BIO I 90,334/21, Sonderh.

Avifauna der Stillgewässer des Landkreises Ravensburg

Der Bestand 1998 im Vergleich zu 1985/86

Roland Prinzinger Brigitte Schaudt Rudolf Ortlieb Luftaufnahmen: Lothar Zier

Ökologie der Vögel (Ecology of birds) 21, Sonderheft 1999

Avifauna der Stillgewässer des Landkreises Ravensburg Der Bestand 1998 im Vergleich zu 1985/86

von Roland Prinzinger, Brigitte Schaudt und Rudolf Ortlieb mit Luftbildaufnahmen von Lothar Zier

BIO I 90,334/21, Sonderh.

October 1000/11,027

Ökologie der Vögel • Ecology of Birds Band 21 • Sonderheft 1999

Der Druck dieser Arbeit wurde grosszügig gefördert vom Landratsamt Ravensburg NABU Landesverband Baden-Württemberg NABU Kreisverband Ravensburg

Wir widmen diese Zusammenstellung dem in den Ruhestand ausscheidenden Landrat Dr. Guntram Blaser Er hat sich stets für die Belange des Naturschutzes offen gezeigt.

Eine Publikation des AK Stoffwechselphysiologie der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main

Titelgestaltung: Klaus Grommet Illustration: Eleonore Mostafawy

Inhaltsverzeichnis

		Seite(n)
Sur	nmary, keywords, Adressen	5
1.	Einleitung und Fragestellung	6
2.	Material und Methoden Abkürzungen Danksagung Alphabetische Liste der untersuchten Gewässer	6 8 10 10
3.	Ergebnisse 3.1. Bestand ausgewählter Wasservogelarten im Jahre 1998 im Vergleich zu 1985/86 3.2. Vorkommen und Bestand spezieller Vogelarten 3.3. Änderungen im Schutzstatus der untersuchten Gewässer	15 15 15 29
4.	Kurze Zusammenfassung und Diskussion	30
5.	Literaturverzeichnis	31
Lu	ftbildaufnahmen (1-32)	33

Avifauna der Stillgewässer des Landkreises Ravensburg Der Bestand 1998 im Vergleich zu 1985/86

Roland Prinzinger, Brigitte Schaudt und Rudolf Ortlieb mit Luftbildaufnahmen von Lothar Zier

Summary

Bird fauna of lakes and ponds in the district of Ravensburg (SW-Germany) in 1998 compared with data of 1985/86. - The bird fauna of 304 lakes and ponds (see alphabetic list of investigated lakes and ponds) out of about 1 000 in the district of Ravensburg (SW-Germany, Baden-Württemberg) was investigated in 1998 and compared with identical data of 1985/86 (and previous investigations in 1966/67). The results are given in table 1. In the following species a clear decrease in number of breeding pairs could be found (detailed values in table 2): Aythya fuligula (Tufted Duck). Aythya ferina (Pochard), Larus ridibundus (Black-headed Gull), Acrocephalus scirpaceus (Reed-Warbler) and Podiceps cristatus (Great Crested Grebe). In the Aythyaspecies the decrease in breeding pairs is more than 36-52 %, and the number of settled lakes decreased by 35-43 %. The reasons for this decrease are unknown. We have also no idea about the reasons for the marked decrease in Larus ridibundus from 3 135 to 710 breeding pairs. A clear increase in numbers of breeding pairs (first number) and settled lakes and ponds (second number) show the following species: Cygnus olor, Mute Swan (82/68 %); Rallus aquaticus, Water Rail (61/60%), Gallinula chloropus, Moorhen (18/15 %) and Fulica atra, Coot (12/9 %); in the Coot this increase is mainly based on new breeding pairs in the Pfrunger Ried/RV.

Key words: water fowl, avifauna, SW-Germany,

Rudolf O r t l i e b , Scherzachstr. 45, D-88250 Weingarten Prof. Dr. Roland P r i n z i n g e r , AK Stoffwechselphysiologie, Universität Frankfurt/Main, Siesmayerstr. 70, D-60323 Frankfurt am Main. Brigitte S c h a u d t , Weissenauer Halde 70, D-88214 Ravensburg Lothar Z i e r , D-88376 Königseggwald

1. Einleitung und Fragestellung

Gerhard Knötzsch hat 1966/67 knapp 80 Stillgewässer in Oberschwaben avifaunistisch bearbeitet. Wir haben diese Arbeit als Anregung genommen, 1985/86 eine intensive Untersuchung über Vorkommen, Struktur, Nutzung und Avifauna von Stehgewässern im Kreis Ravensburg (SW-Deutschland, Baden-Württemberg) und unmittelbar anliegenden Gebieten durchzuführen (Prinzinger, Ortlieb & Zier 1988, 1991). Besonderer Schwerpunkt war dabei eine möglichst lückenlose Erfassung der hier lebenden wichtigsten Wasservogelarten hinsichtlich Bestand, Verbreitung und Bestandsfluktuation. Solche Daten sind zur Erarbeitung von Schutzvorschlägen und Beurteilungen von Gewässern und der darin vorkommenden Avifauna elementar wichtig. Dies gilt insbesondere für grossflächige und langfristige Untersuchungen, die immer noch relativ selten und auf wenige Gebiete beschränkt sind.

Rund 13 Jahre nach unserer letzten Bestandserfassung hat uns Siegfried Schuster vom NABU Baden-Württemberg "überreden" können, die von uns 1985/86 kontrollierten 304 Gewässer erneut avifaunistisch zu untersuchen, und damit können wir über einen Zeitrahmen von über 30 Jahren die Dynamik der Wasservogelfauna im Untersuchungsgebiet dokumentieren. Hier legen wir das Ergebnis unserer Datenerfassung vor.

2. Material und Methoden

Kontrolltätigkeit

In der Brutzeit 1998 (Ende April bis Mitte August) wurden von den Verfassern 246 Gewässer (und von weiteren 15 Beobachtern - s.u.- 54 Gewässer) kontrolliert. Im Mai und Juni wurden die singenden Männchen der Rohrammer, des Drosselrohrsängers und der Teichrohrsänger aufgenommen. Zur gleichen Zeit wurde eine Klangattrappe mit den Balzrufen der Wasserralle eingesetzt. Die Rohrsänger und die Wasserralle wurden von einem Schlauchboot aus kontrolliert, da die z.T breiten Schilfbereiche sonst schwer zugänglich waren. Bei sehr breiten Schilfgürteln wurde die Kontrollen zusätzlich zu zweit gleichzeitig vom Wasser und vom Land aus durchgeführt.

Während der Brutzeit haben die Verfasser an 95 (meist vollen) Tagen 246 Gewässer kontrolliert. Bis auf einige unbedeutende Kleingewässer wurden alle Gewässer mindestens zweimal, die interessanteren sogar bis zu fünfmal besucht und dabei über 10000 km Fahrtstrecke zurückgelegt. Dank der Mitarbeit von Freunden und Kollegen konnten somit von den 304 Gewässern von 1985/86 insgesamt 300 wieder kontrolliert werden, um so einen qualifizierten Vergleich erzielen zu können.

Bei den Rohrsängern, der Rohrammer, dem Teichhuhn und der Wasserralle wurde die Zahl der singenden Individuen (Mai/Juni) gleich der Brutpaarzahl gesetzt, was sicher Minimalzahlen ergibt. Bei den Tauchern wurden balzende oder jungeführende Altvögel als Brutpaare aufgenommen. Bei den Möwen wurden die Vögel auf den Nestern gezählt oder die bei einer Störung aus der Kolonie auffliegende Vogelzahl gemittelt. Bei den Bläßhühnern wurden brütende (Nestfunde) und jungeführende Vögel gezählt, allerdings nur im Mai und Juni, da wir in den späteren Monaten davon ausgingen, dass es sich um Zweitbruten handelte. Bei den Höckerschwänen wurden ebenfalls brütende (Nestfunde) und jungeführende Exemplare aufgenommen. Bei der Zwergrohrdommel zählte die Sichtbeobachtung von Männchen und Weibchen an einem Gewässer als Brutpaar, auch wenn diese nicht am selben Tag beobachtet wurden.

Schwierig gestaltete sich die Erfassung der Brutpaare bei den Enten: Stockenten wurden von Mai bis August mit Pulli beobachtet; die Zahl der Weibchen an einem Gewässer wechselte allerdings ständig. Da sie auch an Fließgewässern und in Tümpeln brüten, konnte keine uns letztendlich zufriedenstellende Erfassung erfolgen; angegeben sind auch hier Minimalzahlen. Bei der Tafel-, Schnatter- und Krickente wurden die schwimmenden Paare und die jungeführenden Weibchen gezählt.

Besonders problematisch war die Erfassung der Brutpaare bei der Reiherente, da diese nicht nach der vorstehend dargestellten Methode bestimmt werden konnten: Wir beobachteten z. T. große Ansammlungen von Männchen und Weibchen, aber nur sehr wenige jungeführende Weibchen, meist mit ganz wenigen Pulli. Wir konnten nicht feststellen, ob es sich dabei (bei nicht führenden Exemplaren) um Nichtbrüter handelte oder ob die Weibchen ihre Küken bald nach dem Schlüpfen verloren hatten. Trotz dieser "Mängel" in der Feststellung der letztendlich tatsächlichen Brutpaarzahl, die bei der großen Zahl der untersuchten Gewässer auch nicht weiter optimiert werden konnte, sind die vorgelegten Werte sicher Minimalwerte, die bezüglich ihrer Methodik mit denen der vergangenen Untersuchung übereinstimmen und deshalb einen problemlosen Vergleich erlauben. Die Autoren schliessen aber natürlich auf keinen Fall aus, dass im Besiedlungspektrum und der Brutpaarzahl Änderungen und Ergänzungen auftreten können.

