

Liste der von 1960 bis 2010 im Raum Marburg festgestellten Vogelarten

zusammengestellt von Priv. - Doz. Dr. Martin Kraft im Dezember 2010

Nomenklatur, Systematik und Taxonomie vorwiegend nach
"Liste der Vögel Deutschlands", BARTHEL, P. H. & A. J. HELBIG (2005)

Legende:

B = Brutvogel

Bestandstrend der Brutvögel: + = zunehmend, 0 = unverändert, / = abnehmend

Bv = Brutverdacht

eB = ehemaliger Brutvogel

aB = ausnahmsweise auftretender Brutvogel

Wg = Wintergast/Überwinterer

Dz = Durchzügler

rDz = rastender Durchzügler

A = Ausnahmeerscheinung

P = entwichener Parkvogel, Gefangenschaftsflüchtling

| <u>Art</u> | <u>Status</u> | <u>Bestandstrend</u> |
|---|-----------------------|----------------------|
| 1. Schwarzkopf-Ruderente* <i>Oxyura jamaicensis</i> | P | |
| 2. Höckerschwan <i>Cygnus olor</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 3. Singschwan <i>Cygnus cygnus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 4. Zwergschwan <i>Cygnus bewickii</i> | A | |
| 5. Schwarzschan <i>Cygnus atratus</i> | P | |
| 6. Rothalsgans <i>Branta ruficollis</i> | P | |
| 7. Ringelgans <i>Branta bernicla</i> | rDz,WG | |
| 8. Kanadagans <i>Branta canadensis</i> | Dz,rDz,Wg,P | |
| 9. Zwergkanadagans* <i>Branta hutchinsii</i> | P | |
| 10. Weißwangengans <i>Branta leucopsis</i> | aB (2010),Dz,rDz,Wg,P | |
| 11. Saatgans <i>Anser fabalis</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 12. Kurzschnabelgans <i>Anser brachyrhynchus</i> | A,P | |
| 13. Zwerggans <i>Anser erythropus</i> | A,P? | |
| 14. Blässgans <i>Anser albifrons</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 15. Graugans <i>Anser anser</i> | B,Dz,rDz,Wg,P | + |
| 16. Schwanengans <i>Anser cygnoides</i> | P | |
| 17. Streifengans <i>Anser indicus</i> | P | |
| 18. Schneegans <i>Anser caerulescens</i> | Dz,P? | |
| 19. Rotkopfgans <i>Chloephaga rubidiceps</i> | P | |
| 20. Nilgans <i>Alopochen aegyptiaca</i> | B,Wg | + |
| 21. Brandgans <i>Tadorna tadorna</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 22. Rostgans <i>Tadorna ferruginea</i> | rDz,Wg,P | |
| 23. Paradieskasarka <i>Tadorna variegata</i> | P 45 | |

| Art | Sta6us | Bestandstrend |
|---|------------------|----------------------|
| 24. Graukopfkasarka <i>Tadorna cana</i> | P7 | |
| 25. Australische Kasarka <i>Tadorna tadornoides</i> | P8 | |
| 26. Radjakasarka <i>Tadorna radjah</i> | P9 | |
| 27. Brautente <i>Aix sponsa</i> | P | |
| 28. Mandarinente <i>Aix galericulata</i> | B,P | 0 |
| 29. Moschusente <i>Cairina moschata</i> | P | |
| 30. Schnatterente <i>Anas strepera</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 31. Pfeifente <i>Anas penelope</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 32. Kanadapfeifente <i>Anas americana</i> | P | |
| 33. Chilepfeifente <i>Anas sibilatrix</i> | P | |
| 34. Krickente <i>Anas crecca</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 35. Carolinakrickente <i>Anas carolinensis</i> | A,P? | |
| 36. Sichelente <i>Anas falcata</i> | P | |
| 37. Gluckente <i>Anas formosa</i> | P | |
| 38. Stockente <i>Anas platyrhynchos</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 39. Spießente <i>Anas acuta</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 40. Bahamaente <i>Anas bahamensis</i> | P | |
| 41. Spitzschwanzente* <i>Anas georgica</i> | P | |
| 42. Silberente* <i>Anas versicolor</i> | P | |
| 43. Knäkente <i>Anas querquedula</i> | B,Dz,rDz | / |
| 44. Blauflügelente* <i>Anas discors</i> | P | |
| 45. Zimtente* <i>Anas cyanoptera</i> | P | |
| 46. Löffelente <i>Anas clypeata</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 47. Halbmond-Löffelente* <i>Anas rhynchotis</i> | P | |
| 48. Rotschulterente <i>Callonetta leucophrys</i> | P | |
| 49. Kolbenente <i>Netta rufina</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 50. Peposakaente <i>Netta peposaca</i> | P | |
| 51. Moorente <i>Aythya nyroca</i> | rDz,Wg,P? | |
| 52. Australische Moorente <i>Aythya australis</i> | P | |
| 53. Tafelente <i>Aythya ferina</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 54. Riesentafelente <i>Aythya valisineria</i> | A,P? | |
| 55. Reiherente <i>Aythya fuligula</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 56. Bergente <i>Aythya marila</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 57. Kleine Bergente* <i>Aythya affinis</i> | A,P? | |
| 58. Eiderente <i>Somateria mollissima</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 59. Eisente <i>Clangula hyemalis</i> | Wg | |
| 60. Trauerente <i>Melanitta nigra</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 61. Samtente <i>Melanitta fusca</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 62. Spatelente <i>Bucephala islandica</i> | P | |
| 63. Schellente <i>Bucephala clangula</i> | aB (2005),rDz,Wg | |
| 64. Zwergsäger <i>Mergellus albellus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 65. Gänsesäger <i>Mergus merganser</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 66. Mittelsäger <i>Mergus serrator</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 67. Kappensäger <i>Lophodytes cucullatus</i> | P | |
| 68. Wachtel <i>Coturnix coturnix</i> | B,Dz,rDz | 0 |
| 69. Steinhuhn <i>Alectoris graeca</i> | P | |
| 70. Chukarhuhn <i>Alectoris chukar</i> | P | |
| 71. Helmpferlhuhn <i>Numida meleagris</i> | P | |
| 72. Jagdfasan <i>Phasianus colchicus</i> | B | / |
| 73. Königsfasan <i>Syrnaticus reevesii</i> | P | |
| 74. Goldfasan <i>Chrysolophus pictus</i> | P | |
| 75. Diamantfasan <i>Chrysolophus amherstiae</i> | P | |
| 76. Rebhuhn <i>Perdix perdix</i> | B | / |

