschwunden oder verschollen**	Anhang I	< 1200 m	Habichtartige (Accipitridae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	Ende Februar	Revierbesetzung / Balzzeit	Anfang März	Anfang April	Mitte Juli	07 nicht gefährdet	Anhang I	< 2000 m	Spechte (Picidae)	Wald	im März erreichen Reviermarkierung und Höhlenzeigen den Höhepunkt
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	Mitte März	Ankunft am Brutplatz	kA	Mitte April	kA	kA**	Anhang I	< 1400 m	Störche (Ciconiidae)	Wald	Habitat: an Gewässer/Feuchtigkeit gebunden; aktuell kein Horst bekannt, wobei in Nachbarregionen vielfach Felshorste bestehen
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	Anfang April*	Nestbau / Eiablage	Anfang April*	Anfang April	Mitte Juli	07 nicht gefährdet	Anhang II	< 2000 m	Drosseln (Turdidae)	Wald	
Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapilla</i>	Mitte April	Nestbau	Mitte April	Ende April	Mitte Juli	07 nicht gefährdet		< 1800 m	Goldhähnchen (Regulidae)	Wald	
Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	Anfang April	Balz	Anfang April	Anfang Mai	Mitte August	06 Gefährdung anzunehmen**		kA	Habichtartige (Accipitridae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	Baubeginn frühestens Anfang März, gewöhnlich erst im April
Sperlingskauz	<i>Glaucidium passerinum</i>	Anfang März	Balz	kein Nestbau	Mitte April	Mitte Juli	08 Nicht genügend bekannt - Gefährdung möglich**	Anhang I	< 2000 m	Eigentliche Eulen (Strigidae)	Wald	sexuelle Balz ab März, Bruthöhlen oder bestehende Nester
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	Ende März	Nestbau	Ende März	Anfang April	Mitte Juli	07 nicht gefährdet**	Anhang II	< 1400 m	Stare (Sturnidae)	Vielseitig	
Steinadler	<i>Aquila chrysaetos</i>	Mitte Februar	Nestbau	Mitte Februar	Mitte März	Mitte August	07 nicht gefährdet**	Anhang I	alpin	Habichtartige (Accipitridae)	Gebirge	
Steinhuhn	<i>Alectoris graeca</i>	Mitte April	Revierbesetzung / Balzzeit	Mitte Mai	Mitte Mai	Mitte August	06 Gefährdung anzunehmen**	Anhang I; Anhang II	alpin	Fasanenartige (Phasianidae)	Gebirge	Balzbeginn ab Ende März; Nest - einfache Bodenmulde
Steinrötel	<i>Monticola saxatilis</i>	Mitte April	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai*	Mitte Mai	Ende Juli	06 Gefährdung anzunehmen**		alpin	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Gebirge	

Artnamen (Deutsch)	Artnamen (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Steinschmätzer	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Mitte April	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai	Mitte Mai	Mitte August	08 Nicht genügend bekannt - Gefährdung möglich**		alpin	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Gebirge	
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	Anfang April	Revierbesetzung	Mitte April	Ende April	Mitte September	07 nicht gefährdet**		< 1400 m	Finken (Fringillidae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	Anfang März	Nestbau	Anfang März	Mitte März	Ende Juli	05 Nahezu gefährdet**	Anhang II	< 1200 m	Entenvögel (Anatidae)	Gewässer	
Straßentaube	<i>Columba livia</i>	Ganzjährig	Ganzjährig	Ganzjährig	Ganzjährig	Ganzjährig	07 nicht gefährdet	Anhang II	kA	Tauben (Columbidae)	Siedlung / Kulturland	
Sumpfmehle	<i>Poecile palustris</i>	Mitte März	Balz / Paarbildung	Ende März	Anfang April	Ende Juni	07 nicht gefährdet		< 1400 m	Meisen (Paridae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	bevorzugt in Auwäldern
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	Anfang Mai	Ankunft am Brutplatz	Mitte Mai*	Anfang Juni	Ende Juli	04 Gefährdet		< 1000 m	Rohrsängerartige (Acrocephalidae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	oft entlang von Gewässern und in Auwäldern
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	Anfang April	Revierbesetzung	Anfang Mai	Anfang Mai	Ende Juli	kA**	Anhang II	< 700 m	Entenvögel (Anatidae)	Gewässer	
Tannenhäher	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	Mitte März	Nestbau / Eiablage	Mitte März	Mitte März	Ende Juli	07 nicht gefährdet		1100 - 2200 m	Rabenvögel (Corvidae)	Wald	
Tannenmeise	<i>Periparus ater</i>	Mitte März	Balz / Paarbildung	Ende März*	Anfang April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2200 m	Meisen (Paridae)	Wald	
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	Ende März	Nestbau	Ende März	Mitte April	Mitte August	03 Stark gefährdet**	Anhang II	< 1000 m	Rallen (Rallidae)	Gewässer	
Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Ende April	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai	Mitte Mai	Ende August	02 Vom Verschwinden bedroht		< 1000 m	Rohrsängerartige (Acrocephalidae)	Gewässer	

