

**Liste der Fringilliden und Cardueliden mit ihren deutschen Artnamen**

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Verbreitung	Anmerkung	Gattungsname nach Wolters	IOC English Name
----------------	-------------------------	-------------	-----------	---------------------------	------------------

**Ordo: Passeriformes - Sperlingsvögel**

Die Sperlingsvögel, Nesthocker, bilden die Mehrzahl aller Vögel der Welt, Papageien sind die Schwestergruppe der Sperlingsvögel (Hackett et al 2008).

**Familia: Fringillidae - Finken (Leach 1820)**

Klassifizierung der *Fringillidae* überarbeitet, siehe vor allem Zuccon et al 2012

**Subfamilia: Fringillinae - Edelfinken**

**Genus: *Fringilla* (Linnaeus 1758) - Edelfinken**

<b>Buchfink</b>	<a href="#">Fringilla coelebs (Linnaeus, 1758)</a>	Z-, W-, N-Europa; auch Afrika und den Kanarischen Inseln		Fringilla	Common Chaffinch
	<a href="#">F. c. gengleri (Kleinschmidt, O. 1909)</a>	Britische Inseln			
	<i>F. c. coelebs</i> (Linnaeus, 1758)	Europa (außer Britische Inseln, SW- und SO-Europa) bis Z-Asien			
	<i>F. c. solomkoi</i> (Menzbier & Sushkin, 1913)	Krim und SW-Kaukasus			
	<i>F. c. balearica</i> (von Jordans, 1923)	Iberische Halbinsel u. auf den Balearen.			
	<i>F. c. tyrrhenica</i> (Schiebel, 1910)	Korsika			
	<i>F. c. sarda</i> (Rapine, 1925)	Sardinien			
	<a href="#">F. c. schiebeli (Stresemann, 1925)</a>	S-Griechenland, Kreta und W-Türkei			
	<i>F. c. syriaca</i> (Harrison, JM, 1945)	Zypern, SO-Türkei bis zum N-Irak und Jordanien			
	<i>F. c. caucasica</i> (Serebrovski, 1925)	Balkan und N-Griechenland bis N-Türkei, Z- und O-Kaukasus und NW-Iran			
	<i>F. c. alexandrovi</i> (Zarudny, 1916)	N-Iran			
	<i>F. c. transcaspia</i> (Zarudny, 1916)	NO-Iran und SW-Turkmenistan			
	<a href="#">F. c. africana (Levallant, J. 1850)</a>	Marokko bis NW-Tunesien, NO-Libyen			
	<a href="#">F. c. spodiogenys (Bonaparte, 1841)</a>	O-Tunesien und NW-Libyen			
	<a href="#">F. c. moreletti (Pucheran, 1859)</a>	Azoren			
	<a href="#">F. c. maderensis (Sharpe, 1888)</a>	Madeira			
	<a href="#">F. c. canariensis (Vieillot, 1817)</a>	zentrale Kanarische Inseln			
	<i>F. c. ombriosa</i> (Hartert, 1913)	Insel Hierro (SW-Kanarische Insel)			
	<a href="#">F. c. palmae (Tristram, 1889)</a>	Insel La Palma (NW-Kanarische Insel)			
<b>Teydefink</b>	<a href="#">Fringilla teydea (Webb, Berthelot &amp; Moquin-Tandon, 1836)</a>	Kanarische Inseln		Fringilla	Blue Chaffinch

	<a href="#">F. t. teydea (Webb, Berthelot &amp; Moquin-Tandon, 1836)</a>	Insel Teneriffa		
	<a href="#">F. t. polatzeki (Hartert, 1905)</a>	Insel Gran Canaria		
<b>Bergfink</b>	<a href="#">Fringilla montifringilla (Linnaeus, 1758)</a>	in Europa weit verbreitet, auch in N-Afrika	Fringilla	Brambling

## Subfamilia: Carduelinae (Vigors 1825) - Stieglitzartige

### Genus: *Mycerobas* (Cabanis 1847) - asiatische Kernbeißer

<b>Goldkernbeißer</b>	<a href="#">Mycerobas icteroides (Vigors, 1830)</a>	Himalaya		Mycerobas	Black-and-yellow Grosbeak
<b>Gelbschenkelkernbeißer</b>	<a href="#">Mycerobas affinis (Blyth, 1855)</a>	Himalaya	auch Halsbandkernbeißer	Mycerobas	Collared Grosbeak
<b>Fleckenkernbeißer</b>	<a href="#">Mycerobas melanozanthos (Hodgson, 1836)</a>	NO-Pakistan bis N-Vietnam	auch Zahnschnabel-Kernbeißer	Mycerobas	Spot-winged Grosbeak
<b>Wacholderkernbeißer</b>	<a href="#">Mycerobas carnipes (Hodgson, 1836)</a>	Zentral- und südliches Asien		Mycerobas	White-winged Grosbeak
	<i>M. c. speculigerus</i> (Brandt, JF, 1841)	N-Iran und S-Turkmenistan bis W-Pakistan			
	<i>M. c. merzbacheri</i> (Schalow, 1908)	O-Kasachstan und NW-China			
	<a href="#">M. c. carnipes (Hodgson, 1836)</a>	NO-Afghanistan durch den Himalaya bis Z-China und N-Burma			

### Genus: *Hesperiphona* (Bonaparte 1850) - amerikanische Kernbeißer

<b>Abendkernbeißer</b>	<a href="#">Hesperiphona vespertina (Cooper, W, 1825)</a>	Kanada bis SW-Mexiko		Hesperiphona	Evening Grosbeak
	<a href="#">H. v. vespertina (Cooper, W, 1825)</a>	zentral- und O-Kanada und NO-USA			
	<i>H. v. brooksi</i> (Grinnell, 1917)	W-Kanada und NW-USA			
	<a href="#">H. v. montana (Ridgway, 1874)</a>	SW-USA bis SW-Mexiko			
<b>Abeillekernbeißer</b>	<a href="#">Hesperiphona abeillei (Lesson, 1839)</a>	Mexiko und Guatemala		Hesperiphona	Hooded Grosbeak
	<i>H. a. pallida</i> (Nelson, 1928)	NW-Mexiko			
	<i>H. a. saturata</i> (Sutton & Burleigh, 1939)	NO-Mexiko			
	<a href="#">H. a. abeillei (Lesson, 1839)</a>	Zentral- und S-Mexiko			
	<i>H. a. cobanensis</i> (Nelson, 1928)	S-Mexiko und Guatemala			

### Genus: *Coccothraustes* (Brisson 1760) - Kirschkernbeißer

<b>Kirschkernbeißer</b>	<a href="#">Coccothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758)</a>	in Eurasien weit verbreitet, auch in N-Afrika	Es besteht eine deutliche Verwandtschaft zur Gattung <i>Eophona</i> (A. Arnaiz-Villena et al, 2007)	Coccothraustes	Hawfinch
	<a href="#">C. c. coccothraustes (Linnaeus, 1758)</a>	Europa bis Zentral-Sibirien und N-Mongolei			
	<i>C. c. buvryi</i> (Cabanis, 1862)	NW-Afrika			
	<i>C. c. nigricans</i> (Buturlin, 1908)	S-Ukraine, im Kaukasus, NO-Türkei und N-Iran			
	<i>C. c. humii</i> (Sharpe, 1886)	S-Kasachstan und O-Uzbekistan bis NO-Afghanistan			
	<i>C. c. schulpini</i> (Johansen, H, 1944)	SO-Sibirien, NO-China und Korea			
	<a href="#">C. c. japonicus (Temminck &amp; Schlegel, 1848)</a>	Kamtschatka, Sachalin & Kurillen, Japan			

**Genus: *Eophona* (Gould 1851) - ostasiatische Kernbeißer**

<b>Schwarzschwanz-Kernbeißer</b>	<a href="#">Eophona migratoria (Hartert, 1903)</a>	Asien	auch Weißhandkernbeißer	Eophona	Chinese Grosbeak
	<a href="#">E. m. migratoria (Hartert, 1903)</a>	SO-Sibirien, NO-China und Korea			
	<a href="#">E. m. sowerbyi (Riley, 1915)</a>	Zentral-China			
<b>Maskenkernbeißer</b>	<a href="#">Eophona personata (Temminck &amp; Schlegel, 1848)</a>	Asien		Eophona	Japanese Grosbeak
	<a href="#">E. p. personata (Temminck &amp; Schlegel, 1848)</a>	N- und Zentral-Japan			
	<a href="#">E. p. magnirostris (Hartert, 1896)</a>	SO-Sibirien, NO-China und Korea			

**Genus: *Pinicola* (Vieillot 1808) - Hakengimpel**

Untersuchungen der mtDNA ergaben nahe Verwandtschaft zur Gattung *Pyrrhula*.

<b>Hakengimpel</b>	<i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	Eurasien, Nordamerika		Pinicola	Pine Grosbeak
	<i>P. e. enucleator</i> (Linnaeus, 1758)	Skandinavien bis Zentral-Sibirien			
	<i>P. e. kamtschatkensis</i> (Dybowski, 1883)	NO-Sibirien			
	<i>P. e. sakhalinensis</i> (Buturlin, 1915)	Sachalin & Kurillen, N-Japan			
	<i>P. e. alascensis</i> (Ridgway, 1898)	Inland von Alaska, W-Kanada, NW-USA			
	<i>P. e. flammula</i> (Homeyer, 1880)	Küste von S-Alaska und W-Kanada			
	<i>P. e. carlottae</i> (Brooks, AC, 1922)	Queen-Charlotte Inseln (zu W-Kanada)			
	<i>P. e. montana</i> (Ridgway, 1898)	Inland von SW-Kanada bis westliche USA			
	<i>P. e. californica</i> (Price, 1897)	O-Kalifornien			
	<i>P. e. leucura</i> (Statius Müller, 1776)	zentrales und östliches Kanada			
	<i>P. e. eschataosa</i> (Oberholser, 1914)	SO-Kanada und NO-USA			