| Art | Status | Bestandstrend |
|--|------------------|----------------------|
| 77. Haselhuhn <i>Tetrastes bonasia</i> | B | 0 |
| 78. Auerhuhn <i>Tetrao urogallus</i> | eB,A,P? | |
| 79. Rosaflamingo <i>Phoenicopeterus roseus</i> | P | |
| 80. Chileflamingo <i>Phoenicopeterus chilensis</i> | P | |
| 81. Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i> | B,rDz,Wg | + |
| 82. Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i> | B,rDz,Wg | / |
| 83. Rothalstaucher <i>Podiceps grisegena</i> | rDz ,Wg | |
| 84. Ohrentaucher <i>Podiceps auritus</i> | rDz,Wg | |
| 85. Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i> | aB (2005),rDz,Wg | |
| 86. Sterntaucher <i>Gavia stellata</i> | rDz,Wg | |
| 87. Prachttaucher <i>Gavia arctica</i> | rDz,Wg | |
| 88. Eistaucher <i>Gavia immer</i> | A | |
| 89. Rötelpelikan <i>Pelecanus rufescens</i> | P | |
| 90. Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 91. Zwergscharbe <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | A (2002) | |
| 92. Sichler <i>Plegadis falcinellus</i> | A | |
| 93. Heiliger Ibis* <i>Threskiornis aethiopicus</i> | P | |
| 94. Löffler <i>Platalea leucorodia</i> | A | |
| 95. Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 96. Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i> | B,Dz,rDz | / |
| 97. Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i> | A | |
| 98. Rallenreiher* <i>Ardeola ralloides</i> | A (2006) | |
| 99. Kuhreiher <i>Bubulcus ibis</i> | A,P | |
| 100. Silberreiher <i>Casmerodius albus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 101. Graureiher <i>Ardea cinerea</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 102. Purpureiher <i>Ardea purpurea</i> | rDz | |
| 103. Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i> | A | |
| 104. Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i> | B,Dz,rDz | + |
| 105. Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 106. Marabu* <i>Leptoptilos crumeniferus</i> | P | |
| 107. Fischadler <i>Pandion haliaetus</i> | Dz,rDz | |
| 108. Gleitaar* <i>Elanus caeruleus</i> | A (2010) | |
| 109. Bartgeier <i>Gypaetus barbatus</i> | A,P? | |
| 110. Schmutzgeier <i>Neophron percnopterus</i> | A,P? | |
| 111. Wespenbussard <i>Pernis apivorus</i> | B,Dz,rDz | 0 |
| 112. Schlangenadler <i>Circaetus gallicus</i> | A | |
| 113. Gänsegeier <i>Gyps fulvus</i> | A,P | |
| 114. Schelladler <i>Aquila clanga</i> | A,P? | |
| 115. Schreiadler <i>Aquila pomarina</i> | A | |
| 116. Zwergadler <i>Aquila pennata</i> | A | |
| 117. Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i> | P | |
| 118. Steppenadler <i>Aquila nipalensis</i> | P | |
| 119. Steppenweihe <i>Circus macrourus</i> | A | |
| 120. Kornweihe <i>Circus cyaneus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 121. Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i> | eB,Dz,rDz | |
| 122. Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i> | B,Dz,rDz | / |
| 123. Habicht <i>Accipiter gentilis</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 124. Sperber <i>Accipiter nisus</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 125. Rotmilan <i>Milvus milvus</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 126. Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i> | B,Dz,rDz | + |
| 127. Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 128. Raufußbussard <i>Buteo lagopus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 129. Mäusebussard <i>Buteo buteo</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |

| Art | Status | Bestandstrend |
|--|---------------|----------------------|
| 130. Adlerbussard <i>Buteo rufinus</i> | A,P? | |
| 131. Rotschwanzbussard <i>Buteo jamaicensis</i> | P | |
| 132. Wüstenbussard* <i>Parabuteo unicinctus</i> | P | |
| 133. Merlin <i>Falco columbarius</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 134. Rotfußfalke <i>Falco vespertinus</i> | Dz,rDz | |
| 135. Baumfalke <i>Falco subbuteo</i> | B,Dz,rDz | 0 |
| 136. Wanderfalke <i>Falco peregrinus</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 137. Gerfalke <i>Falco rusticolus</i> | A,P? | |
| 138. Würgfalke <i>Falco cherrug</i> | A,P? | |
| 139. Lannerfalke <i>Falco biarmicus</i> | P | |
| 140. Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 141. Jungfernkranich <i>Anthropoides virgo</i> | P,Dz | |
| 142. Kranich <i>Grus grus</i> | Dz,rDz | |
| 143. Großtrappe <i>Otis tarda</i> | A | |
| 144. Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i> | B,Wg | + |
| 145. Wachtelkönig <i>Crex crex</i> | B,rDz | / |
| 146. Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i> | B,rDz | + |
| 147. Kleines Sumpfhuhn <i>Porzana parva</i> | eB,A | |
| 148. Zwergsumpfhuhn <i>Porzana pusilla</i> | A,aB? (2010) | |
| 149. Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 150. Blässhuhn <i>Fulica atra</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 151. Triel <i>Burhinus oediconemus</i> | A | |
| 152. Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i> | Dz,rDz | |
| 153. Stelzenläufer <i>Himantopus himantopus</i> | A | |
| 154. Säbelschnäbler <i>Recurvirostra avosetta</i> | Dz,rDz | |
| 155. Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis squatarola</i> | Dz,rDz | |
| 156. Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i> | Dz,rDz | |
| 157. Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 158. Steppenkiebitz <i>Vanellus gregarius</i> | A | |
| 159. Weißschwanzkiebitz <i>Vanellus leucurus</i> | A | |
| 160. Kronenkiebitz <i>Vanellus coronatus</i> | P | |
| 161. Schmiedekiebitz* <i>Anitibyx armatus</i> | P | |
| 162. Flussregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i> | B,Dz,rDz | / |
| 163. Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i> | Dz,rDz | |
| 164. Seeregenpfeifer <i>Charadrius alexandrinus</i> | rDz | |
| 165. Mornellregenpfeifer <i>Charadrius morinellus</i> | Dz,rDz | |
| 166. Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i> | Dz,rDz | |
| 167. Großer Brachvogel <i>Numenius arquata</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 168. Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i> | Dz,rDz | |
| 169. Pfuhschnepfe <i>Limosa lapponica</i> | Dz,rDz | |
| 170. Großer Schlammläufer <i>Limnodromus scolopaceus</i> | A | |
| 171. Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i> | B,rDz | / |
| 172. Zwergschnepfe <i>Lymnocyptes minimus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 173. Doppelschnepfe <i>Gallinago media</i> | A | |
| 174. Bekassine <i>Gallinago gallinago</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 175. Odinshühnchen <i>Phalaropus lobatus</i> | rDz | |
| 176. Thorshühnchen <i>Phalaropus fulicarius</i> | A | |
| 177. Flussuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i> | B,Dz,rDz | / |
| 178. Drosseluferläufer <i>Actitis macularia</i> | A | |
| 179. Terekwasserläufer <i>Xenus cinereus</i> | A | |
| 180. Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 181. Rotschenkel <i>Tringa totanus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 182. Teichwasserläufer <i>Tringa stagnatilis</i> | A | |