Artnamen (Deutsch)	Artnamen (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Anfang Mai	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai	Anfang Mai	Mitte Juli	06 Gefährdung anzunehmen**		< 1400 m	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	Anfang Februar	Nestbau	Anfang Februar	Anfang Februar	Ende Oktober	04 Gefährdet**	Anhang II	< 1400 m	Tauben (Columbidae)	Vielseitig	
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	Mitte März	Revierbesetzung / Balzzeit	kein Nestbau	Mitte April	Ende August	05 Nahezu gefährdet		kA	Falkenartige (Falconidae)	Vielseitig	Nutzt bereits bestehende Nester; Höhlen; Felsen oder Gebäude
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	Ende April	Revierbesetzung	Anfang Mai*	Mitte Mai	Mitte Juli	01 Verschwunden oder verschollen**	Anhang II	< 1000 m	Tauben (Columbidae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	
Uhu	<i>Bubo bubo</i>	Mitte Januar	Revierbesetzung / Balzzeit	kein Nestbau	Mitte März	Mitte Juli	05 Nahezu gefährdet**	Anhang I	< 2200 m	Eigentliche Eulen (Strigidae)	Fels	Legebeginn frühestens ab Ende Januar, Hauptzeit im März, Brüten in Felsen
Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>	Anfang April*	Nestbau / Eiablage	Anfang April*	Anfang April	Mitte Juli	07 nicht gefährdet	Anhang II	< 2000 m	Drosseln (Turdidae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	
Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	Anfang Mai	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai*	Mitte Mai	Mitte August	02 Vom Verschwinden bedroht	Anhang II	< 2000 m	Fasanenartige (Phasianidae)	Offene Flächen	
Wachtelkönig	<i>Crex crex</i>	Anfang Mai*	Nestbau	Anfang Mai*	Mitte Mai	Mitte August	02 Vom Verschwinden bedroht	Anhang I	kA	Rallen (Rallidae)	Offene Flächen	
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	Mitte März	Balz	Ende März	Mitte April	Mitte Juli	07 nicht gefährdet		< 1800 m	Baumläufer (Certhiidae)	Wald	
Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	Anfang Februar	Eiablage	kein Nestbau	Anfang Februar	Ende Juni	04 Gefährdet**		< 2000 m	Eigentliche Eulen (Strigidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	Habitat: Kulturland, Waldrand, lichte Wälder oder auch Städte möglich; Hauptlegezeit im März, in tieferen Lagen nicht selten schon im Februar; Höhlenbrüter
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	Ende April	Ankunft am Brutplatz	Ende April	Anfang Mai	Mitte Juli	07 nicht gefährdet**		< 1600 m	Laubsängerartige (Phylloscopidae)	Wald	in den Alpen bei über 700 m Legebeginn ab Mitte Mai