**Genus: *Pyrrhula* (Brisson 1760) - eigentliche Gimpel oder Dompfaffen**

<b>Schuppenkopfdompfaff</b>	<a href="#">Pyrrhula nipalensis (Hodgson, 1836)</a>	Asien	Bildet mit <i>P. leucogenis</i> vermutlich eine Superspezies (Artenkreis)	Pyrrhula	Brown Bullfinch
	<a href="#">P. n. nipalensis (Hodgson, 1836)</a>	Himalaya bis NO-Indien			
	<a href="#">P. n. ricketti (La Touche, 1905)</a>	NO-Indien und N-Burma bis SO-China und NW-Vietnam			
	<a href="#">P. n. victoriae (Rippon, 1906)</a>	W-Burma			
	<a href="#">P. n. waterstradti (Hartert, 1902)</a>	Malaisia			
	<a href="#">P. n. uchidai (Kuroda, 1916)</a>	Taiwan			
<b>Weißwangendompfaff</b>	<a href="#">Pyrrhula leucogenis (Ogilvie-Grant, 1895)</a>	Philippinen	Bildet mit <i>P. nipalensis</i> vermutlich eine Superspezies (Artenkreis)	Pyrrhula	White-cheeked Bullfinch
	<a href="#">P. l. leucogenis (Ogilvie-Grant, 1895)</a>	Luzon (N-Philippinen)			
	<a href="#">P. l. steerei (Mearns, 1909)</a>	Mindanao (S-Philippinen)			
<b>Goldrückendompfaff</b>	<a href="#">Pyrrhula aurantiaca (Gould, 1858)</a>	Himalaya	Bildet mit <i>P. erythrocephala</i> und <i>P. erythaca</i> vermutlich eine Superspezies (Artenkreis)	Pyrrhula	Orange Bullfinch
	<a href="#">Pyrrhula erythrocephala (Vigors, 1832)</a>	Himalaya	Bildet mit <i>P. aurantiaca</i> und <i>P. erythaca</i> vermutlich eine Superspezies (Artenkreis)	Pyrrhula	Red-headed Bullfinch

<b>Maskendompfaff</b>	<a href="#">Pyrrhula erythaca (Blyth, 1862)</a>	Asien	Bildet mit <i>P. aurantiaca</i> und <i>P. erythrocephala</i> vermutlich eine Superspezies (Artenkreis)	Pyrrhula	Grey-headed Bullfinch
	<a href="#">P. e. erythaca (Blyth, 1862)</a>	O-Himalaya bis zentrales und NO-China			
	<i>P. e. owstoni (Rothschild &amp; Hartert, 1907)</i>	Taiwan			
<b>Dompfaff</b>	<i>Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758)</i>	Eurasien		Pyrrhula	Eurasian Bullfinch
	<i>P. p. pileata (MacGillivray, W, 1837)</i>	Britische Inseln			
	<a href="#">P. p. pyrrhula (Linnaeus, 1758)</a>	N-, südliches und O-Europa bis zentrales Sibirien	Dompfaff (große UA)		
	<a href="#">P. p. europaea (Vieillot, 1816)</a>	W-Europa	Dompfaff (kleine UA)		
	<a href="#">P. p. iberiae (Voous, 1951)</a>	SW-Frankreich, N iberische Halbinsel			
	<i>P. p. paphlagoniae (Roselaar, 1995)</i>	NW-Türkei			
	<i>P. p. rossikowi (Derjugin &amp; Bianchi, 1901)</i>	NO-Türkei und im Kaukasus			
	<a href="#">P. p. cineracea (Cabanis, 1872)</a>	W-Sibirien und NO-Kasachstan bis O-Sibirien und NO-China	grauer Dompfaff (blaue UA)   <i>P. p. cineracea</i> und <i>P. p. griseiventris</i> werden als Subspezies von <i>P. pyrrhula</i> oder als eigene Arten angesehen (Vaurie, Amer. Mus. Novit. nr.1788,1956)		
	<a href="#">P. p. griseiventris (Lafresnaye, 1841)</a>	Kurillen und N-Japan	Japan -Dompfaff   <i>P. p. cineracea</i> und <i>P. p. griseiventris</i> werden als Subspezies von <i>P. pyrrhula</i> oder als eigene Arten angesehen (Vaurie, Amer. Mus. Novit. nr.1788,1956)		
	<i>P. p. caspica (Witherby, 1908)</i>	Aserbeidschan und N-Iran			
	<i>P. p. cassinii (Baird, SF, 1869)</i>	O-Sibirien			
	<i>P. p. rosacea (Seebahn, 1882)</i>	Sachalin			
<b>Azorendompfaff</b>	<a href="#">Pyrrhula murina (Godman, 1866)</a>	Azoren	Der Azorendompfaff <i>Pyrrhula murina</i> ist Unterart von Dompfaff <i>P. pyrrhula</i> (Töpfer et al 2010, Sangster et al 2011)	Pyrrhula	Azores Bullfinch
<b>Genus: Rhodopechys (Cabanis 1851) - Steingimpel</b>					
<b>Rotflügelgimpel</b>	<a href="#">Rhodopechys sanguineus (Gould, 1838)</a>	südl. Europa		Bucanetes	Eurasian Crimson-winged Finch
<b>Afrikanischer Rotflügelgimpel</b>	<i>Rhodopechys alienus (Whitaker, 1897)</i>	Marokko, Algerien	<i>Rhodopechys alienus</i> hat sich von <i>R. sanguineus</i> abgespalten (Kirwan et al. 2006)	Bucanetes	African Crimson-winged Finch
<b>Genus: Rhodospiza (Sharpe 1888) - Steingimpel</b>					
<b>Weißflügelgimpel</b>	<a href="#">Rhodospiza obsoleta (Lichtenstein, MHK, 1823)</a>	südl. Europa		Rhodospiza	Desert Finch
<b>Genus: Bucanetes (Cabanis 1851) - Wüstengimpel</b>					
<b>Wüstengimpel</b>	<a href="#">Bucanetes githagineus (Lichtenstein, MHK, 1823)</a>		auch Wüstentrompeter	Bucanetes	Trumpeter Finch
	<i>B. g. amantum (Hartert, 1903)</i>	zentrale und östliche Kanarische Inseln			

[B. g. zedlitzii](#) (Neumann, 1907) S-Spanien, NW und nördliches Afrika  
[B. g. githagineus](#) (Lichtenstein, MHK, 1823) Ägypten, nördlicher und NO-Sudan

[B. g. crassirostris](#) (Blyth, 1847) Mittlerer Osten bis Pakistan und NW-Indien

**Mongolengimpel**

[Bucanetes mongolicus](#) (Swinhoe, 1870) südl. Europa Einordnung Mongolengimpel in *Bucanetes* Bucanetes  
 (Zuccon et al 2012, vgl. Kirwan & Gregory 2005, BLI, HBW)

**Genus: *Agraphospiza* (Zuccon, Prys-Jones, R. Rasmussen, & Ericson 2012) - Blanfordgimpel**

**Blanfordgimpel**

[Agraphospiza rubescens](#) (Blanford, 1872) Himalaya bis westl. China Vormalis *Carpodacus*; Blanfordgimpel ist Procarduelis Blanford's Rosefinch  
 der Gattung *Agraphospiza* zugewiesen (Zuccon et al 2012)

**Genus: *Callacanthis* (Reichenbach 1850) - Burtongimpel**

**Burtongimpel**

[Callacanthis burtoni](#) (Gould, 1838) Himalaya auch Stieglitzgimpel Callacanthis Spectacled Finch

**Genus: *Pyrrhoptectes* (Hodgson 1844) - Mohrengimpel**

**Mohrengimpel**

[Pyrrhoptectes epauletta](#) (Hodgson, 1836) Himalaya Pyrrhoptectes Golden-naped Finch

**Genus: *Procarduelis* (Blyth 1843) - Dünnschnabelgimpel**

**Dünnschnabelgimpel**

*Procarduelis nipalensis* (Hodgson, 1836) Asien Vormalis *Carpodacus*; Dünnschnabelgimpel ist Procarduelis Dark-breasted Rosefinch  
 (Zuccon et al 2012)  
[P. n. kangrae](#) (Whistler, 1939) W-Himalaya  
[P. n. nipalensis](#) (Hodgson, 1836) zentral- und O-Himalaya bis Zentral-China, NO-Burma und NW-Vietnam

**Genus: *Leucosticte* (Swainson 1832) - Schneegimpel**

**Wald-Schneegimpel**

*Leucosticte nemoricola* (Hodgson, 1836) Asien Fringalauda Plain Mountain Finch  
[L. n. altaica](#) (Eversmann, 1848) NO-Afghanistan bis O-Kasachstan und östlich bis S-Sibirien, W-Mongolei, NW-China und NW-Himalaya  
[L. n. nemoricola](#) (Hodgson, 1836) zentral-Tibet und zentraler Himalayas bis zentrales China

**Matten-Schneegimpel**

[Leucosticte brandti](#) (Bonaparte, 1850) Asien auch Felsen-Schneegimpel Leucosticte Brandt's Mountain Finch  
[L. b. margaritacea](#) (Madarász, 1904) NO-Kasachstan, S-Sibirien und NW-China  
[L. b. brandti](#) (Bonaparte, 1850) Kirgisien, SO-Kasachstan und NW-China  
[L. b. pamirensis](#) (Severtsov, 1883) Tadschikistan, Kirgisien, NO-Afghanistan und W-China  
[L. b. haematopygia](#) (Gould, 1851) N-Pakistan, NW-Himalaya und W-Tibet