| Art | Status | Bestandstrend |
|---|---------------|----------------------|
| 183. Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 184. Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 185. Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i> | Dz,rDz | |
| 186. Kampfläufer <i>Philomachus pugnax</i> | Dz,rDz | |
| 187. Steinwälzer <i>Arenaria interpres</i> | rDz | |
| 188. Sumpfläufer <i>Limicola falcinellus</i> | A | |
| 189. Grasläufer* <i>Tryngites subruficollis</i> | A | |
| 190. Knutt <i>Calidris canutus</i> | Dz,rDz | |
| 191. Sanderling <i>Calidris alba</i> | Dz,rDz | |
| 192. Zwergstrandläufer <i>Calidris minuta</i> | Dz,rDz | |
| 193. Temminckstrandläufer <i>Calidris temminckii</i> | Dz,rDz | |
| 194. Weißbürzel-Strandläufer <i>Calidris fuscicollis</i> | A | |
| 195. Graubrust-Strandläufer <i>Calidris melanotos</i> | A | |
| 196. Sichelstrandläufer <i>Calidris ferruginea</i> | Dz,rDz | |
| 197. Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i> | Dz,rDz | |
| 198. Rotflügel-Brachschwalbe <i>Glareola pratincola</i> | A | |
| 199. Schmarotzerraubmöwe <i>Stercorarius parasiticus</i> | Dz,rDz | |
| 200. Falkenraubmöwe <i>Stercorarius longicaudus</i> | Dz,rDz | |
| 201. Spatelraubmöwe <i>Stercorarius pomarinus</i> | A | |
| 202. Skua <i>Stercorarius skua</i> | A | |
| 203. Papageitaucher <i>Fratercula arctica</i> | A | |
| 204. Krabbentaucher* <i>Alle alle</i> | A | |
| 205. Dreizehenmöwe <i>Rissa tridactyla</i> | A | |
| 206. Zwergmöwe <i>Hydrocoloeus minutus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 207. Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 208. Schwarzkopfmöwe <i>Larus melanocephalus</i> | Dz,rDz | |
| 209. Sturmmöwe <i>Larus canus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 210. Mantelmöwe <i>Larus marinus</i> | Dz,rDz | |
| 211. Silbermöwe <i>Larus argentatus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 212. Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 213. Steppenmöwe <i>Larus cachinnans</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 214. Heringsmöwe <i>Larus fuscus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 215. Polarmöwe <i>Larus glaucoides</i> | A | |
| 216. Zwergseeschwalbe <i>Sternula albifrons</i> | Dz,rDz | |
| 217. Raubseeschwalbe <i>Hydroprogne caspia</i> | Dz,rDz | |
| 218. Weißbart-Seeschwalbe <i>Chlidonias hybrida</i> | A | |
| 219. Weißflügel-Seeschwalbe <i>Chlidonias leucopterus</i> | Dz,rDz | |
| 220. Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i> | Dz,rDz | |
| 221. Brandseeschwalbe <i>Sterna sandvicensis</i> | Dz,rDz | |
| 222. Flusseeeschwalbe <i>Sterna hirundo</i> | Dz,rDz | |
| 223. Küstenseeschwalbe <i>Sterna paradisaea</i> | Dz,rDz | |
| 224. Straßentaube <i>Columba livia f. domestica</i> | B | + |
| 225. Hohltaube <i>Columba oenas</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 226. Ringeltaube <i>Columba palumbus</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 227. Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i> | B | / |
| 228. Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i> | B,Dz,rDz | / |
| 229. Lachtaube <i>Streptopelia roseogrisea</i> | P | |
| 230. Diamanttäubchen <i>Geopelia cuneata</i> | P | |
| 231. Inkakakadu <i>Cacatua leadbeateri</i> | P | |
| 232. Gelbhaubenkakadu <i>Cacatua galerita</i> | P | |
| 233. Rosenkakadu <i>Cacatua roseicapilla</i> | P | |
| 234. Nacktaugenkakadu <i>Cacatua pastinator</i> | P | |
| 235. Königssittich <i>Alisterus scapularis</i> | P | |