Artnamen (Deutsch)	Artnamen (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Waldohreule	<i>Asio otus</i>	Anfang März	Eiablage	kein Nestbau	Anfang März	Mitte Juli	03 Stark gefährdet		< 2000 m	Eigentliche Eulen (Strigidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	Nutzt bereits bestehende Nester
Waldschnepfe	<i>Scolopax rusticola</i>	Mitte März*	Nestbau / Eiablage	Mitte März*	Mitte März	Mitte August	06 Gefährdung anzunehmen**	Anhang II	< 2000 m	Schnepfenvögel (Scolopacidae)	Wald	Nestmulde, wird ausgekleidet
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	Mitte Februar	Eiablage	kein Nestbau	Mitte Februar	Mitte Juli	03 Stark gefährdet	Anhang I	kA	Falkenartige (Falconidae)	Fels	kein Nestbau, nur Muldenscharren
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>	Anfang Februar	Nestbau	Anfang Februar	Mitte Februar	Mitte Juli	07 nicht gefährdet		< 2200 m	Wasseramseln (Cinclidae)	Gewässer	frühester Nestbau bereits im Januar möglich, in höheren Lagen ab ca. Anfang März
Wasserralle	<i>Rallus aquaticus</i>	Ende März	Revierbesetzung	Anfang April*	Mitte April	Ende Juli	02 Vom Verschwinden bedroht	Anhang II	< 1400 m	Rallen (Rallidae)	Gewässer	
Weidenmeise	<i>Poecile montanus</i>	Ende März*	Nestbau	Ende März*	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 1800 m	Meisen (Paridae)	Wald	
Weißrückenspecht	<i>Dendrocopos leucotos</i>	Ende Februar	Revierbesetzung / Balzzeit	Mitte März*	Mitte April	Ende Juni	06 Gefährdung anzunehmen**	Anhang I	< 1800 m	Spechte (Picidae)	Wald	
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	Mitte April	Balz	Mitte April*	Anfang Mai	Mitte August	04 Gefährdet		< 1800 m	Spechte (Picidae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	vor allem Baumhöhlen, mehrere Tage Säuberung
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	Mitte April	Ankunft am Brutplatz	Mitte April	Mitte Mai	Ende August	03 Stark gefährdet	Anhang I	< 1600 m	Habichtartige (Accipitridae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	Anfang April	Ankunft am Brutplatz	kein Nestbau	Mitte April	Ende Juli	02 Vom Verschwinden bedroht		kA	Wiedehopfe (Upupidae)	Kulturland / Waldrand / halboffene Flächen	Bruthöhlen aller Art, werden gesäubert durch das Brutpaar
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	Ende März*	Nestbau	Ende März*	Anfang April	Ende Juli	02 Vom Verschwinden bedroht		< 2000 m	Stelzen und Pieper (Motacillidae)	Offene Flächen	

Artnamen (Deutsch)	Artnamen (Latein)	Beginn Brutzeit	Definition Beginn Brutzeit	Nestbau	Eiablage	Flügge	Gefährdungskategorie	Vogelschutzrichtlinie	Höhenstufe	Taxonomie (Familie)	Habitat	Kommentar
Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	Ende März	Nestbau	Ende März	Anfang April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2200 m	Goldhähnchen (Regulidae)	Wald	
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	Anfang April	Nestbau	Anfang April	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2200 m	Zaunkönige (Troglodytidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Ziegenmelker	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Anfang Mai	Revierbesetzung	kein Nestbau	Mitte Mai	Ende Juli	06 Gefährdung anzunehmen**	Anhang I	< 1800 m	Nachtschwalben (Caprimulgidae)	Wald	
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	Anfang April	Ankunft am Brutplatz	Anfang April	Mitte April	Mitte August	07 nicht gefährdet		< 2000 m	Laubsängerartige (Phylloscopidae)	Wald	
Zippammer	<i>Emberiza cia</i>	Anfang April	Balz / Paarbildung	Mitte April	Anfang Mai	Anfang September	06 Gefährdung anzunehmen**		< 1600 m	Ammern (Emberizidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	Habitat: Gebirge, Geröll, vereinzelt bis an den Talboden reichend
Zitronenzeisig	<i>Carduelis citrinella</i>	Anfang März	Nestbau / Eiablage	Anfang März	Anfang März	Mitte August	07 nicht gefährdet**		1100 - 2200 m	Finken (Fringillidae)	Wald / Waldrand / halboffene Flächen	
Zwergschnäpper	<i>Ficedula parva</i>	Anfang Mai	Ankunft am Brutplatz	Anfang Mai	Mitte Mai	Ende Juli	06 Gefährdung anzunehmen**	Anhang I	< 1000 m	Fliegenschnäpper (Muscicapidae)	Wald	
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Anfang April*	Nestbau	Anfang April*	Mitte April	Mitte August	02 Vom Verschwinden bedroht		< 1800 m	Lappentaucher (Podicipedidae)	Gewässer	

Spalte	Quelle
Eiablage, Flüge	Website Schweizerische Vogelwarte (05.03.2019)
Gefährdungskategorie	Die Brutvögel Tirols (2001)
Höhenstufen, Habitat	Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas (2012)
Nestbau	Handbuch der Vögel Mitteleuropas
Beginn Brutzeit	Glutz von Blotzheim und Bauer (2001): Handbuch der Vögel Mitteleuropas sowie homepage Birdlife Austria Brutvogelatlas neu: Methodische Anpassungen und Klarstellungen für das Kartierungsjahr 2014

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Publikationen Naturschutz Tirol](#)

Jahr/Year: 20##

Band/Volume: [24](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Brutzeiten der Brutvögel Tirols 1-16](#)