	<a href="#">L. b. pallidior</a> (Bianchi, 1908)	westliches China			
	<a href="#">L. b. intermedia</a> (Stegmann, 1932)	mittleres China			
	<a href="#">L. b. audreyana</a> (Stresemann, 1939)	S-Tibet, Nepal und Bhutan			
	<a href="#">L. b. walteri</a> (Hartert, 1904)	O-Tibet und SW-China			
<b>Sillem's-Schneegimpel</b>	<a href="#">Leucosticte sillemi</a> (Roselaar, 1992)	N-Indien, SW-China		Leucosticte	Sillem's Mountain Finch
<b>Rosenbauch-Schneegimpel</b>	<a href="#">Leucosticte arctoa</a> (Pallas, 1811)	Asien		Leucosticte	Asian Rosy Finch
	<a href="#">L. a. arctoa</a> (Pallas, 1811)	südliches Sibirien, NO-Kasachstan und NW-Mongolei			
	<a href="#">L. a. cognata</a> (Madarász, 1909)	südliches Sibirien und N-Mongolei			
	<a href="#">L. a. sushkini</a> (Stegmann, 1932)	westliche Mongolei			
	<a href="#">L. a. gigliolii</a> (Salvadori, 1869)	SO-Sibirien			
	<a href="#">L. a. brunneonucha</a> (Brandt, JF, 1842)	O-Sibirien und NO-China			
<b>Graukopf-Schneegimpel</b>	<a href="#">Leucosticte tephrocotis</a> (Swainson, 1832)	Asien, Nordamerika		Leucosticte	Grey-crowned Rosy Finch
	<a href="#">L. t. maxima</a> (Brooks, WS, 1915)	Kommandeus-Inseln (NO-Sibirien)			
	<a href="#">L. t. griseonucha</a> (Brandt, JF, 1842)	Aleuten und Kodiak-Inseln, Alaska (außer N und O)			
	<a href="#">L. t. umbrina</a> (Murie, 1944)	Inseln Hall, St. Matthew und Pribilof in der Beringsee			
	<a href="#">L. t. irvingi</a> (Feinstein, 1958)	N-Alaska			
	<a href="#">L. t. littoralis</a> (Baird, SF, 1869)	O-Alaska und W-Kanada			
	<a href="#">L. t. tephrocotis</a> (Swainson, 1832)	westl. Kanada			
	<a href="#">L. t. dawsoni</a> (Grinnell, 1913)	O-Kalifornien			
	<a href="#">L. t. wallowa</a> (Miller, AH, 1939)	nördl. Oregon			
<b>Schwarz-Schneegimpel</b>	<a href="#">Leucosticte atrata</a> (Ridgway, 1874)	westl. USA		Leucosticte	Black Rosy Finch
<b>Braunkopf-Schneegimpel</b>	<a href="#">Leucosticte australis</a> (Ridgway, 1874)	westl. USA		Leucosticte	Brown-capped Rosy Finch
<b>Genus: <i>Carpodacus</i> (Kaup 1829) - Altwelt-Karmingimpel</b>					
<b>Karmingimpel</b>	<a href="#">Carpodacus erythrinus</a> (Pallas, 1770)	in Eurasien weit verbreitet	<i>Carpodacus</i> erneut sequenziert nach Zuccon et al 2012. Nach Sangster (persönl. Kommentar) soll <i>Erythrina erythrina</i> beibehalten werden. Er fordert Einbeziehung <i>Haematospiza</i> und <i>Chunoproctus</i> in <i>Carpodacus</i> .	Erythrina	Common Rosefinch
	<a href="#">C. e. erythrinus</a> (Pallas, 1770)	N-, zentral- und O-Europa bis zentrales Sibirien			
	<a href="#">C. e. grebnitskii</a> (Stejneger, 1885)	O-Sibirien, N-Mongolei, NO-China und Korea			
	<a href="#">C. e. kubanensis</a> (Laubmann, 1915)	Türkei, im Kaukasus, N-Iran und Turkmenistan			
	<a href="#">C. e. ferganensis</a> (Kozlova, 1939)	O-Kasachstan bis W-China, W-Himalaya, Pakistan und Afghanistan			
	<a href="#">C. e. roseatus</a> (Blyth, 1842)	zentraler und östlicher Himalayas bis zentral und S-China			
<b>Scharlachgimpel</b>	<a href="#">Carpodacus sipahi</a> (Hodgson, 1836)	Himalaya	Zuvor <i>Haematospiza</i> , Scharlachgimpel ist <i>Carpodacus</i> zugeordnet (A. Arnaiz-Villena et al. 2001 und 2007) und (Zuccon et al 2012)	Haematospiza	Scarlet Finch
<b>Alpengimpel</b>	<a href="#">Carpodacus rubicilloides</a> (Przewalski, 1876)	Asien		Rubicilla	Streaked Rosefinch

	<a href="#">C. r. rubicilloides (Przewalski, 1876)</a>	O-Tibet bis zentrales und südliches China			
	<a href="#">C. r. lucifer (Meinertzhagen, R &amp; Meinertzhagen, A, 1926)</a>	S-Tibet und im Himalaya			
<b>Berggimpel</b>	<a href="#">Carpodacus rubicilla (Güldenstädt, 1775)</a>	zentrale und östliche Kaukasusberge		Rubicilla	Caucasian Great Rosefinch
<b>Großer Berggimpel</b>	<a href="#">Carpodacus severtzovi (Sharpe, 1886)</a>	Asien	<i>Carpodacus severtzovi</i> hat sich von <i>C. rubicilla</i> abgespalten (Rasmussen & Anderton 2005)	Rubicilla	Spotted Great Rosefinch
	<a href="#">C. s. diabolicus (Koelz, 1939)</a>	NO-Afghanistan und Tadschikistan			
	<a href="#">C. s. kobdensis (Sushkin, 1925)</a>	südl. Sibirien, W-Mongolei und NW-China			
	<a href="#">C. s. severtzovi (Sharpe, 1886)</a>	O-Kasachstan bis westl. China, im Himalaya und N-Pakistan			
<b>Großer Rosenmantelgimpel</b>	<a href="#">Carpodacus grandis (Blyth, 1849)</a>	N-Afghanistan bis W-Himalaya	auch Großer Rotmantelgimpel; Von einigen Autoren wird er als Unterart von <i>Carpodacus rhodochlamys</i> angesehen	Procarduelis	Blyth's Rosefinch
<b>Rosenmantelgimpel</b>	<a href="#">Carpodacus rhodochlamys (Brandt, JF, 1843)</a>	Zentralasien	auch Rotmantelgimpel	Procarduelis	Red-mantled Rosefinch
<b>Schmuckgimpel</b>	<a href="#">Carpodacus pulcherrimus (Moore, F, 1856)</a>	Himalaya		Procarduelis	Himalayan Beautiful Rosefinch
<b>Chinesischer Karmingimpel</b>	<a href="#">Carpodacus davidianus (Milne-Edwards, 1865)</a>	Asien	<i>Carpodacus davidianus</i> hat sich von <i>C. pulcherrimus</i> abgespalten (Rasmussen & Anderton 2005)	Procarduelis	Chinese Beautiful Rosefinch
	<a href="#">C. d. waltoni (Sharpe, 1905)</a>	SO-Tibet und NO-Indien			
	<a href="#">C. d. argyrophrys (Berlioz, 1929)</a>	S-Mongolei, N und westl. China			
	<a href="#">C. d. davidianus (Milne-Edwards, 1865)</a>	östl. China			
<b>Auroragimpel</b>	<a href="#">Carpodacus eos (Stresemann, 1930)</a>	Himalaya bis südl. China		Procarduelis	Stresemann's Rosefinch
<b>Rosenbrauengimpel</b>	<a href="#">Carpodacus rodochroa (Vigors, 1831)</a>	Himalaya		Procarduelis	Pink-browed Rosefinch
<b>Edwardsgimpel</b>	<a href="#">Carpodacus edwardsii (Verreaux, J, 1871)</a>	Asien		Procarduelis	Dark-rumped Rosefinch
	<a href="#">C. e. edwardsii (Verreaux, J, 1871)</a>	südl. China			
	<a href="#">C. e. rubicundus (Greenway, 1933)</a>	O-Himalaya, SO-Tibet und N-Burma			
<b>Fleckengimpel</b>	<a href="#">Carpodacus rodopeplus (Vigors, 1831)</a>	Himalaya von N-Indien bis S-Tibet	auch Rosenbauchgimpel	Procarduelis	Spot-winged Rosefinch
<b>Sharpe's Karmingimpel</b>	<a href="#">Carpodacus verreauxii (David &amp; Oustalet, 1877)</a>	SW-, W-China; N-, NO-Burma	<i>Carpodacus verreauxii</i> hat sich von <i>C. rodopeplus</i> abgespalten (Rasmussen & Anderton 2005)	Procarduelis	Sharpe's Rosefinch
<b>Burgundergimpel</b>	<a href="#">Carpodacus vinaceus (Verreaux, J, 1871)</a>	Nepal und N-Indien bis zentrales und südl. China und N-Burma		Procarduelis	Vinaceous Rosefinch
<b>Taiwan-Karmingimpel</b>	<a href="#">Carpodacus formosanus (Ogilvie-Grant, 1911)</a>	Taiwan	Taiwan Karmingimpel hat sich von <i>C. vinaceus</i> abgespalten (Wu et al 2011, Tietze et al 2013; cf Collar 2004)	Procarduelis	Taiwan Rosefinch
<b>Einödngimpel</b>	<a href="#">Carpodacus synoicus (Temminck, 1825)</a>	Asien, Nordafrika		Procarduelis	Sinai Rosefinch
	<a href="#">C. s. synoicus (Temminck, 1825)</a>	NO-Ägypten, Israel, Jordan und W-Saudi Arabien			
	<a href="#">C. s. salimalii (Meinertzhagen, R, 1938)</a>	Afghanistan			
	<a href="#">C. s. stoliczkae (Hume, 1874)</a>	W-China			
	<a href="#">C. s. beicki (Stresemann, 1930)</a>	Zentral-China			
<b>Roborowskigimpel</b>	<a href="#">Carpodacus roborowskii (Przewalski, 1887)</a>	Himalayas bis westl. China	Zuvor in Gattung <i>Koslowia</i> , wird heute zu <i>Carpodacus</i> zugeordnet (Zuccon et al 2012)	Kozlowia	Tibetan Rosefinch