| Art | Status | Bestandstrend |
|---|---------------------|----------------------|
| 236. Nymphensittich <i>Nymphicus hollandicus</i> | P | |
| 237. Pennantsittich <i>Platycercus elegans</i> | P | |
| 238. Rosellasittich <i>Platycercus eximius</i> | P | |
| 239. Stanleysittich <i>Platycercus icterotis</i> | P | |
| 240. Singsittich <i>Psephotus haematonotus</i> | P | |
| 241. Wellensittich <i>Melopsittacus undulatus</i> | P | |
| 242. Graupapagei <i>Psittacus erithacus</i> | P | |
| 243. Rosenköpfchen <i>Agapornis roseicollis</i> | P | |
| 244. Pfirsichköpfchen <i>Agapornis fischeri</i> | P | |
| 245. Großer Alexandersittich <i>Psittacula eupatria</i> | P | |
| 246. Pflaumenkopfsittich <i>Psittacula cyanocephala</i> | P | |
| 247. Halsbandsittich <i>Psittacula krameri</i> | P | |
| 248. Rotbugamazone <i>Amazona aestiva</i> | P | |
| 249. Große Gelbkopfamazone <i>Amazona oratrix</i> | P | |
| 250. Häherkuckuck <i>Clamator glandarius</i> | A | |
| 251. Kuckuck <i>Cuculus canorus</i> | B,rDz | + |
| 252. Schleiereule <i>Tyto alba</i> | B | 0 |
| 253. Raufußkauz <i>Aegolius funereus</i> | B | 0 |
| 254. Steinkauz <i>Athene noctua</i> | B | + |
| 255. Sperbereule <i>Surnia ulula</i> | A | |
| 256. Sperlingskauz <i>Glaucidium passerinum</i> | B | 0 |
| 257. Zwergohreule <i>Otus scops</i> | A | |
| 258. Waldohreule <i>Asio otus</i> | B | / |
| 259. Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i> | Bv (2010) Dz,rDz,Wg | |
| 260. Uhu <i>Bubo bubo</i> | B | + |
| 261. Waldkauz <i>Strix aluco</i> | B | 0 |
| 262. Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i> | B,rDz | / |
| 263. Alpensegler <i>Apus melba</i> | A | |
| 264. Mauersegler <i>Apus apus</i> | B,Dz | + |
| 265. Fahlsegler <i>Apus pallidus</i> | A | |
| 266. Blauracke <i>Coracias garrulus</i> | A | |
| 267. Eisvogel <i>Alcedo atthis</i> | B,Wg | / |
| 268. Bienenfresser <i>Merops apiaster</i> | Dz,rDz | |
| 269. Wiedehopf <i>Upupa epops</i> | B,rDz | / |
| 270. Wendehals <i>Jynx torquilla</i> | B,rDz | / |
| 271. Grauspecht <i>Picus canus</i> | B | / |
| 272. Grünspecht <i>Picus viridis</i> | B | + |
| 273. Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i> | B,Dz | + |
| 274. Buntspecht <i>Dendrocopos major</i> | B,Dz | + |
| 275. Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i> | B | 0 |
| 276. Kleinspecht <i>Dryobates minor</i> | B | / |
| 277. Pirol <i>Oriolus oriolus</i> | B,Dz,rDz | / |
| 278. Rotkopfwürger <i>Lanius senator</i> | B,rDz | / |
| 279. Schwarzstirnwürger <i>Lanius minor</i> | A | |
| 280. Neuntöter <i>Lanius collurio</i> | B,rDz | / |
| 281. Raubwürger <i>Lanius excubitor</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 282. Elster <i>Pica pica</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 283. Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 284. Tannenhäher <i>Nucifraga caryocatactes</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 285. Dohle <i>Corvus monedula</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 286. Saatkrähe <i>Corvus frugilegus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 287. Rabenkrähe <i>Corvus corone</i> | B | + |
| 288. Nebelkrähe <i>Corvus cornix</i> | A | |

| Art | Status | Bestandstrend |
|--|---------------|----------------------|
| 289. Kolkrabe <i>Corvus corax</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 290. Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i> | B,Dz,rDz | / |
| 291. Blaumeise <i>Parus caeruleus</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 292. Kohlmeise <i>Parus major</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 293. Haubenmeise <i>Parus cristatus</i> | B | / |
| 294. Tannenmeise <i>Parus ater</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 295. Sumpfbeise <i>Parus palustris</i> | B | / |
| 296. Weidenmeise <i>Parus montanus</i> | B | / |
| 297. Kalandlerleche <i>Melanocorypha calandra</i> | A | |
| 298. Kurzzechenleche <i>Calandrella brachydactyla</i> | A | |
| 299. Haubenleche <i>Galerida cristata</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 300. Heidelerche <i>Lullula arborea</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 301. Feldlerche <i>Alauda arvensis</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 302. Ohrenleche <i>Eremophila alpestris</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 303. Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i> | B,Dz,rDz | + |
| 304. Felsenschwalbe <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | A | |
| 305. Rauchschnalbe <i>Hirundo rustica</i> | B,Dz,rDz | / |
| 306. Mehlschnalbe <i>Delichon urbicum</i> | B,Dz,rDz | / |
| 307. Rötelschnalbe <i>Cecropis daurica</i> | A | |
| 308. Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i> | Bv,Dz,rDz,Wg | |
| 309. Rothalshäherling <i>Garrulax poecilorhynchus</i> | P | |
| 310. Schwanzmeise <i>Aegithalos caudatus</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 311. Seidensänger <i>Cettia cetti</i> | A | |
| 312. Waldlaubsänger <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | B,rDz | / |
| 313. Berglaubsänger <i>Phylloscopus bonelli</i> | A | |
| 314. Bartlaubsänger* <i>Phylloscopus schwarzi</i> | A | |
| 315. Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i> | B,Dz,rDz | / |
| 316. Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 317. Gelbbrauen-Laubsänger* <i>Phylloscopus inornatus</i> | A | |
| 318. Feldschwirl <i>Locustella naevia</i> | B,Dz,rDz | 0 |
| 319. Schlagschwirl <i>Locustella fluviatilis</i> | Bv,rDz | |
| 320. Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i> | B,rDz | 0 |
| 321. Seggenrohrsänger <i>Acrocephalus paludicola</i> | A | |
| 322. Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | B,rDz | 0 |
| 323. Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i> | B,rDz | 0 |
| 324. Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | B,rDz | 0 |
| 325. Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | B,rDz | 0 |
| 326. Buschspötter <i>Hippolais caligata</i> | A | |
| 327. Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i> | B,rDz | / |
| 328. Orpheusspötter <i>Hippolais polyglotta</i> | B,rDz | 0 |
| 329. Zistensänger <i>Cisticola juncidis</i> | A | |
| 330. Mönchsgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 331. Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i> | B,Dz,rDz | 0 |
| 332. Sperbergrasmücke <i>Sylvia nisoria</i> | A | |
| 333. Orpheusgrasmücke* <i>Sylvia hortensis/crassirostris</i> | A | |
| 334. Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i> | B,Dz,rDz | / |
| 335. Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i> | B,Dz,rDz | + |
| 336. Weißbart-Grasmücke <i>Sylvia cantillans</i> | A | |
| 337. Samtkopf-Grasmücke <i>Sylvia melanocephala</i> | A | |
| 338. Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 339. Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapilla</i> | B,Dz,rDz | / |
| 340. Seidenschwanz <i>Bombycilla garrulus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 341. Weißohrbülbül <i>Pycnonotus leucogenys</i> | P | |