Luftbilder: Zusammen mit den in dieser und der vorangegangenen Arbeitveröffentlichten Luftbildaufnahmen (43 Gewässer) sind praktisch über 44 % der behandelten Gewässer auch fotographisch publiziert.

Abkürzungen (abbreviations)

Vögel (birds)

HT Haubentaucher (*Podiceps cristatus*); Great Crested Grebe ST Schwarzhalstaucher (*Podiceps nigricollis*); Black-necked Grebe

ZT Zwergtaucher (Tachybaptus ruficollis); Little Grebe

KE Krickente (Anas crecca); Teal

RE Reiherente (Aythya fuligula); Tufted Duck SE Stockente (Anas platyrhynchos); Mallard

TE Tafelente (Aythya ferina); Pochard

BR Blässralle (Fulica atra); Coot

TR Teichralle (Gallinula chloropus); Moorhen WR Wasserralle (Rallus aquaticus); Water-Rail

TS Teichrohrsänger (Acrocephalus scirpaceus); Reed-Warbler

DS Drosselrohrsänger (Acrocephalus arundinaceus); Great Reed-Warbler

RA Rohrammer (Emberiza schoeniclus); Reed-Bunting

Verschiedenes (miscellaneous)

LI (district) Lindau

BC (district) Biberach

SIG (district) Sigmaringen

RV (district) Ravensburg

FN (district Lake of Constance) Bodenseekreis

NSG Naturschutzgebiet (nature reserve)

LSG Landschaftsschutzgebiet (protected area; lower degree than NSG)

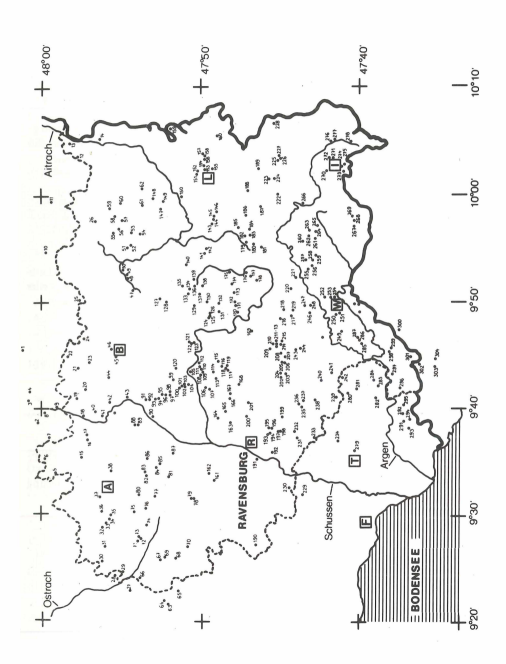
numbers in table 1. City names see above; Bodensee = Lake of Constance.

ND Naturdenkmal (nature reserve below a 5 ha range)

WHR Weiher (lake/pond)

Juv (juvenile bird) Jungvogel Ad (adult bird) Altvogel Bp (breeding pair) Brutpaar

Abb. 1 (fig. 1): Lage des Untersuchungsgebietes und die darin bearbeiteten Stillgewässer (mit Nr. gekennzeichnet; vrgl. Tab. 1 und alphabetische Liste der untersuchten Gewässer). Einige größere Städte sind mit Vierecken markiert: A = Altshausen; B = Bad Waldsee; R = Ravensburg; L = Leutkirch; F = Friedrichshafen; T = Tettnang; W = Wangen; I = Isny. Investigated territory. Numbers mark place of lakes and ponds according to alphabetic list and



Danksagung

Folgende Personen haben sich dankenswerter Weise an der Mitarbeit beteiligt: Die AG Wangen mit Gerhard Lang, Markus Schweighöfer und Karl Heinz Siebenrock für Gewässer um Wangen, RUDOLF MÖRIKE für das geamte Pfrunger-Burgweiler Ried, KARL-JOHANNES HENZLER für das Steinacher Ried, Ulrich Grösser für das Wurzacher Ried, Gerald Segelbacher für Gewässer um Isny, Ulrich Maier für Gewässer um Ravensburg, Anton Schaefer für Gewässer im Wolfegger Achtal. Auch Klaus Bommer, Wolfgang Einsiedler, Karl Pfanner, Eckard SCHAEFER, JOSEF SCHOLZE und PIA WILHELM überliessen uns bereitwillig Daten aus ihrer Region. Ebenso möchten wir danken Frau Heidi Götz und Frau Sonja Bednar vom Amt für Natur- und Bodenschutz vom Landratsamt Ravensburg für die Bereitstellung von Gewässerunterlagen. Ferner danken wir HEIDI und ALBERT HAUG für die Überlassung ihres Schlauchbootes für mehrere Monate.

Folgende Forstdienststellen haben uns sehr bereitwillig bei der Erstellung vieler Daten unterstützt: Staatl. Forstamt Bad Waldsee (G. MALUCK, K. LANGLOUIS, J. JAUCH, H. SCHMID), Staatl. Forstamt Ravensburg (Dr. R. BOSCH, R. SCHLUDE), Staatl, Forstamt Wangen (H.F. KÄCHELE, H. DEWINDINAT), Fürstl. zu Waldburg-Wolfegg'sche Hauptverwaltung (G. Schindele, E. Kienbach, A. Gekle).

Unser besonderer Dank gilt den Naturschutzbeauftragten HORST WEISER vom Naturschutzzentrum Bad Wurzach und Herrn LOTHAR ZIER vom Naturschutzzentrum Pfrunger-Burgweiler Ried, die uns mit ihrem fachmännischen Rat und grossem Wissen jederzeit unterstützten.

Der Druck dieser Arbeit wurde grosszügig gefördert vom:

Landratsamt Ravensburg

NABU Landesverband Baden-Württemberg

NABU Kreisverband Ravensburg

Alphabetische Liste der untersuchten Gewässer (alphabetic list of investigated lakes and ponds)

Die in der folgenden Liste angegebene "Ifde. Nr." bezieht sich auf die in Abb. 1 eingezeichneten und in Tabelle 1 aufgeführten Zahlen ("Ifde. Nr." corresponds to numbers in fig. 1 and table 1). In Tabelle 1 sind die Weiher entsprechend ihrer Numerierung aufgelistet.

lfde.	Nr. Name (name)	lfde	.Nr.	Name (name)
100	Abgebrochener Weiher, unterer Abgebrochener Weiher, oberer	255		e ger Weiher er Weiher
212	Abrahamer Kiesgrubenweiher Abrahamer Weiher			
	Albisreuter Weiher		Badetorf	Weiher
	Altshauser Weiher Alznacher Weiher		Badsee	was will an
	Appenweiler Weiher		Bannbül	rger Weiher
22)	Tippenwener wenner	11/	Daniiluu	III WEIIIEI

Ifde.Nr. Name (name) Name (name) Ifde Nr. 75 Ebenweiler See 226 Bantenweiher 205 Baurenmühleweiher, oberer 15 Ebersbacher Riedweiher 97 Egelsee (Altdorfer Wald) 206 Baurenmühleweiher, unterer 232 Egelsee (Gornhofen) 52 Beckenweiher 42 Eisenfurter Weiher 251 Berger See 30 Eisweiher (Königseggwald) 81 Bibersee 124 Eisweiher (Wolfegg) 275 Biesenweiher 105 Birkenweiher 221 Eisweiher (Dürren) 20 Elchenreuter Weiher 207 Blaser See 121 Elfenweiher 285 Blauensee 274 Bleicher Weiher 288 Elitzer See 143 Ellrazhofer Weiher 77 Blinder See 87 Blitzenreuter Weiher 228 Emmerlander Weiher 141 Blöder See 29 Etterschen Weiher 160 Boschenmühleweiher 273 Felderholzweiher 225 Boschenweiher 208 Felder See 132 Brender Weiher 242 Brunnenhausweiher 234 Fildenmooser Weiher 149 Brunnentobelweiher 172 Finkenmooser Weiher, Ost 171 Finkenmooser Weiher, West 137 Brunner Weiher 194 Flachsweiher 138 Brunner Weiher, kleiner 32 Brühlweiher 198 Flappachweiher 84 Buchsee 197 Flappachweiher, kleiner 263 Buchweiher 168 Fohrenweiher 95 Bunkhofer Weiher 253 Fronwiesenweiher 21 Burgweiher 113 Fuchsenlocher Weiher 276 Burkwanger Weiher, grosser 27 Fünfeckweiher 277 Burkwanger Weiher, kleiner 220 Butzmannsweiher 185 Gebrazhofer Weiher 122 Girasweiher 236 Dangrindelnweiher 102 Gloggere Weiher 169 Deiber Weiher 162 Goldehubweiher 294 Degersee 266 Gottrazhofer Stausee 202 Dietenberger Weiher 270 Grabenweiher 41 Dobelhäuslesweiher 58 Grasweiher 33 Dornenweiher 107 Gräfinnenweiher 297 Duznauer Weiher 214 Greniser Baggersee (Kiesgrube)