<b>Meisengimpel</b>	<a href="#">Carpodacus sibiricus (Pallas, 1773)</a>	Asien	Zuvor in Gattung <i>Uragus</i> , wird heute zu <i>Carpodacus</i> zugeordnet (Zuccon et al 2012)	Uragus	Long-tailed Rosefinch
	<a href="#">C. s. sibiricus (Pallas, 1773)</a>	SW-Sibirien und NO-Kasachstan bis Mongolei und nördl. China			
	<a href="#">C. s. ussuriensis (Buturlin, 1915)</a>	O-Sibirien und NO-China			
	<a href="#">C. s. sanguinolentus (Temminck &amp; Schlegel, 1848)</a>	Sachalin und Kurillen, N-Japan			
	<i>C. s. lepidus</i> (David & Oustalet, 1877)	NO-Tibet bis nördl. und zentrales China			
<b>Rosengimpel</b>	<i>C. s. henrici</i> (Oustalet, 1892)	O-Tibet und sudl. China			
	<a href="#">Carpodacus roseus (Pallas, 1776)</a>			Carpodacus	Pallas's Rosefinch
	<a href="#">C. r. roseus (Pallas, 1776)</a>	NO-Kasachstan, zentrales und östl. Sibirien			
<b>Bindengimpel</b>	<i>C. r. portenkoi</i> (Browning, 1988)	Sachalin			
	<a href="#">Carpodacus trifasciatus (Verreaux, J. 1871)</a>	W-China		Carpodacus	Three-banded Rosefinch
<b>Waldgimpel</b>	<a href="#">Carpodacus thura (Bonaparte &amp; Schlegel, 1850)</a>	Asien	auch Thuragimpel	Procarduelis	Himalayan White-browed Rosefinch
	<i>C. t. blythi</i> (Biddulph, 1882)	NO-Afghanistan und W-Himalaya			
	<a href="#">C. t. thura (Bonaparte &amp; Schlegel, 1850)</a>	zentral- und O-Himalaya, SO-Tibet			
<b>Chinesischer Waldgimpel</b>	<i>Carpodacus dubius</i> (Przewalski, 1876)	Asien	<i>Carpodacus dubius</i> hat sich abgespalten von <i>C. thura</i> (Rasmussen & Anderton 2005)	Procarduelis	Chinese White-browed Rosefinch
	<i>C. d. femininus</i> (Rippon, 1906)	O-Tibet, SW-China			
	<i>C. d. dubius</i> (Przewalski, 1876)	westl. China			
	<i>C. d. deserticolor</i> (Stegmann, 1931)	Zentral-China			
<b>Felsengimpel</b>	<a href="#">Carpodacus puniceus (Blyth, 1845)</a>			Procarduelis	Red-fronted Rosefinch
	<i>C. p. kilianensis</i> (Vaurie, 1956)	W-China			
	<i>C. p. humii</i> (Sharpe, 1888)	SO-Kasachstan, Kirgisien und Tadschikistan bis NW-Himalaya			
	<a href="#">C. p. puniceus (Blyth, 1845)</a>	zentraler Himalaya und S-Tibet			
	<i>C. p. sikangensis</i> Vaurie, 1956	südl. China			
<b>Purpurbraungimpel</b>	<i>C. p. longirostris</i> (Przewalski, 1876)	zentrales China			
	<a href="#">Carpodacus subhimachalus (Hodgson, 1836)</a>	Himalaya	auch Rhododendrogimpel uvor in <i>Pinicola</i> , jetzt in <i>Carpodacus</i> aufgegangen (Zuccon et al 2012)	Propyrrhula Z	Crimson-browed Finch
<b>Genus: <i>Haemorhous</i> (Swainson 1837) - Neuwelt-Karmingimpel</b>			Vormals <i>Carpodacus</i> zugeordnet. Nach DNA-Analyse nicht näher verwandt mit <i>Carpodacus</i> . Seit 2012 in Gattung <i>Haemorhous</i> (W. Swainson, 1837) überführt (Arnaiz-Villena et al 2007 und Lerner et al 2011)		
<b>Purpurgimpel</b>	<a href="#">Haemorhous purpureus (Gmelin, JF, 1789)</a>	Nordamerika		Erythrina	Purple Finch
	<a href="#">H. p. purpureus (Gmelin, JF, 1789)</a>	südliches und südöstliches Kanada, NO-USA			
	<i>H. p. californicus</i> (Baird, SF, 1858)	SW-Kanada, W-USA			
<b>Cassingimpel</b>	<a href="#">Haemorhous cassinii (Baird, SF, 1854)</a>	westl. Noramerika, auch N-Mexiko		Erythrina	Cassin's Finch



<b>Hausgimpel</b>	Haemorhous mexicanus (Statius Müller, 1776)	Nord- und Mittelamerika	auch Mexikanischer Karmingimpel	Erythrina	House Finch
	<i>H. m. frontalis</i> (Say, 1822)	SW und SO-Kanada, USA und NW-Mexiko			
	<i>H. m. clementis</i> (Mearns, 1898)	San Clemente Insel. (vor SW-Kalifornien) und Los Coronados Insel (vor äußersten NW-Mexiko)			
	<i>H. m. amplus</i> (Ridgway, 1876)	Insel Guadalupe (vor NW-Mexiko)			
	<i>H. m. ruberimus</i> (Ridgway, 1887)	S-Niederkalifornien (NW-Mexiko)			
	<i>H. m. rhodopus</i> (Moore, RT, 1936)	Bundesstaat Sinaloa (westl. Mexiko)			
	<i>H. m. coccineus</i> (Moore, RT, 1939)	SW-Mexiko			
	<i>H. m. potosinus</i> (Griscorn, 1928)	nördl. Mexiko			
	<i>H. m. centralis</i> (Moore, RT, 1937)	Zentral-Mexiko			
	<i>H. m. mexicanus</i> (Statius Müller, 1776)	südl. Mexiko			
	<i>H. m. roseipectus</i> (Sharpe, 1888)	Bundesstaat Oaxaca (S-Mexiko)			
	<i>H. m. griscomi</i> (Moore, RT, 1939)	Bundesstaat Guerrero (SW-Mexiko)			

### Genus: *Chloris* (Cuvier 1800) - Grünfinken

<b>Grünfink</b>	<a href="#">Chloris chloris (Linnaeus, 1758)</a>	Europa, Nordafrika, Asien	Der oft verwendete deutsche Name "Grünling" kann zu Verwechslungen mit gleichnamigen Knochenfischen oder Pilzen führen.	Chloris	European Greenfinch
	<i>C. c. harrisoni</i> (Clancey, 1940)	Britanien (außer N-Schottland) und Irland			
	<a href="#">C. c. chloris (Linnaeus, 1758)</a>	N-Schottland, N- und Zentral-Frankreich und Norwegen bis W-Sibirien			
	<i>C. c. muehlei</i> (Parrot, 1905)	Serbien und Montenegro bis Moldovien, Bulgarien und Griechenland			
	<i>C. c. aurantiiventris</i> (Cabanis, 1851)	S-Spanien durch S-Europa bis W-Griechenland			
	<i>C. c. madaraszi</i> (Tschusi, 1911)	auf Korsika und Sardinien			
	<i>C. c. vanmarli</i> (Voous, 1951)	NW-Spanien, Portugal und NW-Marokko			
	<i>C. c. voousi</i> (Roselaar, 1993)	Zentral-Marokko und N-Algerien			
	<a href="#">C. c. chlorotica (Bonaparte, 1850)</a>	südl. Türkei bis NO-Ägypten			
	<i>C. c. bilkevitchi</i> (Zarudny, 1911)	S-Ukraine, im Kaukasus und NO-Türkei bis N-Iran und SW-Turkmenistan			
	<i>C. c. turkestanica</i> (Zarudny, 1907)	S-Kasachstan bis Kirgisien und zentral-Tadschikistan			
<b>Chinagrünfink</b>	<a href="#">Chloris sinica (Linnaeus, 1766)</a>	Asien		Chloris	Grey-capped Greenfinch
	<a href="#">C. s. ussuriensis (Hartert, 1903)</a>	NO-China, Korea und O-Sibirien			
	<i>C. s. kawarahaiba</i> (Temminck, 1836)	Kamtschatka, Kurillen und NO-Hokkaido (N-Japan)			
	<a href="#">C. s. minor (Temminck &amp; Schlegel, 1848)</a>	S-Hokkaido (N-Japan) bis Kyushu (S-Japan)			
	<a href="#">C. s. kittlitzii (Seebohm, 1890)</a>	Bonin- und Iwo-Inseln			

	<a href="#">C. s. sinica (Linnaeus, 1766)</a>	zentral- und O-China bis zentral Vietnam			
<b>Himalayagrünfink</b>	<a href="#">Chloris spinoides (Vigors, 1831)</a>	Asien	früher auch als "Himalayazeisig" bezeichnet	Chloris	Yellow-breasted Greenfinch
	<a href="#">C. s. spinoides (Vigors, 1831)</a>	Pakistan, im Himalaya, NO-Indien und S-Tibet			
	<a href="#">C. s. heinrichi (Stresemann, 1940)</a>	NO-Indien und W-Burma			
<b>Vietnam-Grünfink</b>	<a href="#">Chloris monguilloti (Delacour, 1926)</a>	Vietnam		Chloris	Vietnamese Greenfinch
<b>Schwarzkopfgrünfink</b>	<a href="#">Chloris ambigua (Oustalet, 1896)</a>	Asien		Chloris	Black-headed Greenfinch
	<a href="#">C. a. taylori (Kinnear, 1939)</a>	SO-Tibet			
	<a href="#">C. a. ambigua (Oustalet, 1896)</a>	O and NO-Burma, S-China und N- Indochina			

### Genus: *Rhynchostrutus* (Sclater, PL & Hartlaub 1881) - Goldflügelgimpel

<b>Sokotragimpel</b>	<a href="#">Rhynchostruthus socotranus (Sclater, PL &amp; Hartlaub, 1881)</a>	Sokotra-Insel vor Arabische Halbinsel	auch Sokotrakernbeißer	Rhynchostrutus	Socotra Golden-winged Grosbeak
<b>Arabiengimpel</b>	<a href="#">Rhynchostruthus percivali (Ogilvie-Grant, 1900)</a>	SW Arabische Halbinsel	<i>Rhynchostruthus percivali</i> hat sich abgespalten von <i>R. socotranus</i> (Kirwan &	Rhynchostrutus	Arabian Golden-winged Grosbeak
<b>Somaligimpel</b>	<a href="#">Rhynchostruthus louisae (Lort Phillips, 1900)</a>	Somalia		Rhynchostrutus	Somali Golden-winged Grosbeak

### Genus: *Linurgus* (Reichenbach 1850) - Pirolgimpel

<b>Pirolgimpel</b>	<a href="#">Linurgus olivaceus (Fraser, 1843)</a>	Afrika		Linurgus	Oriole Finch
	<a href="#">L. o. olivaceus (Fraser, 1843)</a>	SO-Nigeria, W-Kamerun und Insel Bioko			
	<a href="#">L. o. prigoginei (Schouteden, 1950)</a>	Osten der DR Kongo, SW-Uganda, W-Ruanda und W-Burundi			
	<a href="#">L. o. elgonensis (van Someren, 1918)</a>	SO-Sudan, O-Uganda und W- und zentrales Kenia			
	<a href="#">L. o. kilimensis (Reichenow &amp; Neumann, 1895)</a>	S-Kenia, Tansania und N-Malawi			