| Art | Status | Bestandstrend |
|--|---------------|----------------------|
| 342. Mauerläufer <i>Tichodroma muraria</i> | A | |
| 343. Kleiber <i>Sitta europaea</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 344. Waldbaumläufer <i>Certhia familiaris</i> | B | / |
| 345. Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i> | B | 0 |
| 346. Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i> | B | / |
| 347. Star <i>Sturnus vulgaris</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 348. Graustar <i>Sturnus cineraceus</i> | P | |
| 349. Rosenstar* <i>Sturnus roseus</i> | A (Jahr ?) | |
| 350. Wasseramsel <i>Cinclus cinclus</i> | B,Wg | 0 |
| 351. Erddrossel <i>Zoothera aurea</i> | A | |
| 352. Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 353. Ringdrossel <i>Turdus torquatus</i> | Dz,rDz | |
| 354. Amsel <i>Turdus merula</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 355. Weißbrauendrossel <i>Turdus obscurus</i> | A | |
| 356. Rostschwanzdrossel <i>Turdus naumanni</i> | A | |
| 357. Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 358. Singdrossel <i>Turdus philomelos</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 359. Rotdrossel <i>Turdus iliacus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 360. Katzenvogel <i>Dumetella carolinensis</i> | P | |
| 361. Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i> | B,Dz,rDz | / |
| 362. Zwergschnäpper <i>Ficedula parva</i> | B,rDz | ? |
| 363. Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i> | B,Dz,rDz | / |
| 364. Halsbandschnäpper <i>Ficedula albicollis</i> | A | |
| 365. Steinrötel <i>Monticola saxatilis</i> | A | |
| 366. Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i> | B,Dz,rDz | / |
| 367. Schwarzkehlchen <i>Saxicola rubicola</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 368. Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 369. Sprosser <i>Luscinia luscinia</i> | A | |
| 370. Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i> | B,rDz | 0 |
| 371. Blaukehlchen <i>Luscinia svecica</i> | B,rDz | + |
| 372. Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 373. Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | B,Dz,rDz | 0 |
| 374. Sonnenvogel <i>Leiothrix lutea</i> | P | |
| 375. Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i> | B,Dz,rDz | / |
| 376. Maurensteinschmätzer <i>Oenanthe hispanica</i> | A | |
| 377. Balkansteinschmätzer* <i>Oenanthe melanoleuca</i> | P | |
| 378. Nonnensteinschmätzer* <i>Oenanthe pleschanka</i> | P | |
| 379. Schwarzücken-Steinschmätzer* <i>Oenanthe lugens</i> | P | |
| 380. Alpenbraunelle* <i>Prunella collaris</i> | A | |
| 381. Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 382. Haussperling <i>Passer domesticus</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 383. Feldsperling <i>Passer montanus</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 384. Dominikanerwitwe <i>Vidua macroura</i> | P | |
| 385. Blutschnabelweber <i>Quelea quelea</i> | P | |
| 386. Textor <i>Ploceus cucullatus</i> | P | |
| 387. Spornpieper <i>Anthus richardi</i> | A | |
| 388. Brachpieper <i>Anthus campestris</i> | B,Dz,rDz | / |
| 389. Baumpieper <i>Anthus trivialis</i> | B,Dz,rDz | / |
| 390. Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 391. Rotkehlpieper <i>Anthus cervinus</i> | Dz,rDz | |
| 392. Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 393. Strandpieper <i>Anthus petrosus</i> | A | |
| 394. Gebirgsstelze <i>Motacilla cinerea</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |

| Art | Status | Bestandstrend |
|--|---------------|---------------|
| 395. Zitronenstelze <i>Motacilla citreola</i> | A | |
| 396. Wiesenschafstelze <i>Motacilla flava</i> | B,Dz,rDz | + |
| 397. Gelbkopf-Schafstelze <i>Motacilla flavissima</i> | rDz,aB (2010) | |
| 398. Maskenschafstelze <i>Motacilla feldegg</i> | A | |
| 399. Aschkopf-Schafstelze* <i>Motacilla cinereocapilla</i> | A | |
| 400. Thunbergschafstelze <i>Motacilla thunbergi</i> | Dz,rDz | |
| 401. Bachstelze <i>Motacilla alba</i> | B,Dz,rDz,Wg | + |
| 402. Trauerbachstelze <i>Motacilla yarrellii</i> | A | |
| 403. Buchfink <i>Fringilla coelebs</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 404. Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i> | Bv,Dz,rDz,Wg | |
| 405. Kernbeißer <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 406. Hakengimpel <i>Pinicola enucleator</i> | A,P? | |
| 407. Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 408. Wüstengimpel <i>Bucanetes githagineus</i> | A,P? | |
| 409. Karmingimpel <i>Carpodacus erythrinus</i> | Bv,rDz | |
| 410. Meisengimpel <i>Uragus sibiricus</i> | P | |
| 411. Girlitz <i>Serinus serinus</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 412. Mozambiquegirlitz* <i>Serinus mozambicus</i> | P | |
| 413. Kanarengirlitz (Kanarienvogel) <i>Serinus canaria</i> | P | |
| 414. Bindenkreuzschnabel <i>Loxia bifasciata</i> | A | |
| 415. Kiefernkreuzschnabel <i>Loxia pytyopsittacus</i> | A | |
| 416. Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 417. Grünfink <i>Carduelis chloris</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 418. Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 419. Zitronenzeisig <i>Carduelis citrinella</i> | A,P? | |
| 420. Erlenzeisig <i>Carduelis spinus</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 421. Kapuzenzeisig <i>Carduelis cucullata</i> | P | |
| 422. Bluthänfling <i>Carduelis cannabina</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 423. Berghänfling <i>Carduelis flavirostris</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 424. Birkenzeisig <i>Carduelis flammea</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 425. Polarbirkenzeisig <i>Carduelis hornemanni</i> | A | |
| 426. Senegalamarant <i>Lagonosticta senegala</i> | P | |
| 427. Grauastrild <i>Estrilda troglodytes</i> | P | |
| 428. Tigerfink <i>Amandava amandava</i> | P | |
| 429. Zebrafink <i>Poephila guttata</i> | P | |
| 430. Gould-Amadine <i>Chloebia gouldiae</i> | P | |
| 431. Bandfink <i>Amadina fasciata</i> | P | |
| 432. Schwarzkopfnonne <i>Lonchura m. atricapilla</i> | P | |
| 433. Muskatfink <i>Lonchura punctulata</i> | P | |
| 434. Indischer Silberschnabel <i>Lonchura malabarica</i> | P | |
| 435. Reisfink <i>Padda oryzivora</i> | P | |
| 436. Zwerghaubenfink <i>Lophospingus pusillus</i> | P | |
| 437. Spornammer <i>Calcarius lapponicus</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 438. Schneeammer <i>Calcarius nivalis</i> | Dz,rDz,Wg | |
| 439. Grauammer <i>Emberiza calandra</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 440. Goldammer <i>Emberiza citrinella</i> | B,Dz,rDz,Wg | / |
| 441. Zaunammer <i>Emberiza cirius</i> | A | |
| 442. Ortolan <i>Emberiza hortulana</i> | eB,Dz,rDz | |
| 443. Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i> | B,Dz,rDz,Wg | 0 |
| 444. Braunkopfammer <i>Emberiza bruniceps</i> | A,P? | |
| 445. Kappenammer <i>Emberiza melanocephala</i> | A,P? | |
| 446. Papstammer <i>Passerina ciris</i> | P | |
| 447. Indigoammer <i>Passerina cyanea</i> | P | |
| 448. Lazuliammer <i>Passerina amoena</i> | P | |

| Art | Status | Bestandstrend |
|--|---------------|----------------------|
| 449. Graukardinal <i>Paroaria coronata</i> | P | |
| 450. Rotkardinal <i>Cardinalis cardinalis</i> | P | |
| 451. Schmalschnabelkardinal <i>Cardinalis sinuatus</i> | P | |

Erläuterungen zu der vorliegenden Liste:

Zur Auswertung wurde ein umfangreicher Datenfundus ab dem Jahr 1960 bis zum Jahr 2010 herangezogen. Die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sodass ich einzelne Arten entweder übersehen habe oder keine Daten vorliegen. Sollte dies der Fall sein, so bitte ich um Mitteilung!