76 Groppacher See

161 Grossbaumgartner Weiher

221 Dürrer Eisweiher

292 Kammerweiher

216 Karsee

268 Grundweiher (Staudach) 190 Kappelweiher 248 Grundweiher 119 Kählisbühlweiher, oberer (Wangen) 246 Grünkrauter Weiher 118 Kählisbühlweiher, unterer 72 Guggenhauser Weiher 167 Kehrenberger Weiher 71 Guggenhauser Weiher, kleiner 158 Kesselbrunner Weiher 59 Gurber Weiher 94 Kiebelesweiher 93 Kiebelesweiher, kleiner 110 Hagenbachweiher 112 Kiliansweiher 174 Hahnensteigweiher 111 Klosterweiher 47 Haidgauer Quelltopf 195 Knollengraber Weiher 252 Hammerweiher 24 Kohauser Weiher 38 Hartweiher 290 Kolbensee 133 Hasenweiher 31 Königseggsee 19 Haslachweiher 108 Köninger Weiher 85 Häckler Weiher 155 Krählohweiher 62 Hänkelsweiher 34 Kreenrieder Weiher 90 Hechtweiher 163 Kreuzbergweiher 140 Hemmerlesweiher 282 Kreuzweiher 173 Krumbachweiher 278 Hengelesweiher 74 Krummholzweiher 104 Hengstmoosweiher 296 Herrmannsberger Weiher 91 Kümmrazhofer Weiher, Nord 241 Herzogenweiher 92 Kümmrazhofer Weiher, Süd 188 Hinterweiher 147 Lampertsrieder Weiher 131 Hofstattweiher 10 Holzweiher (BC) 283 Langensee 281 Holzweiher (FN) 109 Langmoosweiher 136 Holzmühleweiher (Eintürnen) 115 Langteichbühlweiher 209 Holzmühleweiher (Vogt) 57 Langweiher 210 Holzmühleweiher, kleiner 134 Langwuhrweiher 284 Hüttensee 145 Lanzenhofer Weiher 301 Hüttenweiler Weiher 144 Lanzenhofer Weiher, kleiner 200 Lanzenreuter Weiher 28 Laubbacher Mühleweiher 65 Ilmensee 139 Immenrieder Weiher 178 Lautersee 272 Inselweiher 67 Lehrpfadweiher 196 Ittenbeurer Weiher 69 Lengenweiler See 218 Leupolzer Mühleweiher 116 Jägermoosweiher 1 Lindenweiher (BC) 280 Jägerweiher 183 Lindenweiher (Argensee) 249 Locherweiher

120 Löffelmühleweiher

243 Lussmanns Weiher

- 17 Mahlweiher (Aulendorf)
- 123 Mahlweiher (Bergatreute)
- 165 Mahlweiher (Weingarten)
- 192 Mariataler Weiher
 - 14 Marstetter Weiher
- 25 Mauchenmühle Weiher
- 231 Metelisweiher
- 129 Metzisweiler Weiher
- 286 Mittelsee
- 219 Missenweiher
- 211 Mosisgreuter Weiher
- 295 Muttelsee
 - 5 Musbacher See
 - 11 Mühlberger Weiher
- 186 Mühleweiher
- 80 Nassee
- 125 Neuer Weiher
- 39 Neuhauser Weiher
- 156 Neumühleweiher
- 299 Neuravensburger Weiher
- 298 Neuravensburger Weiher, kleiner
 - 89 Neuweiher (Altdorfer Wald)
 - 88 Neuweiher, kleiner (Altdorfer Wald)
- 262 Neuweiher (Siggen)
 - 4 Niklasee
- 135 Oberer Weiher
- 55 Obergreuter Weiher
- 244 Oberhelbler Weiher
- 279 Obermühleweiher
- 182 Oberroter Weiher
- 175 Obersee (Kisslegg)
- 287 Obersee (Mittelsee)
- 152 Ochsenweiher
 - 3 Olzreuter See
- 22 Osterholzweiher
- 157 Ölmühleweiher
- 245 Pfärricher Weiher
 - 66 Pfrunger Ried Weiher

- 258 Platzweiher
- 170 Premer Weiher
- 191 Rahlenhofweiher
- 12 Rappenbachweiher
- 257 Ratzenrieder Weiher
- 53 Rennertsen Weiher
- 151 Repsweiher
- 260 Reuteweiher
- 50 Riedsee
- 227 Rimpacher Weiher
- 70 Ringenhauser Weiher
- 61 Rippoldshofer Weiher
- 127 Rohrsee
- 128 Rohrsee, kleiner
 - 7 Roggensee
- 238 Rosenharzer Weiher
 - 68 Rotachmühle Weiher
- 179 Roter Weiher
- 159 Rotisweiher
- 247 Röhrenmoosweiher
- 166 Rösslerweiher
 - 51 Rötelberger Weiher
- 142 Rötsee
- 64 Ruschweiler See
- 217 Ruzenweiler Weiher
- 250 Sailers Weiher
 - 35 Sandbühler Weiher
- 126 Sägeweiher (Wolfegg)
- 96 Schanzwiesweiher
- 204 Scheibensee
- 254 Schießstadtweiher
- 304 Schlachter Weiher
- 293 Schleinsee
- 177 Schlingsee
- 45 Schloßsee
- 259 Schloßweiher, oberer
- 258 Schloßweiher, unterer
- 78 Schorenweiher
- 267 Schorrweiher

- 83 Schreckensee
- 82 Schreckensee, kleiner
 - 8 Schussenrieder Sägeweiher
- 9 Schwaigfurter Weiher
- 13 Schwallweiher
- 164 Schwanenweiher
- 289 Schwarzensee
- 99 Schwarzgrabenweiher
- 302 Schwatzenweiher
 - 6 Schwemmer See
- 148 Sebastianssauler Weiher
- 271 Senngut Weiher
- 262 Siggenweiher
- 215 Siggenhauser Weiher
- 235 Sigmarshofer Weiher
- 43 Spätenweiher
- 265 Spiessweiher
 - 46 Stadtsee
- 153 Stadtweiher
- 269 Staudacher Weiher
- 44 Steinacher Riedweiher
- 23 Steinenberger Weiher
- 193 Steinweiher
- 18 Steger See
- 300 Stockenweiler Weiher
- 130 Stockweiher
- 98 Stockweiherle
- 48 Stuttgarter See
- 106 Tafelweiher
- 103 Tiefweiher
- 239 Tobelsägeweiher
- 237 Tobelweiher

- 114 Truchsessenweiher
- 60 Unterhueber Weiher
- 40 Unterrauher Weiher
- 230 Unterweiher
- 150 Unterzeiler Weiher
- 189 Urlauer Weiher
- 224 Ursee, großer
- 223 Ursee, kleiner
- 256 Vallereyer Weiher
- 154 Vogelweiher
- 63 Volzensee
- 86 Vorsee
- 56 Waldweiher
- 16 Wannenberger Weiher
- 146 Weipoldshofer See
- 73 Wendenreuter Weiher
- 54 Wengenreuter Weiher
- 79 Wenger Weiher
- 303 Weissensberger Weiher
- 203 Widdumer Weiher
- 291 Wielandsee
- 184 Wiesensee
- 26 Witzmannsweiher
- 187 Wolfweiher
- 181 Wuhrmühleweiher
- 176 Zeller See (Kisslegg)
 - 2 Zeller See (Schussenried)
 - 36 Ziegelweiher

3. Ergebnisse

3.1. Bestand ausgewählter Wasservogelarten im Jahre 1998 im Vergleich zu 1985/86

In Tabelle 1 ist Vorkommen und Bestand der wichtigsten Wasservogelarten im Jahre 1998 im Vergleich zu 1985/86 dargestellt. In Kapitel 3.2. sind die in dieser Tabelle noch fehlenden Vogelarten getrennt aufgelistet. Tabelle 1 informiert gleichzeitig über Veränderungen im Status der aufgeführten Gewässer (Naturschutzgebiet, Landschaftsschutzgebiet, Naturdenkmal).

3.2. Vorkommen und Bestand spezieller Vogelarten

In Tabelle 1 sind Vorkommen und Bestand einiger Vogelarten, die nur in wenigen Brutpaaren vorkommen und/oder ausserhalb des Berichtszeitraums gebrütet haben, aus Platzgründen nicht aufgelistet worden. Sie werden deshalb hier getrennt aufgeführt (Zahlenangaben wie in Tabelle 1; bird fauna of species, not listed in table 1):

Rohrweihe (Circus aeruginosus) Marsch Harrier

- 1. Lindenweiher 0 (1)
- 5. Altshauser Weiher 1 (1)
- 75. Ebenweiler See 1 (2)

Drosselrohrsänger (Acrocephalus arundinaceus); Great Reed-Warbler

- 1. Lindenweiher 0 (1)
- 66. Pfrunger Ried 0 (1-2)
- 127. Rohrsee 8 (1-2)
- 268. Grundweiher 0 (1)
- 289. Schwarzensee 0 (1-2)
- 300. Stockenweiler Weiher 2 (0)

Zwergdommel (Ixobrychus minutus) Little Bittern

- 37. Altshauser Weiher 1 (0)
- 75. Ebenweiler See 1 (0)
- 83. Schreckensee 1 (0)
- 282. Kreuzweiher 1 (1)
- 289. Schwarzensee 1 (1)
- 300. Stockenweiler Weiher 1 (0)

Bekassine (Gallinago gallinago) Common Snipe

- 83. Schreckensee 1 (1)
- 86. Vorsee 0 (1)
- 282. Kreuzweiher 0 (2)

Knäkente (Anas querquedula) Garganey

282. Kreuzweiher 0 (1-2); erloschen

Schnatterente (Anas strepera) Gadwall

127. Rohrsee 3 (3)

Kolbenente (Netta rufina) Red-crested Pochard

37. Altshauser Weiher; Eine Brut 1997; am 8.7. 1 Paar mit 2 Jungen; erste sichere Brutnachweis für den Kreis Ravensburg (R. Ortlieb). Brutverdacht 1958 am Rohrsee (Schneider 1992).