### Genus: *Crithagra* (Swainson 1827) - Girlitze

#### Subgenus: *Crithagra* - Dickschnabelgirlitze

<b>Prinzengirlitz</b>	<a href="#">Crithagra rufobrunnea (Gray, GR, 1862)</a>	Afrika		Crithagra	Principe Seed eater
	<a href="#">C. r. rufobrunnea (Gray, GR, 1862)</a>	Insel Principe			
	<a href="#">C. r. fradel (Naurois, 1975)</a>	Ilhéu Caroco auf S-Príncipe			
	<a href="#">C. r. thomensis (Barboza du Bocage, 1888)</a>	Sao Thomé			
<b>Sao-Thome-Prinzengirlitz</b>	<a href="#">Crithagra concolor (Barboza du Bocage, 1888)</a>	Sao Thomé	Früher als <i>Neospiza</i> abgetrennt, heute <i>Crithagra</i> zugeordnet (Zuccon et al 2012, Melo & Jones MS)	Crithagra	Sao Tome Grosbeak
<b>Schwefelgirlitz</b>	<a href="#">Crithagra sulphurata (Linnaeus, 1766)</a>	Afrika		Crithagra	Brimstone Canary
	<a href="#">C. s. sharpii (Neumann, 1900)</a>	Angola bis NO der DR Kongo, Kenia, Tansania und N-Mosambik			
	<a href="#">C. s. wilsoni (Roberts, 1936)</a>	Simbabwe, S-Mosambik, Swasiland und O-Südafrika			
	<a href="#">C. s. sulphurata (Linnaeus, 1766)</a>	S-Südafrika			
<b>Dickschnabelgirlitz</b>	<a href="#">Crithagra burtoni (Gray, GR, 1862)</a>	Afrika		Crithagra	Thick-billed Seed eater

	<i>C. b. burtoni</i> (Gray, GR, 1862)	SO-Nigeria, SW-Kamerun und Bioko Insel			
	<i>C. b. tanganyicae</i> (Granvik, 1923)	westl. Angola, O der DR Kongo bis W-Uganda, W-Ruanda und W-Burundi			
	<a href="#">C. b. kilimensis (Richmond, 1897)</a>	O-Uganda, SW-Kenia und W-Tansania			
<b>Schwarzkrägelgirtitz</b>	<i>Crithagra melanochroa</i> (Reichenow, 1900)	Afrika (Tansania)	von manchen Autoren als UA des Dickschnabelgirtitz <i>C. burtoni</i> betrachtet	Crithagra	Kipengere Seedeater
	<i>C. b. albifrons</i> (Sharpe, 1891)	O-Kenia			
<b>Strichelgirtitz</b>	<a href="#">Crithagra striolata (Rüppell, 1840)</a>	Ostafrika		Crithagra	Streaky Seedeater
	<i>C. s. graueri</i> (Hartert, 1907)	O der DR Kongo, SW-Uganda, Ruanda und Burundi			
	<a href="#">C. s. striolata (Rüppell, 1840)</a>	Eritrea, Äthiopien und SO-Sudan bis Tansania und N-Malawi			
<b>Gelbbrauegirtitz</b>	<i>Crithagra whytii</i> (Shelley, 1897)	Ostafrika	von manchen Autoren als UA des Strichelgirtitz <i>C. striolata</i> betrachtet	Crithagra	Yellow-browed Seedeater
<b>Proteagirtitz</b>	<a href="#">Crithagra leucoptera (Sharpe, 1871)</a>	Südafrika	auch Weißbindengirtitz	Crithagra	Protea Canary
<b>Kernbeißergirtitz</b>	<a href="#">Crithagra donaldsoni (Sharpe, 1895)</a>	NO-Afrika		Crithagra	Northern Grosbeak-Canary
<b>Südlicher Kernbeißergirtitz</b>	<i>Crithagra buchanani</i> (Hartert, 1919)	O-Afrika	auch als UA von Kernbeißergirtitz <i>C. donaldsoni</i> angesehen	Crithagra	Southern Grosbeak-Canary
<b>Subgenus: Poliospiza - Brauegirtitze</b>					
<b>Miombogirtitz</b>	<a href="#">Crithagra reichardi (Reichenow, 1882)</a>	Afrika	vormals in Gattung <i>Poliospiza</i> (Brauegirtitze) eingeordnet	Crithagra	Reichard's Seedeater
	<i>C. r. striatipecta</i> (Sharpe, 1891)	S-Sudan, S-Äthiopien und N-Kenia			
	<a href="#">C. r. reichardi (Reichenow, 1882)</a>	S der DR Kongo bis Zentral-Tansania und N-Mosambik			
<b>Brauegirtitz</b>	<a href="#">Crithagra gularis (Smith, A, 1836)</a>	Afrika	vormals in Gattung <i>Poliospiza</i> (Brauegirtitze) eingeordnet	Crithagra	Streaky-headed Seedeater
	<i>C. g. benguellensis</i> (Reichenow, 1904)	Guinea, Sierra Leone und S-Mali bis N-Kamerun			
	<i>C. g. elgonensis</i> (Ogilvie-Grant, 1912)	S-Tschad bis S-Sudan, W-Kenia und N der DR Kongo			
	<a href="#">C. g. endemion (Clancey, 1952)</a>	S-Mosambik und O-Südafrika			
	<a href="#">C. g. gularis (Smith, A, 1836)</a>	SO-Botswana und N-Südafrika			
	<i>C. g. humilis</i> (Bonaparte, 1850)	S-Südafrika			
	<i>C. g. mendosa</i> (Clancey, 1966)	NO-Botswana, Simbabwe und NW-Mosambik			
	<i>C. g. montanorum</i> (Bannerman, 1923)	O-Nigeria bis Zentral-Kamerun			
<b>Braunwangengirtitz</b>	<i>Crithagra canicapilla</i> (Du Bus de Gisignies, 1855)	westl. und zentrales Afrika	vormals in Gattung <i>Poliospiza</i> (Brauegirtitze) eingeordnet	Crithagra	West African Seedeater
<b>Schwarzwangengirtitz</b>	<a href="#">Crithagra mennelli (Chubb, EC, 1908)</a>	südl. Afrika	vormals in Gattung <i>Poliospiza</i> (Brauegirtitze) eingeordnet	Crithagra	Black-eared Seedeater
<b>Rüppelgirtitz</b>	<a href="#">Crithagra tristriata (Rüppell, 1840)</a>	NO-Afrika	vormals in Gattung <i>Poliospiza</i> (Brauegirtitze) eingeordnet	Crithagra	Brown-rumped Seedeater
<b>Weißkehlgirtitz</b>	<a href="#">Crithagra albogularis (Smith, A, 1833)</a>	Afrika		Crithagra	White-throated Canary
	<i>C. a. crocopygia</i> (Sharpe, 1871)	SW-Angola und N-Namibia			
	<a href="#">C. a. sordahliae (Friedmann, 1932)</a>	S-Namibia und NW-Südafrika			
	<i>C. a. orangensis</i> (Roberts, 1937)	N-Südafrika			
	<i>C. a. albogularis</i> (Smith, A, 1833)	W-Südafrika			

*C. a. hewitti* (Roberts, 1937)

Zentral- und SO-Südafrika

**Subgenus: *Dentospiza* - Zeisig-Girlitze**

<b>Feinschnabelgirlitz</b>	<a href="#">Crithagra citrinelloides (Rüppell, 1840)</a> <a href="#">C. c. citrinelloides (Rüppell, 1840)</a> <i>C. c. kikuyensis</i> (Neumann, 1905)	Afrika Eritrea und Äthiopien W-Kenia	auch Dünnschnabelgirlitz  von einigen Autoren als UA des Diademgirlitz <i>C. frontalis</i> angesehen	Dentospiza	African Citril
<b>Streifengirlitz</b>	<a href="#">Crithagra hyposticta (Reichenow, 1904)</a>  <i>C. h. brittoni</i> (Traylor, 1970) <a href="#">C. h. hyposticta (Reichenow, 1904)</a>	Afrika S-Sudan bis W-Kenia SO-Kenia bis NO-Sambia und Malawi	möglicherweise UA des Feinschnabelgirlitz <i>C. citrinelloides</i>	Dentospiza	
<b>Diademgirlitz</b>	<a href="#">Crithagra frontalis (Reichenow, 1904)</a>	Ostafrika		Dentospiza	Western Citril
<b>Zügelgirlitz</b>	<a href="#">Crithagra capistrata (Finsch, 1870)</a> <a href="#">C. c. capistrata Finsch, 1870</a>  <i>C. c. hildegardae</i> (Rand & Traylor, 1959)	Afrika Gabun und Kongo bis O der DR Congo und Burundi, N-Angola, S der DR Kongo und N-Sambia Angola		Dentospiza	Black-faced Canary
<b>Papyrusgirtitz</b>	<i>Crithagra koliensis</i> (Grant, CHB & Mackworth-Præd, 1952)	östl. Afrika		Dentospiza	Papyrus Canary
<b>Waldgirtitz</b>	<a href="#">Crithagra scotops (Sundevall, 1850)</a> <i>C. s. kirbyi</i> Dowsett, 2012 <i>C. s. umbrosa</i> (Clancey, 1964) <a href="#">C. s. scotops Sundevall, 1850</a>	Afrika nördl. S-Afrika Inland von O- und S-Südafrika Tiefeland von O- und S-Südafrika	auch Schwarzkinggirtitz	Dentospiza	Forest Canary