In diesen 50 Jahren konnten im Marburger Raum (gesamter Landkreis Marburg-Biedenkopf) und in direkt angrenzenden Gebieten (z.B. Salzbödetal und Altenberg bei Odenhausen, Kreis Gießen) insgesamt 451 Vogelarten nachgewiesen werden. Zu den mehr oder minder regelmäßigen Brutvögeln zählen 148 Arten, von denen seit den letzten 10 Jahren folgende Arten hinzu gekommen sind: Orpheusspötter (2000), Graugans (2002), Wanderfalke (2004), Schellente (2005, danach nicht mehr), Schwarzhalstaucher (2005, danach nicht mehr), Weißstorch (2007), Weißwangengans (2010) und Gelbkopf-Schafstelze (2010).

40 Brutvogelarten (= 27,03 %) zeigen einen positiven Bestandstrend, während sich bei 43 Arten (= 29,05 %) keine Veränderungen ablesen lassen. Immerhin 65 Arten (= 43,92 %) nehmen aber leider deutlich ab. Das hat sich vor allem in den letzten Jahren derart negativ entwickelt, dass man jetzt schon Angst bekommen kann. So gab es bei einigen Arten sogar deutliche Trendwendungen von positiv in Richtung negativ, wenngleich wir über die Ursachen dieser enormen Rückgänge nur spekulieren können.

Beim Zwergschnäpper, der nur sehr unregelmäßig bei uns brütet, ist kein eindeutiger Trend erkennbar, da das Datenmaterial hierfür nicht ausreicht.

Die Bruten von Weißwangengans, Schellente, Schwarzhalstaucher und Gelbkopf-Schafstelze müssen erst einmal als Ausnahmebruten bewertet werden.

Wahrscheinlich gab es im Jahr 2010 auch mindestens eine Ausnahmebrut des sehr seltenen Zwergsumpfhuhns.

Die Sumpfohreule hatte an den Martinsweihern bei Niederwalgern im April 2010 mit einer Brut begonnen, die aber nicht erfolgreich abgeschlossen wurde, was wohl auch für eine Brut im Vorderen Ohmbecken gilt.

In früheren Jahren gab es hin und wieder einen Brutverdacht beim Bergfinken und der Bartmeise, während in den letzten Jahren beim Schlagschwirl und beim Karmingimpel eventuelle Bruten nicht auszuschließen sind.

Zu den ehemaligen Brutvögeln zählen Auerhuhn, Wiesenweihe, Kleines Sumpfhuhn und Ortolan.

97 Arten sind sichere Gefangenschaftsflüchtlinge und entwichene Parkvögel (siehe P in der Liste), womit 354 „wilde“ Vogelarten übrig bleiben. Bei einigen Ausnahmerecheinungen kann nicht ausgeschlossen werden, dass es sich hin und wieder um Parkvögel handelt.

In den letzten 5 Jahren sind folgende Arten neu hinzu gekommen (in der Liste mit Sternchen gekennzeichnet): Schwarzkopf-Ruderente, Zwergkanadagans, Spitzschwanzente, Silberente, Blauflügelente, Zimtente, Halbmond-Löffelente, Kleine Bergente, Marabu, Heiliger Ibis, Rallenreiher, Gleitaar, Wüstenbussard, Schmiedekiebitz, Grasläufer, Krabbentaucher, Gelbbrauen-Laubsänger, Bartlaubsänger, Orpheusgrasmücke, Rosenstar, Balkan-. Nonnen- und Schwarzrückensteinschmätzer, Alpenbraunelle, Aschkopf-Schafstelze und Mozambiquegirlitz.

Von diesen Arten waren wohl nur Rallenreiher, Gleitaar, Grasläufer, Krabbentaucher, Gelbbrauen-Laubsänger, Bartlaubsänger, Orpheusgrasmücke, Rosenstar, Alpenbraunelle und Aschkopf-Schafstelze echte Wildvögel.

Weiterhin wurde die Liste um Vogelarten erweitert, die zwischen 1960 und 1965 vorkamen und um solche, die bei der ersten Liste vergessen wurden, weil keine Daten vorlagen.

Sollten immer noch Arten fehlen, dann bitte ich darum, mir diese mitzuteilen, damit eventuell noch vorhandene Lücken geschlossen werden können.

Für den wissenschaftlichen Charakter aller hier aufgeführten Vogelarten übernehme ich die volle Verantwortung!

Viele Grüße,

Martin Kraft