Graugans (Anser anser) Grey Lag-Goose

- 266. Gottratzhofer Stausee; jeweils 1 Brut 1991-1997; 1998 keine Brut (Orn. AG Wangen, G. Lang u.a.; Heine, Lang & Siebenrock 1994).
- 127. Rohrsee; am 22.4.99 1 Paar mit 5 Jungen (K. Bommer, W. Einsiedler, A. u. E. Schaefer u.a.).

Gänsesäger (Mergus merganser) Goosander

- 266. Gottratzhofer Stausee; jeweils 1 Brut 1993-1997; 1998 keine Brut (Orn. AG Wangen, G. Lang u.a.)
- o.Nr. Aitrach, kleiner Bach bei Leutkirch 1992 1 Brut (Heine, Lang & Siebenrock 1994)

Flussregenpfeifer (Charadrius dubius) Little Ringed Plover

214. Greniser Baggersee 1 (1)

Flussseeschwalbe (Sterna birundo) Common Tern

- 66. Pfrunger Ried 3 (0); Neuansiedlung; brütet dort seit 1988 (Rudolf Mörike).
- 286. Mittelsee; 1993-1996 1 Brutpaar; ab 1997 keine Brut (Orn. AG Wangen; Heine, Lang & Siebenrock 1994)

Schwarzkopfmöwe (Larus melanocephalus) Mediterranean Black-headed Gull

127. Rohrsee; erster Brutnachweis 1982 (1 Brut, Dobler & Schaudt 1985); 1992 Brutverdacht (1 Paar); 1999 Brutverdacht für 2 Paare.

Tabelle 1 (table 1): Wasservogelbestand 1998 (1. Zahlenreihe) im Vergleich zu 1985/86 (2. Zahlenreihe, in Klammern). Abkürzungen der Vogelarten siehe Material und Methoden. Number of breeeding pairs of different water birds (abbreviations see material and methods) in 1998 (first numbers) compared to 1985/86 (second number, in parentheses).

Nr. Gewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
1. Lindenweiher			0			3				0	0	0	4	10
(Hochdorf/BC), NSG	_		(1)			(5)				(3)	(3)	(2)	(15)	(4)
2. Zeller See	0									2			2	1
(Schussenried/BC)	(1)									(2)			(5)	(1)
3. Olzreuter See	0			0		1				0			10	4
(Schussenried/BC), LSG	(1)			(1)		(0)				(3-5)			(14)	(4)
4. Niklassee						1				1			4	2
(Schussenried/BC), LSG						(0)				(1)			(4)	(0)
5. Musbacher See				0						1	1	2	3	2
(Ebersbach/RV), NSG				(1)						(1)	(0)	(3)	(4)	(3)
6. Schwemmer See										1				1
(Ebersbach/RV) , LSG										(0)				(0)
7. Roggensee						1		0		0				
(Schussenried/BC)						(0)		(1)		(1)				
8. Schussenrieder Sägewhr				1		0		0		1			1	
(Schussenried/BC)				(1)		(2)		(1)		(1)			(1)	
Schwaigfurter Weiher	1		3	1		8	1	1		12	1	5	20	9
(Schussenried/BC) , NSG	(2)		(3-4)	(2)		(7-10)	(1)	(10-11))	(12-15)	(1-2)	(5)	(14-15)	(4-7)
10. Holzweiher	1		1			2		1		5				
(Füramoos/BC) , LSG	(0)		(0)			(2)		(2)		(9)				
Mühlberger Weiher	2		0	1		3		2		4				
(Rot a.d. Rot/BC)	(0)		(1)	(1)		(5)		(3)		(5)				
12. Rappenbachweiher	1					2				4				
(Aitrach/RV)	(0)					(0)				(2)				
Schwallweiher			0							1				
(Aitrach/RV)			(1)							(2)				
14. Marstetter Weiher			0							1				
(Aitrach/RV)			(1)							(2)				
Ebersbacher Riedweiher						0							0	
(Ebersbach/RV)						(1)							(3)	
Wannenberger Weiher	0		0							6	0	2	8	3
(Aulendorf/RV)	(1)		(1)							(2-5)	(1)	(0)	(8)	(3)
17. Mahlweiher				1		3				1			0	
(Aulendort/RV)				(0)		(1)				(1)			(2)	
18. Steger See								0		1	0		1	
(Aulendorf/RV), LSG								(1)		(2)	(1)		(4)	
19. Haslach Weiher										2	0		2	0
(Aulendorf/RV), NSG										(2)	(0-2)		(5)	(2)
20. Elchenreuter Weiher										0				
(Bad Waldsee/RV), ND										(1)				
21. Burgweiher										0			0	
(Bad Waldsee/RV)						_		_		(1)			(1)	
22. Osterholzweiher			1			3		0		2	0		2	0
(Bad Waldsee/RV), LSG			(1-2)			(3)		(1)		(3)	(1-2)		(1-2)	(1)
23. Steinenberger Weiher			0					0		1			0	
(Bad Waldsee/RV)			(1) 0					(1)		(1)			(1)	
24. Kohauser Weiher			-							1				
(Bad Waldsee/RV), ND			(1) 0			1				(1) 3			1	
25. Mauchenmühleweiher (Mühlhausen/RC) NSC						1 (1)				(1)			(1)	
(Mühlhausen/BC) , NSG			(1)			(1)				(1)			(1)	

Nr. Gewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
26. Witzmanns-Weiher * (Bad Wurzach/RV) 27. Fünfeckweiher														
* (Ostrach/SIG), NSG			•			•		•			•		•	•
28. Laubbacher Mühleweiher (Ostrach/SIG) , NSG			0 (1)			2 (3)		0 (4)		2 (4-6)	0 (1)		0 (2-3)	0 (2)
29. Etterschen Weiher			1			1		(.)		(. 0)	(-)		(2 3)	(-)
(Riedhausen/RV), ND			(1)			(0)					•			
30. Eisweiher, LSG (Königseggwald/RV)										1 (1)	0 (1)			
31. Königseggsee	2									3	(-)		4	0
(Hosskirch/RV), LSG	(1-2)									(3-4)			(4)	(2)
32. Brühlweiher * (Hosskirch/RV) , LSG														
33. Dornenweiher			1			1		0		3	1		3	
(Eichstegen/RV), LSG			(3-4)			(0-2)		(1)		(5)	(1)		(3)	
34. Kreenrieder Weiher * (Eichstegen/RV) , LSG														
35. Sandbühler Weiher													0	
(Eichstegen/RV), LSG													(0-2)	
36. Ziegelweiher	0 (1)									1 (1)			2	1
(Eichstegen/RV) , LSG 37. Altshauser Weiher	1		0	1	1	2			70-80	3	1	2	(5) 16	(1) 9
(Altshausen/RV) , NSG	(4)		(1)	(1)	(0)	(3)			(800)	(4)	(2)	(4)	(15)	(8)
38. Hartweiher			1					1		2	1	1	2	
(Altshausen/RV) , LSG 39. Neuhauser Weiher			(1) 1					(1-2)		(1-3)	(0) 0	(1)	(2) 0	
(Aulendorf/RV) , ND			(1)					(1)		(1-3)	(1)		(1)	
40. Unterrauher Weiher										1				
(Aulendorf/RV) , ND 41. Dobelhäuslesweiher						1				(1) 0				
(Aulendorf/RV) , ND						(0)				(1)				
42. Eisenfurter Weiher										1				
(Aulendorf/RV) 43. Späten Weiher										(0) 0	0			
(Bad Waldsee/RV)										(1)	(1)			
44. Steinacher Riedweiher			1		3			1		3	1	4		
(Bad Waldsee/RV) , LSG 45. Schloßsee			(0)	0	(4)			(1)		(0) 3	(0) 1	(0)	1	
(Bad Waldsee/RV)				(1)						(3-4)	(0)		(1)	
46. Stadtsee				1		0				0	` ,		.,	
(Bad Waldsee/RV) 47. Haidgauer Quelltopf			0	(1)	0	(2)		0		(1)		3	0	
(Bad Wurzach/RV), NSG			(1)		(1)			(2)				(2)	(2)	
48. Stuttgarter See			0		1			0		0	0		2	1
(Bad Wurzach /RV) , NSG 49. Badetorfsee			(1) 0		(0)			(1)	0	(1) 0	(1) 0		(3)	(2)
(Bad Wurzach/RV), LSG			(1)						(15-60)		(1)			
50. Riedsee	1		• •			2		3	15	3	` ,	2	2	1
(Bad Wurzach/RV) , NSG 51. Rötelberger Weiher	(3)					(2)		(3)	(550)	(2) 2	0	(1)	(4) 1	(2)
(Bad Wurzach/RV)										(1)	(1)		(0)	
52. Beckenweiher										1	` '		` '	
(Bad Wurzach/RV) 53. Rennertser Weiher			1							(1)				
(Bad Wurzach/RV)			1 (1)							1 (1)				
54. Wengenreuter Weiher			\-/							1				
(Bad Wurzach/RV)										(1)				