**Subgenus: *Ochrospiza* - Kleingirtitze**

<b>Weißbürzelgirtitz</b>	<a href="#">Crithagra leucopygia (Sundevall, 1850)</a> <i>C. l. riggenbachi</i> (Neumann, 1908)  <a href="#">C. l. pallens (Vaurie, 1956)</a> <a href="#">C. l. leucopygia (Sundevall, 1850)</a>	Afrika Mauritanien, Senegal und Gambia bis W-Sudan und Zentralafrikanische Republik Niger O-Sudan, Eritrea, Äthiopien und NW-Uganda	auch Grauedelsänger, Graugirtitz	Ochrospiza	White-rumped Seedeater
<b>Angolagirtitz</b>	<a href="#">Crithagra atrogularis (Smith, A, 1836)</a>  <i>C. a. somereni</i> (Hartert, 1912) <i>C. a. iwenarum</i> (White, CMN, 1944)  <a href="#">C. a. atrogularis (Smith, A, 1836)</a>  <i>C. a. impiger</i> (Clancey, 1959) <i>C. a. semideserti</i> (Roberts, 1932)  <a href="#">C. a. deserti (Reichenow, 1918)</a>	Afrika NO der DR Kongo, Uganda und W-Kenia bis NW-Tansania Gabun und Kongo bis SW-Tansania, mittleres Sambia und mittleres Angola SO-Botswana, Simbabwe (außer W) und N-Südafrika mittlers Südafrika und Lesotho S-Angola und NO-Namibia bis W-Simbabwe SW-Angola bis W-Südafrika	auch Schwarzkehlgirtitz; Artmerkmale variieren stark nach Alter und Geschlecht, so dass eine UA-Zuordnung nur nach Fundort möglich ist	Ochrospiza	Black-throated Canary
<b>Gelbbürzelgirtitz</b>	<a href="#">Crithagra xanthopygia (Rüppell, 1840)</a>	Afrika (Äthiopien, Erithrea)	auch Erithreagirtitz	Ochrospiza	Yellow-rumped Seedeater
<b>Gelbkehlgirtitz</b>	<i>Crithagra flavigula</i> (Salvadori, 1888)	Afrika (Äthiopien)	Varität des Gelbbürzelgirtitz <i>C. xanthopygia</i> oder besondere Art	Ochrospiza	Yellow-throated Seedeater

<b>Reichenowgirlitz</b>	<a href="#">Crithagra reichenowi (Salvadori, 1888)</a>	Afrika		Ochrospiza	Reichenow's Seedeater
	<a href="#">C. r. reichenowi (Salvadori, 1888)</a>	SO-Äthiopien und Somalia, Sudan, Uganda, Kenia, Tansania			
	<a href="#">C. r. hilgerti</a>		von manchen Autoren als UA beschrieben		
<b>Rothschildgirlitz</b>	Crithagra rothschildi (Ogilvie-Grant, 1902)	Asien (W- und SW der Arabischen Halbinsel)		Ochrospiza	Arabian Serin
<b>Keniagirlitz</b>	Crithagra xantholaema (Salvadori, 1896)	Afrika (Äthiopien)	fragliche Art nach nur wenigen Exemplaren aus SO-Äthiopien bekannt; vielleicht Mischling aus <i>C. reichenowi</i> x <i>C. dorsostrata</i>	Ochrospiza	Salvadori's Seedeater
<b>Gelbbrustgirlitz</b>	Crithagra citrinipectus (Clancey & Lawson, 1960)	Ostafrika	Korrektur der Schreibweise des Artnamens von <i>citrinipecta</i> zu <i>citrinipectus</i> (BOC 122:34)	Ochrospiza	Lemon-breasted Canary
<b>Mosambikgirlitz</b>	<a href="#">Crithagra mozambica (Statius Müller, 1776)</a>	Afrika		Ochrospiza	Yellow-fronted Canary
	<a href="#">C. m. caniceps (d'Orbigny, 1839)</a>	S-Mauritanien, Senegal und Gambia bis N-Kamerun	UA <i>caniceps</i> auch Hartlaubgirlitz genannt		
	<a href="#">C. m. punctigula (Reichenow, 1898)</a>	zentral- und S-Kamerun			
	<a href="#">C. m. grotei (Sclater, WL &amp; Mackworth-Praed, 1931)</a>	O-Sudan, W- und SW-Äthiopien			
	<a href="#">C. m. gommaensis (Grant, CHB &amp; Mackworth-Praed, 1945)</a>	Eritrea, NW- und zentral-Äthiopien			
	<a href="#">C. m. barbata (Heuglin, 1864)</a>	S-Tschad und Zentralafrikanische Republik bis SW-Kenia und Zentral-Tansania			
	<a href="#">C. m. tando (Sclater, WL &amp; Mackworth-Praed, 1918)</a>	Gabun bis Angola			
	<a href="#">C. m. samaliyae (White, CMN, 1947)</a>	SO der DR Kongo, SW-Tansania und NO-Sambia			
	<a href="#">C. m. vansoni (Roberts, 1932)</a>	SO-Angola, NO-Namibia und SW-Sambia			
	<a href="#">C. m. mozambica (Statius Müller, 1776)</a>	Kenia bis O-Botswana, Simbabwe, NO-Südafrika und südl. Mosambik			
	<a href="#">C. m. granti (Clancey, 1957)</a>	S-Mosambik und O-Südafrika	größte UA		
<b>Weißbauchgirlitz</b>	<a href="#">Crithagra dorsostrata (Reichenow, 1887)</a>	Afrika	auch "Großer Mosambikgirlitz"	Ochrospiza	White-bellied Canary
	<a href="#">C. d. maculicollis (Sharpe, 1895)</a>	Äthiopien und Somalia durch Zentral- und O-Kenia bis NO-Tansania			
	<a href="#">C. d. dorsostrata (Reichenow, 1887)</a>	SO-Uganda, W-Kenia und NW-Tansania			
<b>Ankobergirlitz</b>	Crithagra ankoberensis (Ash, 1979)	Afrika (Äthiopien)	auch als UA von Menachagirlitz <i>C. menachensis</i> angesehen	Ochrospiza	Ankober Serin
<b>Menachagirlitz</b>	Crithagra menachensis (Ogilvie-Grant, 1913)	SW der Arabischen Halbinsel	auch Jemengirlitz	Ochrospiza	Yemen Serin
<b>Tottagirlitz</b>	Crithagra totta (Sparman, 1786)	Südafrika	auch Hottentottengirlitz	Pseudochloroptila	Cape Siskin
<b>Basutogirlitz</b>	Crithagra symonsi (Roberts, 1916)	Südafrika		Pseudochloroptila	Drakensberg Siskin
<b>Gelbbauchgirlitz</b>	<a href="#">Crithagra flaviventris (Gmelin, JF, 1789)</a>	Afrika		Serinops	Yellow Canary
	<a href="#">C. f. damarensis (Roberts, 1922)</a>	SW-Angola, Namibia, Botswana und nördl. Südafrika			
	<a href="#">C. f. flaviventris (Gmelin, JF, 1789)</a>	äußerster S von Namibia, W- und SW-Südafrika			

<a href="#">C. f. guillarmodi</a> (Roberts, 1936)	Hochland von Lesotho			
<a href="#">C. f. marshalli</a> (Shelley, 1902)	SO-Botswana, zentrales und NO Südafrika, Tiefland von Lesotho			
<a href="#">C. f. quintoni</a>	Provinz Nord-Kap von Republik Südafrika	wird nicht von allen Autoren als UA angesehen		

### Genus: *Serinus* (Koch 1816) - Echte Girlitze

<b>Rotstirngirlitz</b>	<a href="#">Serinus pusillus</a> (Pallas, 1811)	Kaukasus, N- und O-Iran, Afghanistan bis Tadschikistan und Kirgisien sowie Kaschmir		Serinus	Red-fronted Serin
<b>Girlitz</b>	<a href="#">Serinus serinus</a> (Linnaeus, 1766)	N-Afrika (W-Libyen bis Marokko), S- , W- und Mittel-Europa, Baltikum, Polen bis Ukraine und Kleinasien		Serinus	European Serin
<b>Zederngirlitz</b>	<a href="#">Serinus syriacus</a> (Bonaparte, 1850)	Syrien und Irak bis Ägypten		Serinus	Syrian Serin
<b>Kanarengirlitz</b>	<a href="#">Serinus canaria</a> (Linnaeus, 1758)	Kanarische Inseln, Azoren, Madeira		Serinus	Atlantic Canary
<b>Graunackengirlitz</b>	<a href="#">Serinus canicollis</a> (Swainson, 1838)	Afrika	auch als "Kap-Kanarie" bezeichnet	Serinus	Cape Canary
	<a href="#">S. c. griseitergum</a> (Clancey, 1967)	O-Simbabwe und W-Mosambik			
	<a href="#">S. c. canicollis</a> (Swainson, 1838)	Südafrika			
	<a href="#">S. c. thompsonae</a>	Ostafrika	UA wird nicht von allen Autoren anerkannt		
<b>Gelbscheitelgirlitz</b>	<a href="#">Serinus flavivertex</a> (Blanford, 1869)	Afrika	auch als UA des Graunackengirlitz <i>S.</i> <i>canicollis</i> angesehen	Serinus	Yellow-crowned Canary
	<a href="#">S. f. flavivertex</a> (Blanford, 1869)	Eritrea und Äthiopien bis N- Tansania			
	<a href="#">S. f. sassii</a> (Neumann, 1922)	O der DR Kongo und SW-Uganda bis NO-Sambia und N-Malawi			
	<a href="#">S. f. huillensis</a> (Sousa, 1889)	Mittel-Angola			
<b>Schwarzkopfgirlitz</b>	<a href="#">Serinus nigriceps</a> (Rüppell, 1840)	Afrika (Äthiopien)	Schwarzkopfgirlitz vorläufig der Gattung <i>Serinus</i> (nach Wolters xxxx, Ryan et al 2004) zugeordnet; genetische Daten werden benötigt.	Serinus	Ethiopian Siskin
<b>Alariogirlitz</b>	<a href="#">Serinus alario</a> (Linnaeus, 1758)	Afrika	Früher in <i>Crithagra</i> ; heute wird Alario der Gattung <i>Serinus</i> zugeordnet (Zuccon et al 2012, auch Arnaiz-Villena et al. 1999, Nguembock et al. 2009, Ryan et al 2004)	Alario	Black-headed Canary
	<a href="#">S. a. leucolaemus</a> (Sharpe, 1903)	S-Namibia, NW- und westl Südafrika	auch "Damara-Alariogirlitz"; Taxonomie von <i>leucolaemus</i> unsicher		
	<a href="#">S. a. alario</a> (Linnaeus, 1758)	W und Mittel-Südafrika, Lesotho			

### Genus: *Chrysocorythus* (Wolters 1967) - Berggirlitze

<b>Malaiengirlitz</b>	<a href="#">Chrysocorythus estherae</a> (Finsch, 1902)	Asien (Philippinen)	Früher in <i>Serinus</i> , heute in <i>Chrysocorythus</i> eingeordnet (Zuccon et al 2012)	Serinus	Mountain Serin
	<a href="#">C. e. vanderbilti</a> (Meyer de Schauensee, 1939)	N-Sumatra			
	<a href="#">C. e. estherae</a> (Finsch, 1902)	W-Java			
	<a href="#">C. e. chaseni</a> (Kinzelbach, Dickinson & Somadikarta, 2009)	O-Java			

*C. e. orientalis* (Chasen, 1940)

wird nicht von allen Autoren als UA  
anerkannt

*C. e. renatae* (Schuchmann & Wolters,  
1982)

Sulawesi  
Mindanao (S-Philippinen)

auch Mindanaogirlitz; wird von einigen  
Autoren als eigene Art betrachtet

Serinus

### Genus: *Linaria* (Bechstein 1802) - Hänflinge

<b>Berghänfling</b>	<a href="#">Linaria flavirostris (Linnaeus, 1758)</a>	Eurasien	Agriospiza	Twite
	<i>L. f. bensonorum</i> (Meinertzhagen, R, 1934)	äußere Hebriden (W-Schottlan)		
	<i>L. f. pipilans</i> (Latham, 1787)	N-Irland und N-Britanien		
	<a href="#">L. f. flavirostris (Linnaeus, 1758)</a>	N-Skandinavien und NW-Russland		
	<a href="#">L. f. brevirostris (Bonaparte, 1855)</a>	Türkei, im Kakasus und N-Iran		
	<i>L. f. kirghizorum</i> (Sushkin, 1925)	N- und Zentral-Kasachstan		
	<a href="#">L. f. korejevi (Zarudny &amp; Harms, 1914)</a>	NO-Kasachstan bis NW-China		
	<i>L. f. altaica</i> (Sushkin, 1925)	SW-Sibirien, N- und W-Mongolei		
	<i>L. f. montanella</i> (Hume, 1873)	Kirgisien bis W-China		
	<i>L. f. pamirensis</i> (Zarudny & Harms, 1914)	Tadschikistan, N-Afghanistan und NW-Pakistan		
	<i>L. f. miniakensis</i> (Jacobi, A, 1923)	O-Tibet und W-China		
	<i>L. f. rufostrigata</i> (Walton, 1905)	W und S-Tibet, N-Indien und N- Nepal		
<b>Bluthänfling</b>	<a href="#">Linaria cannabina (Linnaeus, 1758)</a>	Eurasien, Nordafrika, Atlantik- Inseln	Linaria	Common Linnet
	<i>L. c. autochthona</i> (Clancey, 1946)	Schottland		
	<a href="#">L. c. cannabina (Linnaeus, 1758)</a>	W-, zentral- und N-Europa, W-und südl. Sibirien		
	<a href="#">L. c. bella (Brehm, CL, 1845)</a>	Mittlerer Osten bis Mongolei und NW-China		
	<i>L. c. mediterranea</i> (Tschusi, 1903)	Ibererische Halbinsel, Italien, Griechenland, NW-Afrika und Mittelmeerinseln		
	<i>L. c. nana</i> (Tschusi, 1901)	Insel Madeira		<i>L. c. nana</i> (Tschusi, 1901) ersetzt <i>C. c.</i> <i>guentheri</i> (Wolters, 1953) wenn <i>Linaria</i> von <i>Carduelis</i> abgespalten wird
	<a href="#">L. c. meadewaldoi (Hartert, 1901)</a>	mittlere und westliche Kanarische Inseln		
	<i>L. c. harteri</i> (Bannerman, 1913)	östliche Kanarische Inseln		
<b>Jemenhänfling</b>	<a href="#">Linaria yemenensis (Ogilvie-Grant, 1913)</a>	Asien (SW Arabische Halbinsel)	Linaria	Yemen Linnet
<b>Somaliahänfling</b>	<a href="#">Linaria johannis (Clarke, S. 1919)</a>	Afrika (NO-Somalia)	Linaria	Warsangli Linnet

### Genus: *Acanthis* (Borkhausen 1797) - Birkenzeisige

<b>Birkenzeisig</b>	<a href="#">Acanthis flammea (Linnaeus, 1758)</a>	Eurasien, Nordamerika	Früher in <i>Carduelis</i> ; heute sind Birkenzeisige zu <i>Acanthis</i> zurück (Arnaiz-Villena et al. 1999 Nguembock et al. 2009 Zuccon et al 2012, NACC). Taxonomie der Birkenzeisigarten, einschließlich der Alpenbirkenzeisig <i>Acanthis (flammea)</i> ist von BOU ungeklärt (Ottvall et al. 2002 Marthinsen et al 2008)	Acanthis	Common Redpoll
	<a href="#">A. f. cabaret (Statius Müller, 1776)</a>	Britanien bis Mitteleuropa	UA <i>cabaret</i> auch als "Alpenbirkenzeisig" bezeichnet		
	<a href="#">A. f. flammea (Linnaeus, 1758)</a>	N-Europa, Sibirien, Alaska und Kanada	Nominatform auch als "Nordischer Birkenzeisig" bezeichnet		
	<i>A. f. rostrata</i> (Coues, 1861)	NO-Kanada, Grönland und Island			
<b>Polarbirkenzeisig</b>	<a href="#">Acanthis hornemanni (Holböll, 1843)</a>	Eurasien, Nordamerika		Acanthis	Arctic Redpoll
	<i>A. h. exilipes</i> (Coues, 1862)	N-Eurasien, Alaska und NW-Kanada			
	<i>A. h. hornemanni</i> (Holböll, 1843)	NO-Kanada und Grönland	Nominatform auch als "Grönland-Birkenzeisig" bezeichnet		

### Genus: *Loxia* (Linnaeus 1758) - Kreuzschnäbel

<b>Kiefernkreuzschnabel</b>	<a href="#">Loxia pytyopsittacus (von Borkhausen, 1793)</a>	N-Europa		Loxia	Parrot Crossbill
<b>Schottischer Kreuzschnabel</b>	<i>Loxia scotica</i> (Hartert, 1904)	Europa (Schottland)		Loxia	Scottish Crossbill
<b>Fichtenkreuzschnabel</b>	<a href="#">Loxia curvirostra (Linnaeus, 1758)</a>	Eurasien, Nordafrika, Nord- und Mittelamerika		Loxia	Red Crossbill
	<a href="#">L. c. curvirostra (Linnaeus, 1758)</a>	N-, W- und Mittel-Europa bis NO-Sibirien und N-Mongolei			
	<a href="#">L. c. balearica (Homeyer, 1862)</a>	Mittel- und S-Spanien, Balearen			
	<i>L. c. corsicana</i> (Tschusi, 1912)	Korsika			
	<a href="#">L. c. polioyyna (Whitaker, 1898)</a>	S-Italien, NW-Afrika			
	<i>L. c. guillemardi</i> (Madarász, 1903)	O-Balkan und Türkei bis in Kaukasus und S-Ukraine			
	<i>L. c. altaiensis</i> (Sushkin, 1925)	NO-Kasachstan, SW-Sibirien und W-Mongolei			
	<a href="#">L. c. tianschanica (Laubmann, 1927)</a>	SO-Kasachstan bis Tadschikistan und NW-China			
	<a href="#">L. c. himalayensis (Blyth, 1845)</a>	Himalayas bis S-China	UA auch als "Himalaya-Kreuzschnabel" bezeichnet		
	<i>L. c. meridionalis</i> (Robinson & Kloss, 1919)	S-Vietnam			
	<a href="#">L. c. japonica (Ridgway, 1884)</a>	SO-Sibirien, NO-China, Korea, Sachalin, Kurillen und Japan			
	<a href="#">L. c. luzoniensis (Ogilvie-Grant, 1894)</a>	Insel Luzon (N-Philippinen)			
	<i>L. c. minor</i> (Brehm, CL, 1846)	SO-Kanada und NO-USA			
	<i>L. c. percna</i> (Bent, 1912)	Neufundland			
	<i>L. c. sitkensis</i> (Grinnell, 1909)	Küsten von S-Alaska bis W-USA			
	<i>L. c. bendirei</i> (Ridgway, 1884)	Innland von SW-Kanada und Innland der NW-USA			
	<i>L. c. bentii</i> (Griscom, 1937)	Mittlere Rocky Mountens (westl. USA)			



*L. c. sinesciuris* (Benkman, 2009) South Hills und Albion Mts. (Idaho in NW-USA)  
*L. c. grinnelli* (Griscom, 1937) westl. bis SW-USA  
*L. c. stricklandi* (Ridgway, 1885) SW-USA bis S-Mexiko  
*L. c. mesamericana* (Griscom, 1937) Guatemala und Belize bis Nikaragua

**Bindenkreuzschnabel**

[Loxia leucoptera \(Gmelin, JF, 1789\)](#) Eurasien, Nordamerika  
[L. l. bifasciata \(Brehm, CL, 1827\)](#) N-Europa bis O-Sibirien und NO-China  
[L. l. leucoptera \(Gmelin, JF, 1789\)](#) Alaska, Kanada und N-USA