Nr. Gewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
55. Obergreuter Weiher (Bad Wurzach/RV)										0 (1)				
56. Waldweiher														
* (Bad Wurzach/RV)						_		_		_				
57. Langweiher						0		0		0				
(Bad Wurzach/RV)			_			(1)		(1)		(1-2)				
58. Grasweiher			0							0				
(Bad Wurzach/RV) 59. Gurber Weiher			(1)							(1)				
* (Bad Wurzach/RV)														
60. Unterhueber Weiher						1				1				
(Bad Wurzach/RV)						(0)				(1)				
61. Rippoldshofer Weiher						(0)		0		0				
(BadWurzach/RV)								(1)		(1)				
62. Hänkels Weiher						0		(-/		0				
(Bad Wurzach/RV)						(1)				(1)				
63. Volzensee	0					1		0		3			3	
(Ilmensee/SIG), NSG	(1)					(3-4)		(1)		(2)			(4)	
64. Ruschweiler See	2			1		1				3			13	6
(Ilmensee/SIG) , NSG	(1-2)			(0)		(0)				(2)			(5)	(2)
65. Ilmensee	5					3				11			10	1
(Ilmensee/SIG)	(3)					(3)				(4-5)			(5)	(2)
66. Pfrunger Ried Seen			5		15			16		18	8	15	31	20
(Wilhelmsdorf/RV) , NSG			(0)		(7-10)			(6-16)		(5)	(0)	(2)	(70)	(10-12)
67. Lehrpfadweiher			4	0				1		5				
(Wilhelmsdorf/RV)			(1)	(1)				(0)		(2)				
68. Rotachmühleweiher										1			1	0
(Wilhelmsdorf/RV), ND										(1)			(3)	(1)
69. Lengenweiler See	1									4			3	0
(Wilhelmsdorf/RV), LSG	(1)									(0-2)			(4)	(1)
70. Ringenhauser Weiher			1 (0)							1 (1-2)				
(Horgenzell/RV) 71. Kl. Guggenhauser Whr.			(0)							1	0		0	
(Guggenhausen/RV), LSG										(1-2)	(1)		(1)	
72. Guggenhauser Weiher	2		0			2		0		9	0	4	14	3
(Guggenhausen/RV), LSG	(2-3)		(1)			(2-3)		(1-2)		(4-5)	(1-2)	(3)	(9)	(5)
73. Wendenreuter Weiher	(2 3)		(*)			(= 5)		()		1	()	(5)	0	(3)
(Guggenhausen/RV), LSG										(1)			(1)	
74. Krummholzweiher										(-/			(-)	
* (Fleischwangen/RV), LSG														
75. Ebenweiler See				1		3				2	1	27	19	7
(Ebenweiler/RV) , NSG				(0)		(3-4)				(0)	(0) (15-20)	(20-25)	(20-30)
76. Groppacher See												-	1	
(Ebenweiler/RV), ND													(1)	
77. Blinder See										0			2	1
(Fronreute/RV) , NSG										(1)			(1-2)	(0)
78. Schorenweiher								0		0				
(Horgenzell/RV)								(1)		(1)				
79. Wenger Weiher										1	0		1	
(Fronreute/RV)										(1)	(1)		(0)	
80. Naßsee										0 (1)			0 (1)	
(Ebenweiler/RV) , LSG 81. Bibersee										(1) 1			(1) 2	
(Fronreute/RV), NSG										(1-2)			(2-3)	
82. Kleiner Schreckensee										0	0	3	2	2
(Fronreute/RV), NSG										(1)	(1)	(3)	(3)	(2)
(2.1011100000, 107), 1100										(*)	(*/	(3)	(2)	(-)

Nr. Ge	ewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
83. Sc	chreckensee, NSG	1									2		2	12	6
(7	Wolpertswende/RV),	(3-4)									(1)		(0)	(9)	(2)
	uchsee										1	1	1	7	1
	Fronreute/RV) , NSG						_				(1-2)	(0)	(0)	(3)	(1)
	Häckler Weiher	0		0	0	1	2		1		3			7	4
86. V	Fronreute/RV) , NSG	(1)		(1)	(1) 1	(0)	(3)		(1-4)		(3-5) 1			(2) 1	(2) 1
	Wolperts-wende/RV) , NSG				(0)				(1)		(2-4)			(4)	(2)
	litzenreuter Weiher				(0)				(1)		1			0	(2)
	Fronreute/RV)										(1)			(1)	
	leiner Neuweiher										1			` '	
(1	Wolpertswende/RV)										(1)				
	Neuweiher										1				
	Wolpertswende/RV)										(0)				
	Hechtweiher											1			
	Wolpertswende/RV)											(1)			
	Lümmrazhofer Weiher Nord Bad Waldsee/RV)														
΄ (1	Lümmrazhofer Weiher Süd														
	Bad Waldsee/RV)														
	Lleiner Kiebeles Weiher						2				1				
	Bad Waldsee/RV)						(0)				(0)				
	Liebeles Weiher						(0)		1		2				
	Bad Waldsee/RV)								(1)		(1)				
	Sunkhofer Weiher			1					o o		4			1	
(F	Bad Waldsee/RV) , ND			(1)					(1)		(3-4)			(2)	
96. S	chanzwiesweiher, ND			2			1	2	1		2		0	1	
(I	Bad Waldsee/RV)			(1)			(1)	(1)	(1)		(2-3)		(1)	(2)	
97. E							1		1		3	0		1	
•	Baindt/RV)						(1)		(0)		(1)	(1)		(1)	
	tockweiherle			0							0			1	
	Bad Waldsee/RV) , ND			(1)							(1)			(2)	
	chwarzgrabenweiher						0		0						
	Bad Waldsee/RV)						(1)		(1)						
	Jnterer Abgebrochener Weihe Baindt/RV)	er		1			2	1	1		2	0		(2)	1 (2)
	Dberer Abgebrochener Weihe	_		(1-2) 0			(1) 1	(0)	(1-2) 0		(2) 1	(1)		(3) 0	(2)
	Baindt/RV)			(1)			(1)		(0-2)		(1-2)			(1)	
	Gloggere Weiher			0			(1)		0		2			(1)	
	Baindt/RV)			(2)					(1)		(1)				
	iefweiher			2					(-)		1				
	Baindt/RV)			(0)							(1)				
104. H	Iengstmoosweiher						0				• • •				
	Baindt/RV)						(1)								
	irkenweiher			0					0		1	0			
	Baienfurt/RV) , ND			(1-2)					(1)		(1)	(1)			
	afelweiher			1			2		0		2	1		1	
	Baienfurt/RV)			(1)			(0)		(0-2)		(1)	(0)		(2)	
	Gräfinnenweiher						0								
,	Baienfurt/RV)						(1)				^				
	Löninger Weiher Baienfurt/RV)						0 (1)				0 (1)				
•	angmoosweiher			0			0		0		0	0			
	Baienfurt/RV)			(4)			(1-2)		(3)		(3)	(1)			
	Hagenbachweiher			2			1		1		3	1		0	
	Schlier/RV)			(3)			(1-2)		(1)		(3)	(1)		(2)	

Nr. Gewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
111. Klosterweiher			0			1		0		1			0	
(Baienfurt/RV)			(1)			(1)		(1)		(1)			(1)	
112. Kiliansweiher			0			1		0		1			0	
(Bergatreute/RV)			(2)			(0-2)		(1-2)		(1)			(1)	
113. Fuchsenlocher Weiher* (Schlier/RV)														
114. Truchsessenweiher						0							1	
(Schlier/RV)						(1)							(1)	
115. Langteichbühlweiher			2			1				1			(-)	
(Wolfegg/RV)			(0-2)			(1-2)				(0)				
116. Jägermoosweiher						0		0		1				
(Schlier/RV)						(1)		(1)		(1)				
117. Bannbühlweiher			1			0		0		2				
(Schlier/RV), NSG			(1-2)			(1)	0	(1) 0		(2) 2				
118. Unterer Kählisbühlweiher (Schlier/RV)			(2)			2 (1-2)	(1)	(2-3)		(2-3)				
119. Oberer Kählisbühlweiher			1			1	(1)	0		2			0	
(Schlier/RV)			(1)			(1)		(1-2)		(1-2)			(1)	
120. Löffelmühleweiher			` '			ò		` '		1			` '	
(Bergatreute/RV)						(4)				(1-2)				
121. Elfenweiher						1				. 1	1	3	2	1
(Bergatreute/RV), NSG						(0)				(1-2)	(1)	(0)	(2)	(1)
122. Giras Weiher										1		1	1	
(Bergatreute/RV), LSG										(2) 1		(0)	(1) 0	0
123. Mahlweiher (Bergatreute/RV), LSG										(1)			(1-2)	(1)
124. Eisweiher										(*/			()	(-)
" (Wolfegg/RV)														
125. Neuer Weiher														
* (Wolfegg/RV)														
126. Sägeweiher						1				1			0	
(Wolfegg/RV)	_					(1)		•	250	(0)	,	•	(1)	-
127. Rohrsee	5	11	1	4	2	8 (E)	3	9	250	16 1500\/3	3 5\(2\	(1.2)	31 (15-22)	(5.9)
(Bad Wurzach/RV) , NSG	(5-6) (,22-31,	(2-3)	(1)	(2-3)	(5)	(1-2)	(3-6)(1200-	1500)(2 1	3)(2)	(1-2)	(13-22)	(3-0)
128. Kleiner Rohrsee (Bad Wurzach/RV)										(1-2)				
129. Metzisweiler Weiher	3			0		3		1		5	2		19	5
(Bad Wurzach/RV)	(2)			(1)		(3)		(0)		(2-3)	(0)		(11)	(4)
130. Stockweiher	1			• • •		1				4			7	1
(Wolfegg/RV)	(1)					(2)				(3-4)			(4)	(0)
131. Hofstattweiher														
* (Wolfegg/RV)								1		5			1	0
132. Brender Weiher			1 (1)			1 (1)		(1)		(2)			(2)	(1)
(Wolfegg/RV) 133. Hasenweiher			(1)			(1)		(1)		(2)			(-)	(*)
(Bad Wurzach/RV)										(1)				
134. Langwuhrweiher	0					2				1			2	1
(Bad Wurzach/RV)	(1)					(1)				(3)			(2)	(2)
135. Oberer Weiher	0		0	0						2			3	2
(Bad Wurzach/RV)	(1)		(1)	(1)						(3-5)			(6)	(3)
136. Holzmühleweiher	1					3				1 (2-4)			2 (7)	1 (2)
(Kißlegg/RV), NSG 137. Brunner Weiher	(1) 0					(2-3)		0		(2-4)			0	0
** (Kißlegg/RV), NSG	(1)							(1)		(1)			(3)	(1)
138. Kleiner Brunner Weiher	(1)							(-)		\·/			` '	.,
* (Kißlegg/RV)														
,														

139. Immenrieder Weiher (Kißlegs/RV) 140. Hemmenrieder Weiher (Bad Wurzach/RV) 141. Blöder See (Gißlegs/RV), NSG (C) 142. Rössee 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Nr. Gewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
Stad Wurzach/RV)	(Kißlegg/RV)										(1)				
141. Blöder See															
Kißlegg/RV), NSG						_					(1)				
142, Rötsec															
(Kißlegg/RV), NSG (1-2) (3) (14) (3) (11) (3) (44) (15) (15) (14) (15) (14) (15) (14) (15) (15) (14) (15) (15) (14) (15) (15) (15) (16) (17) (17) (17) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18				1			2	1	1	30	3	1	1	4	
143. Ellrazhofer Weiher 3 3 3 4 2 2 3 4 15 22 2 0 14 4 4 (Leutkirch/RV) LSG (3) (14-16) (3-4) (1) (5) (3-4) (3) (60-150) (20) (2-3) (1) (16) (5) (16) (5) (16) (16) (16) (16) (16)															
(Leutkirch/RV), LSG (3) (14-16) (3-4) (1) (5) (3-4) (3) (60-150) (20) (2-3) (1) (16) (5) 144. Kleiner Lanzenhofer Whr. (Leutkirch/RV), NDD 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 0 1 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 <td></td> <td>3</td> <td>30</td> <td></td> <td>2</td> <td>(3-4)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3	30		2	(3-4)									
144. Kleiner Lanzenhofer Whr. (Leutkirch/RV), ND 145. Lanzenhofer Weiher (Leutkirch/RV), ND 146. Weipoldshofer See (Leutkirch/RV), ND 147. Lampertsrieder Weiher (Bad Wurzach/RV) 148. Sebastianssauler Weiher (Leutkirch/RV) 148. Sebastianssauler Weiher (Leutkirch/RV) 149. Brunnentobel Weiher (Leutkirch/RV) 150. Unterzeiler Weiher (Leutkirch/RV), NSG (D) 151. Repsweiher (Leutkirch/RV), NSG (D) 152. Ochsenweiher (Leutkirch/RV), NSG (D) 153. Stadtweiher (Leutkirch/RV), NSG (D) 154. Lanzentser V Color (D) 155. Krählohweiher (Leutkirch/RV), NSG (D) 156. Neumähle Weiher (Leutkirch/RV), NSG (D) 157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) (D) 158. Kesselbrunner Weiher (Leutkirch/RV) (D) 159. Roitsweiher (Leutkirch/RV) (D) 150. Ochsenweiher (D) (Leutkirch/RV), NSG (D)		-											-		
Cleutkirch/RV), ND		(5)	(11 10	, (3 1)	(-)		(5)	(5 1)		,00 150		(= 5)	(-)	` '	(5)
145. Lanzenhofer Weiher (Leutkirch/RV), ND (2) (1) (3) (20-40) (2) (1) (2) (3) (1-2) 146. Weipoldshofer See (Leutkirch/RV), ND (1) (1) (1) (1) 147. Lampertsrieder Weiher (Bad Wurzach/RV) 148. Sebastianssauler Weiher (Leutkirch/RV) 149. Brunnentobel Weiher (Leutkirch/RV) (0) (1) (1) (1) (1) 149. Brunnentobel Weiher (Leutkirch/RV) (10) (11) (10) (10) (10) 150. Unterzeiler Weiher (Leutkirch/RV), NSG (10) (11) (10) (10) 151. Repsweiher (Leutkirch/RV), NSG (10) (11) (10) (10) 152. Ochsenweiher (Leutkirch/RV), NSG (10) (11) (10) (10) 153. Sadaweiher (Leutkirch/RV), NSG (7-8) (0) (2-3) (0) (11) (3-4) (10) 154. Vogelweiher (Leutkirch/RV), NSG (7-8) (0) (2-3) (0) (11) (3-4) (10) 155. Krählohweiher (Leutkirch/RV), NSG (10) (10) (10) (10) (10) (10) 156. Neumühle Weiher (Leutkirch/RV), NDG (10) (10) (10) (10) (10) (10) 157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) (10) (10) (10) (10) (10) (10) 158. Kesselbrunner Weiher (Leutkirch/RV) (10) (10) (10) (10) (10) (10) 159. Rotisweiher (Leutkirch/RV) (10) (10) (10) (10) (10) (10) 150. Rotisweiher (Leutkirch/RV) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) 151. Goldehubweiher (Leutkirch/RV) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)											(1-2)				
Cleukirch/RV), ND							3	0		0		0	2		1
146. Weipoldshofer See (Leutkirch/RV), ND (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							(2) .	(1)	(3)	(20-40)	(2)	(1)	(2)	(3)	(1-2)
147. Lampertsrieder Weiher 'Bad Wurzach/RV) 148. Sebastianssauler Weiher (Leutkirch/RV) 149. Brunnentobel Weiher (Leutkirch/RV) 150. Unterzeiler Weiher (Leutkirch/RV) 151. Repsweiher (Leutkirch/RV), NSG (Leutkirch/RV), NSG (I) 152. Ochsenweiher (Leutkirch/RV), NSG (I) 153. Stadtweiher (Leutkirch/RV), NSG (I) 154. Vogelweiher (Leutkirch/RV), NSG (I) 155. Krählohweiher (Leutkirch/RV), NSG (I) 156. Neumühle Weiher (Leutkirch/RV), NDD (I) 157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) (I) 158. Kesselbrunner Weiher (Leutkirch/RV) (I) 159. Rotisweiher (Leutkirch/RV) (I) 160. Boschenmühle Weiher (Leutkirch/RV) (I) 161. Goldehubweiher (Berg/RV) 162. Goldehubweiher (Berg/RV) 163. Kreuzbergweiher (Weingarten/RV) (Q) 164. Schwanenweiher (Weingarten/RV) (Q) 165. Krewaneweiher (Weingarten/RV) (Q) 165. Krewaneweiher (Q) (Q) (Q) 166. Schwanenweiher (Q)								0							
* (Bad Wurzach/RV) 148. Sebastianssauler Weiher (Leutkirch/RV) 149. Brunnentobel Weiher (Leutkirch/RV) 150. Unterzeiler Weiher (Leutkirch/RV) 151. Repsweiher (Leutkirch/RV), NSG 11 152. Ochsenweiher (Leutkirch/RV), NSG 10 11 153. Stadtweiher 2 2 2 5 2 2 11 1 14. Leutkirch/RV), NSG 10 154. Vogelweiher 1 0 0 10 155. Krählohweiher 1 0 0 10 155. Krählohweiher 1 0 0 10 156. Neumühle Weiher 1 0 0 1 157. Ölmühleweiher 1 0 0 1 168. Kesselbrunner Weiher 1 0 1 169. Rotisweiher 1 0 1 160. Boschenmühle Weiher (Leutkirch/RV) 161. Goldehubweiher (Leutkirch/RV) 162. Goldehubweiher (Berg/RV) 163. Sterverbergweiher ((Leutkirch/RV) , ND							(1)			(1)				
148. Sebastianssauler Weiher (Leutkirch/RV) (199. Brunnentobel Weiher (Leutkirch/RV) (10) (10) (10) (11) (11) (12) (12) (13) (14) (15) (15) (10) (15) (10) (15) (15) (16) (15) (16) (15) (16) (15) (16) (16) (17) (17) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18	147. Lampertsrieder Weiher														
(Leutkirch/RV)															
149. Brunnentobel Weiher															
CLeutkirch/RV							_								
150. Unterzeiler Weiher (Leutkirch/RV)															
Cleutkirch/RV	,			(0)			(1)								
151. Řepsweiher (Leutkirch/RV) , NSG (Teutkirch/RV) , ND (Teutkirch/RV)															
Ceutkirch/RV) , NSG							1				` '				
152. Ochsenweiher (Leutkirch/RV), NSG (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)															
(Leutkirch/RV) , NSG (1) (1) (1) 153. Stadtweiher 2 2 5 2 2 11 1 (Leutkirch/RV), NSG (7-8) (0) (2-3) (0) (1) (3-4) (1) 154. Vogelweiher 1 0 0 10 1 0 (1) (Leutkirch/RV), NSG (2-3) (1-2) (2) (20-25) (2-3) (1) 155. Krählohweiher 0 1 3 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (20-25) (2-3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2)					0										
153. Stadtweiher 2 2 2 5 2 11 1 1 (Leutkirch/RV), NSG (7-8) (0) (2-3) (0) (1) (3-4) (1) 154. Vogelweiher 1 0 1 0 0 10 1 0 (Leutkirch/RV), NSG (2-3) (1-2) (2-2) (20-25) (2-3) (1) 155. Krählohweiher 0 1 3 (Leutkirch/RV), NDD (1) (0) (1) 156. Neumühle Weiher (Leutkirch/RV) (1) (0) (1) (1) 157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) (1) (0) (1) (1) 157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) (1) (0) (1) 158. Kesselbrunner Weiher (Leutkirch/RV) (1) (0) (1) (1) (1) 159. Rotisweiher (1 1 1 (Leutkirch/RV) (1) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (10) (10)															
(Leurkirch/RV), NSG (7-8) (0) (2-3) (0) (1) (3-4) (1) 154. Vogelweiher 1 0 0 10 1 0 (Leurkirch/RV), NSG (2-3) (1-2) (2) (20-25) (2-3) (1) 155. Krählohweiher 0 1 3 (1) (Leutkirch/RV), NDD (1) (0) (1) (1) 156. Neumühle Weiher 1 1 0 (1) (2)		2						2	2					1	
154. Vogelweiher (Leutkirch/RV), NSG (Leutkirch/RV), NSG (2-3) (1-2) (2) (20-25) (2-3) (1) 155. Krählohweiher 0 1 3 (Leutkirch/RV), ND (1) (0) (1) 156. Neumühle Weiher 1 1 0 0 0 0 (1) 157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) (0) (1) 157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) (0) (1) 158. Kesselbrunner Weiher (Leutkirch/RV) (1) (0) 158. Kesselbrunner Weiher (Leutkirch/RV) (1) (0) 159. Rotisweiher (1) 0 1 (Leutkirch/RV) (0) (1) (1) 160. Boschenmühle Weiher (Leutkirch/RV) (0) (1) (1) 161. Großbaumgartner Weiher (Berg/RV) (1) (0) 163. Kreuzbergweiher (Weingarten/RV) (2)		(7-8)			(0)				(1)						
155. Krählohweiher 0 1 3 3 (Leutkirch/RV), ND (1) (0) (1) 156. Neumühle Weiher 1 0 (Leutkirch/RV) (0) (1) 157. Ölmühleweiher (1) (0) (1) 158. Kesselbrunner Weiher 1 1 (Leutkirch/RV) (1) (0) 158. Kesselbrunner Weiher 1 1 (Leutkirch/RV) (1) (1) (1) 159. Rotisweiher 1 0 1 (Leutkirch/RV) (1) (1) 160. Boschenmühle Weiher 1 (Leutkirch/RV) (1) (1) 161. Großbaumgartner Weiher 1 (Leutkirch/RV) (1) 162. Goldehubweiher (1) (1) (1) 163. Kreuzbergweiher 0 (Weingarten/RV) (2)		` '			` '					10					
(Leutkirch/RV) , ND (1) (0) (1) 156. Neumühle Weiher (Leutkirch/RV) (0) (1) 157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) 1 (0) 158. Kesselbrunner Weiher (Leutkirch/RV) 1 1 (Leutkirch/RV) (1) (0) 159. Rotisweiher (Leutkirch/RV) 1 0 1 (Leutkirch/RV) (0) (1) (1) 160. Boschenmühle Weiher (Leutkirch/RV) 1 (1) (1) 161. Großbaumgartner Weiher (Berg/RV) 0 1 (1) (0) 162. Goldehubweiher (Berg/RV) 0 1 (1) (0) 163. Kreuzbergweiher (Weingarten/RV) 0 (2) (2) (44. Schwanenweiher (Weingarten/RV) 0 (2)	(Leutkirch/RV), NSG						(2-3)	(1-2)	(2)	(20-25)	(2-3)			(1)	
156. Neumühle Weiher (Leutkirch/RV) (10) (10) (10) (11) (157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) (10) (158. Kesselbrunner Weiher (Leutkirch/RV) (11) (10) (159. Rotisweiher (Leutkirch/RV) (10) (10) (10) (11) (10) (11) (10) (10	155. Krählohweiher						1								
(Leutkirch/RV) (0) (1) 157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) (0) (0) 158. Kesselbrunner Weiher (Leutkirch/RV) 1 1 (0) 159. Rotisweiher (Leutkirch/RV) 1 0 1 (1) (1) 160. Boschenmühle Weiher (Leutkirch/RV) 0 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (2) (1) (2) (2) (4)<				(1)			(0)								
157. Ölmühleweiher (Leutkirch/RV) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (3) (4) (5) (5) (5) (6) (6) (7) (1) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8															
(Leutkirch/RV) (0) 158. Kesselbrunner Weiher (Leutkirch/RV) (1) (0) 159. Rotisweiher (Leutkirch/RV) (1) (1) (100. Boschenmühle Weiher (Leutkirch/RV) (1) (1) (101. Großbaumgartner Weiher (Berg/RV) (1) (1) (101. Großbaumgartner Weiher (Berg/RV) (1) (1) (101. Großbaumgartner Weiher (Berg/RV) (1) (0) (102. Großbaumgartner Weiher (Berg/RV) (1) (0) (103. Kreuzbergweiher (Weingarten/RV) (2) (2) (103. Kreuzbergweiher (Weingarten/RV) (2) (2) (104. Großbaumgartner (Berg/RV) (2) (2) (105. Großbaumgartner (Berg/RV) (2) (2)	N													(1)	
158. Kesselbrunner Weiher 1 1 (Leutkirch/RV) (1) (0) 159. Rotisweiher 1 0 1 (Leutkirch/RV) (0) (1) (1) 160. Boschenmühle Weiher 1 (1) (Leutkirch/RV) (1) (1) 161. Großbaumgartner Weiher * * * (Berg/RV) 0 1 162. Goldehubweiher 0 1 (Berg/RV) (1) (0) 163. Kreuzbergweiher 0 (1) (0) 164. Schwanenweiher 0 (Weingarten/RV) (2)	•.														
(Leurkirch/RV) (1) (0) 159. Rotisweiher 1 0 1 (Leutkirch/RV) (0) (1) (1) 160. Boschenmühle Weiher 1 (1) (Leutkirch/RV) (1) (1) 161. Großbaumgartner Weiher * * * (Berg/RV) 0 1 162. Goldehubweiher 0 1 (Berg/RV) (1) (0) 163. Kreuzbergweiher 0 (Weingarten/RV) (Weingarten/RV) (2) 164. Schwanenweiher 0 (Weingarten/RV)							1		1		(0)				
159. Rotisweiher (Leutkirch/RV) (0) (1) (1) 160. Boschenmühle Weiher (Leutkirch/RV) (1) 161. Großbaumgartner Weiher (Berg/RV) 162. Goldehubweiher (Berg/RV) (1) 163. Kreuzbergweiher (Weingarten/RV) (2) 164. Schwanenweiher (Weingarten/RV) (2)															
(Leutkirch/RV) (0) (1) (1) 160. Boschenmühle Weiher 1 (Leutkirch/RV) (1) 161. Großbaumgartner Weiher * * * * (Berg/RV) 0 1 (6) 162. Goldehubweiher 0 1 (0) 1											1				
160. Boschenmühle Weiher (Leutkirch/RV) (1) 161. Großbaumgartner Weiher * (Berg/RV) 162. Goldehubweiher (Berg/RV) 163. Kreuzbergweiher (Weingarten/RV) (2) 164. Schwanenweiher (Weingarten/RV) (2)															
(Leutkirch/RV) (1) 161. Großbaumgartner Weiher * (Berg/RV) 162. Goldehubweiher 0 1 (Berg/RV) (Berg/RV) (1) (0) 163. Kreuzbergweiher 0 (Weingarten/RV) (Weingarten/RV) (2) 164. Schwanenweiher 0 (Weingarten/RV) (Weingarten/RV) (2)							(0)		(-)						
* (Berg/RV) 162. Goldehubweiher (Berg/RV) 163. Kreuzbergweiher (Weingarten/RV) 164. Schwanenweiher (Weingarten/RV) (2) 164. Schwanenweiher (Weingarten/RV) (2)											(1)				
162. Goldehubweiher 0 1 (Berg/RV) (1) (0) 163. Kreuzbergweiher 0 (Weingarten/RV) (2) 164. Schwanenweiher 0 (Weingarten/RV) (2)	161. Großbaumgartner Weiher										` '				
(Berg/RV) (1) (0) 163. Kreuzbergweiher 0 (Weingarten/RV) (2) 164. Schwanenweiher 0 (Weingarten/RV) (2)	* (Berg/RV)														
163. Kreuzbergweiher 0 (Weingarten/RV) (2) 164. Schwanenweiher 0 (Weingarten/RV) (2)	162. Goldehubweiher														
(Weingarten/RV) (2) 164. Schwanenweiher 0 (Weingarten/RV) (2)												(1)		(0)	
164. Schwanenweiher 0 (Weingarten/RV) (2)															
(Weingarten/RV) (2)															
103. Maniweiner							(2)								
* (Weingarten/RV)															
* (Weingarten/RV) 166. Rössler Weiher 0 6 3 3 1 3 7 2 1 8 2	(weingarten/itv)	٥	6	1			3	1	3		7	2	1	Q	2
(Schlier/RV), LSG (1) (3) (5) (6-8) (3) (3-4) (9-10) (2-3) (2-3) (7) (3-4)															