Loxia

Two-barred Crossbill

**Hispaniola-Kreuzschnabel**

*Loxia megaplaga* (Riley, 1916) Insel Hispaniola

Loxia

Hispaniolan Crossbill

**Genus: Carduelis (Brisson 1760) - Stieglitze**

**Stieglitz**

[Carduelis carduelis \(Linnaeus, 1758\)](#) Eurasien, Nordafrika, atlantische Inseln  
*C. c. britannica* (Hartert, 1903) Britische Insel, NW-Frankreich und W-Niederlande  
[C. c. carduelis \(Linnaeus, 1758\)](#) S-Scandinavien bis Mitte Frankreich und Italien und östl bis zentrales europ. Russland  
[C. c. parva \(Tschusi, 1901\)](#) SW-Europa, NW-Afrika, Madeira, Balearen und Kanarische Inseln  
[C. c. tschusii \(Arrigoni degli Oddi, 1902\)](#) Korsika, Sardinien und Sizilien  
*C. c. balcanica* (Sachtleben, 1919) Balkan, Griechenland, Kreta und NW-Türkei  
[C. c. niediecki \(Reichenow, 1907\)](#) Mittlerer Osten  
*C. c. brevirostris* (Zarudny, 1889) O-Türkei, S-Kaukasus und N-Iran  
*C. c. colchica* (Koudashev, 1915) N-Kaukasus und Halbinsel Krim (S-Ukraine)  
*C. c. volgensis* (Buturlin, 1906) S-Ukraine, S europ. Russland und NW-Kasachstan  
[C. c. major \(Taczanowski, 1880\)](#) SW- und südl. Sibirien  
*C. c. paropansis* (Kollibay, 1910) W-Turkmenistan und O-Iran bis NW-China  
*C. c. subulata* (Gloger, 1833) NO-Kasachstan, südl. Sibirien und W-Mongolei  
[C. c. caniceps \(Vigors, 1831\)](#) W-Pakistan bis NW-Himalaya, SW-Tibet und Mittel-Nepal  
*C. c. ultima* (Koelz, 1949) S-Iran

Carduelis

European Goldfinch

"Gartenstieglitz"

Graukopfstieglitz

**Zitronenzeisig**

[Carduelis citrinella \(Pallas, 1764\)](#) S- und Mitteleuropa

Früher in die Gattung der Girlitze (*Serinus*) eingeordnet, jedoch näher mit dem Stieglitz *Carduelis carduelis* verwandt (Arnaiz-Villena et al., 1998)

Serinus

Citrel Finch

**Korsikazeisig**

[Carduelis corsicana \(Koenig, AF, 1899\)](#) Sardinien, Korsika

Früher als UA von *Carduelis (Serinus citrinella)* geführt. Heute eigene Art (Cramp u Perrins 1994, Förschler u. Kalko 2007) und (Sangster, 2000 und Sangster et al., 2002).

Serinus

Corsican Finch

**Genus: Spinus (Koch 1816) - Zeisige**

<b>Tibetzeisig</b>	<i>Spinus thibetana</i> (Hume, 1872)	Nepal bis SW-China und N-Burma	Früher in <i>Carduelis</i> ; amerikanische (Neue Welt) Stieglitze und Zeisige sind wieder zu <i>Spinus</i> (NACC 2008-A-9B) zugeordnet; Sequenzfolge entspricht <i>Spinus</i> (nach Arnaiz-Villena et al, 2012). Früher in <i>Serinus</i> , ist der Tibetgirlitz der Gattung <i>Spinus</i> zugeordnet (Zuccon et al 2012)	Spinus	Tibetan Serin
<b>Maskenzeisig</b>	<a href="#">Spinus lawrencei (Cassin, 1850)</a>	SW-USA, NW-Mexiko		Spinus	Lawrence's Goldfinch
<b>Trauerzeisig</b>	<a href="#">Spinus tristis (Linnaeus, 1758)</a>	Nord- und Mittel-Amerika	auch Goldzeisig	Spinus	American Goldfinch
	<i>S. t. pallida</i> (Mearns, 1890)	südl. Kanada, mittlere und westl. USA			
	<i>S. t. jewetti</i> (van Rossem, 1943)	SW-Kanada und NW-USA			
	<i>S. t. salicamans</i> (Grinnell, 1897)	SW-USA, NW-Mexiko			
	<a href="#">S. t. tristis (Linnaeus, 1758)</a>	SO-Kanada, mittlere und östl. USA			
<b>Mexikozeisig</b>	<a href="#">Spinus psaltria (Say, 1822)</a>	Nord- Mittel- und nördl. Süd-Amerika		Spinus	Lesser Goldfinch
	<a href="#">S. p. hesperophila (Oberholser, 1903)</a>	W-USA und NW-Mexiko	auch Grünrücken-Mexikozeisig		
	<i>S. p. witti</i> (Grant, PR, 1964)	Tres Marias Insel (vor W-Mexiko)			
	<i>S. p. psaltria</i> (Say, 1822)	westl. USA bis südl. Mexiko			
	<i>S. p. jowei</i> (Ridgway, 1898)	südl. Mexiko und NW-Belize			
	<a href="#">S. p. colombiana (Lafresnaye, 1843)</a>	S-Mexiko bis Peru und Venezuela	auch Kolumbiazeisig		
<b>Erlenzeisig</b>	<a href="#">Spinus pinus (Linnaeus, 1758)</a>	in Eurasien weit verbreitet, auch in N-Afrika		Spinus	Eurasian Siskin
<b>Haitzeisig</b>	<a href="#">Spinus dominicensis (Bryant, H, 1867)</a>	Insel Hispaniola		Spinus	Antillean Siskin
<b>Fichtenzeisig</b>	<a href="#">Spinus pinus (Wilson, A, 1810)</a>	Nord- und Mittel-Amerika		Spinus	Pine Siskin
	<a href="#">S. p. pinus (Wilson, A, 1810)</a>	Alaska, Kanada und W- und NO-USA			
	<i>S. p. macroptera</i> (Bonaparte, 1850)	NW und mittleres Mexiko			
	<i>S. p. perplexa</i> (van Rossem, 1938)	S-Mexiko bis Guatemala			
<b>Guatemalazeisig</b>	<a href="#">Spinus atriceps (Salvin, 1863)</a>	S-Mexiko, Guatemala		Spinus	Black-capped Siskin
<b>Schwarzbrustzeisig</b>	<a href="#">Spinus notata (Du Bus de Gisignies, 1847)</a>	Mittelamerika		Spinus	Black-headed Siskin
	<a href="#">S. n. notata (Du Bus de Gisignies, 1847)</a>	O- und Mittel-Mexiko, N-Guatemala			
	<a href="#">S. n. forreri (Salvin &amp; Godman, 1886)</a>	W-Mexiko			
	<i>S. n. oleacea</i> (Griscom, 1932)	Belize bis N-Nikaragua			
<b>Bartzeisig</b>	<a href="#">Spinus barbata (Molina, 1782)</a>	Südamerika (S-Chile, W-Argentinien)		Spinus	Black-chinned Siskin
<b>Gelbbauchzeisig</b>	<a href="#">Spinus xanthogastra (Du Bus de Gisignies, 1855)</a>	Südamerika		Spinus	Yellow-bellied Siskin
	<a href="#">S. x. xanthogastra (Du Bus de Gisignies, 1855)</a>	Costa Rica bis Ecuador, Kolumbien und Venezuela			
	<i>S. x. stejnegeri</i> (Sharpe, 1888)	südl. Peru bis Mittel-Bolivien			
<b>Olivzeisig</b>	<a href="#">Spinus olivacea (Berlepsch &amp; Stolzmann, 1894)</a>	Südamerika (O-Ecuador bis N-Bolivien)		Spinus	Olivaceous Siskin
<b>Magellanzeisig</b>	<a href="#">Spinus magellanica (Vieillot, 1805)</a>	Südamerika		Spinus	Hooded Siskin
	<i>S. m. capitalis</i> (Cabanis, 1866)	Mittel-Kolumbien bis Mittel-Ecuador und NW-Peru			
	<i>S. m. paula</i> (Todd, 1926)	S-Ecuador bis SW-Peru			
	<i>S. m. peruana</i> (Berlepsch & Stolzmann, 1896)	Mittel-Peru			

	<a href="#">S. m. urubambensis</a> (Todd, 1926)	S-Peru und N-Chile		
	<a href="#">S. m. santaecrucis</a> (Todd, 1926)	Mittel-Bolivien		
	<a href="#">S. m. boliviana</a> (Sharpe, 1888)	Süd-Bolivien		
	<a href="#">S. m. hoyi</a> (König, C, 1981)	mittl. Anden bis NW-Argentinien		
	<a href="#">S. m. tucumana</a> (Todd, 1926)	W-Anden bis NW-Argentinien		
	<a href="#">S. m. alleni</a> (Ridgway, 1899)	SO-Bolivien, W-araguay und NO-Argentinien		
	<a href="#">S. m. icterica</a> (Lichtenstein, MHK, 1823)	O- und S-Paraguay und SO-Brasilien		
	<a href="#">S. m. magellanica</a> (Vieillot, 1805)	Uruguay und O-Argentinien		
	<a href="#">S. m. longirostris</a> (Sharpe, 1888)	S-Venezuela, W-Guyana und N-Brasilien		
<b>Safranzeisig</b>	<a href="#">Spinus siemiradzkii</a> (Berlepsch & Taczanowski, 1884)	Südamerika (SW-Ecuador, NW-Peru)	Spinus	Saffron Siskin
<b>Yarellzeisig</b>	<a href="#">Spinus yarrellii</a> (Audubon, 1839)	Südamerika (N-Venezuela, NO-Brasilien)	Spinus	Yellow-faced Siskin
<b>Kapuzenzeisig</b>	<a href="#">Spinus cucullata</a> (Swainson, 1820)	Südamerika (Venezuela)	Spinus	Red Siskin
<b>Schwarzeisig</b>	<a href="#">Spinus atrata</a> (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)	Südamerika (S-Peru bis N-Chile und W-Argentinien)	Spinus	Black Siskin
<b>Kordillereisig</b>	<a href="#">Spinus uropygialis</a> (Sclater, PL, 1862)	Südamerika (S-Peru bis Chile und W-Argentinien)	Spinus	Yellow-rumped Siskin
<b>Dickschnabelzeisig</b>	<a href="#">Spinus crassirostris</a> (Landbeck, 1877)	Südamerika	Spinus	Thick-billed Siskin
	<a href="#">S. c. amadoni</a> (George, WG, 1964)	SO-Peru		
	<a href="#">S. c. crassirostris</a> (Landbeck, 1877)	S-Bolivien, Mittel-Chile und NW-Argentinien		
<b>Andenzeisig</b>	<a href="#">Spinus spinescens</a> (Bonaparte, 1850)	Südamerika	Spinus	Andean Siskin
	<a href="#">S. s. spinescens</a> (Bonaparte, 1850)	NO-Kolumbien, W- und N-Venezuela		
	<a href="#">S. s. capitanea</a> (Bangs, 1898)	Santa Marta Mts. (N-Kolumbien)		
	<a href="#">S. s. nigricauda</a> (Chapman, 1912)	W-Kolumbien bis N-Ecuador		