Nr. Gewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
167. Kehrenberger Weiher (Schlier/RV), ND 168. Fohrenweiher (Schlier/RV), NSG 169. Deiber Weiher			1 (1) 0 (1)	0		2 (1-2) 0 (1-2)	0 (1) 0 (1)	1 (2)		1 (2) 0 (1-2) 1	0 (1)	1 (0)	3 (3)	1 (2) 0 (1) 0
(Vogt/RV) , ND 170. Premer Weiher (Wolfegg/RV) , NSG			1 (2-3)	(1) 0 (1)		2 (2)				(1-2) 3 (4)	1 (1-2)	1 (2)	(3) 9 (7)	(1) 4 (3)
171. Finkenmooser Weiher West (Kißlegg/RV) 172. Finkenmooser Weiher Ost (Kißlegg/RV)	0 (1)		3 (3-5) 2 (4-6)	1 (0)	1 (1) 2 (2)	3 (1) 2 (4-5)		1 (1) 2 (3-4)		7 (9-11) 6 (6-8)	1 (0) 1 (1)		1 (0) 1 (1)	1 (0) 1 (0)
173. Krumbacher Weiher (Kißlegg/RV) 174. Hahnensteigweiher			1 (1)	(0)	(2)	2 (1)		0 (1)		2 (1) 1	(1)		2 (2-4) 1	0 (1)
(Kißlegg/RV) 175. Obersee (Kißlegg/RV) , LSG	1 (1-2) 1		2 (1)	1 (1)		1 (0) 1				(0) 6 (4-5) 3			(1) 11 (6) 9	2 (2) 2
176. Zeller See (Kißlegg/RV) , NSG 177. Schlingsee (Kißlegg/RV)	(1-2)		1 (0)			(0) 1 (1)				(3) 2 (1)			(4) 3 (3-4)	(1) 1 (1-2)
178. Lauter See (Kißlegg/RV) 179. Roter Weiher	1		3	1		2	0	1 (2.4)		1 (1) 7 (5)	1 (0)	2	3 (3) 12	1 (1) 6
(Kißlegg/RV) 180. Argensee (Kißlegg/RV) , LSG 181. Wuhrmühle Weiher	(1) 1 (2) 2		(1-2) 1 (0)	(1)	0 (1)	(4) 3 (0)	(1) 0 (1)	(3-4) 1 (1) 1		(5) 5 (2-3) 10	2 (0)	(1) 1 (0)	(7) 8 (16) 12	(3) 5 (6) 7
(Kißlegg/RV) 182. Oberroter Weiher (Leutkirch/RV)	(2)			(0)				(0)		(3-5) 0 (1)			(14) 0 (2)	(7) 0 (1)
183. Lindenweiher (Leutkirch/RV) , ND 184. Wiesensee * (Leutkirch/RV)			0 (1)					0 (1)		1 (1)			0 (1)	
185. Gebrazhofer Weiher (Leutkirch/RV) , ND 186. Mühleweiher	1	4	2	0 (1) 1		4	2	2		1 (0-2) 12	1	1	1 (0) 10	0 (1) 6
(Leutkirch/RV) 187. Wolfweiher (Leutkirch/RV), ND 188. Hinterweiher	(1)	(2-7)	(2-3) 1 (1)	(0)		(2-5)	(2-3)	(6)		(7-8) 1 (1-2) 1	(0)	(2)	(7)	(2)
(Leutkirch/RV) , LSG 189. Urlauer Weiher (Leutkirch/RV) , LSG						(0) 1 (0)				(0) 2 (0)			(0)	(1)
190. Kappelweiher * (Horgenzell/RV) 191. Rahlenhofweiher (Ravensburg/RV)													0 (2)	
192. Mariataler Weiher (Ravensburg/RV), NSG 193. Steinweiher										0 (1) 1	0 (1)		(-)	
(Ravensburg/RV) 194. Flachsweiher (Ravensburg/RV)										(1) 1 (1)				

195. K.nollengraber Weiher (Ravensburg/RV)	Nr. Gewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
Ravensburg/RV	(Ravensburg/RV)										(1)				
197. Kleiner Flappachweiher (Ravensburg/RV)															
Ravensburg/RV							(1)							2	
Ravensburg/RV), NSG	(Ravensburg/RV)														
199. Grünkauter Weiher															
Grünkaur/RV											. ,			(2-3)	(1)
200. Lanzenreuter Weiher															
201. Albisreuter Weiher (Schlier/RV)							(-/				٠,			0	
Schlier/RV	1 • • · · · · · · · · · · · · · · · ·										(1)			(1)	
202. Dietenberger Weiher (Waldburg/RV), NSG															
(Waldburg/RV), NSG 203. Widdurer Weiher (Waldburg/RV), LSG 204. Scheibensee (0 0 0 (Waldburg/RV), NSG (1) (1) 205. Oberer Baurenmühleweiher (Waldburg/RV), ND 206. Unterer Baurenmühlewhr. (Waldburg/RV), ND (1) (2-7) (2) (1) (1) 206. Unterer Baurenmühlewhr. (Waldburg/RV), ND (1) (2-7) (2) (1) (1) 207. Blaser See (0 0 1 1 0 1 (Waldburg/RV), LSG (1) (1) (1) (1) 208. Felder See (0 0 1 1 0 1 (Waldburg/RV), LSG (1) (1) (1) (1) 209. Holzmühle Weiher (Waldburg/RV), NSG (1) (1) (1) (1) (1) (209. Holzmühle Weiher (Wogt/RV) (Waldburg/RV), NSG (1) (0-3) (0-2) (6) (2) 210. Kleiner Holzmühle Weiher (Vogt/RV) 211. Mosisgreuter Weiher (Vogt/RV) 212. Abrahamer Weiher (Vogt/RV) 213. Abrahamer Kiesgrubenweiher * (Vogt/RV) 214. Greniser Baggersee (Wangen/RV) (Wangen/RV) (0) (1) (0) (2-3) (1-2) (1) (3) (0) (5) (2) 216. Karsee 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 (2) 2 (2) (2) (2) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	,						(1)						0		
203. Widdumer Weiher															
204. Scheibensee													` '		
Waldburg/RV), NSG				_					_						
205. Oberer Baurenmühleweiher (Waldburg/RV) , ND															
Waldburg/RV) ND				(1)							1	0		1	
Waldburg/RV), ND															
207. Blaser See				-											
Waldburg/RV) , LSG									•		(2)	^		(3)	
208. Felder See															
(Waldburg/RV) , NSG				(1)			0		(1)		1	(1)			1
(Vogt/RV)							(1)								
210 Kleiner Holzmühle Weiher (Vogt/RV)															
Vogt/RV							(1)		(0-3)		٠,	0		٠,	(2)
211. Mosisgreuter Weiher (Vogt/RV) 212. Abrahamer Weiher * (Vogt/RV) 213. Abrahamer Kiesgrubenweiher * (Vogt/RV) 214. Greniser Baggersee (Wangen/RV) 215. Siggenhauser Weiher 1												-			
212. Abrahamer Weiher * (Vogt/RV) 213. Abrahamer Kiesgrubenweiher * (Vogt/RV) 214. Greniser Baggersee (Wangen/RV) 215. Siggenhauser Weiher 1	` ` ` ,											(-)		(-)	
* (Vogt/RV) 213. Abrahamer Kiesgrubenweiher * (Vogt/RV) 214. Greniser Baggersee (Wangen/RV) 215. Siggenhauser Weiher 1 1 1 1 1 3 1 1 6 1 4 2 (Wangen/RV) (0) (1) (0) (2-3) (1-2) (1) (3) (0) (5) (2) 216. Karsee 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2											(1)				
** (Vogt/RV) 214. Greniser Baggersee (Wangen/RV) 215. Siggenhauser Weiher 1															
** (Vogt/RV) 214. Grenser Baggersee (Wangen/RV) (Wangen/RV) (0) (1) (0) (215. Siggenhauser Weiher (Wangen/RV) (0) (1) (0) (2-3) (1-2) (1) (3) (0) (5) (2) 216. Karsee 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(VOGL/ICV)														
214. Greniser Baggersee (Wangen/RV)															
215. Siggenhauser Weiher 1 1 1 1 3 1 1 6 1 4 2 (Wangen/RV) (0) (1) (0) (2-3) (1-2) (1) (3) (0) (5) (2) 216. Karsee 1 2 2 2 2 2 2 2 (Wangen/RV), ND (1) (0) (1-2) (3) (1) (1) (2) (3) (1) 217. Ruzenweiler Weiher (Wangen/RV), LSG (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	214. Greniser Baggersee														
(Wangen/RV) (0) (1) (0) (2-3) (1-2) (1) (3) (0) (5) (2) 216. Karsee 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3) (1) 217. Ruzenweiler Weiher (Wangen/RV), LSG (0)									٠,		,				•
216. Karsee 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3) (1) (1) (2) (3) (1) (1) 2 1 1 1 1 2 1 </td <td></td>															
(Wangen/RV) , ND (1) (0) (1-2) (3) (1) 217. Ruzenweiler Weiher (Wangen/RV) , LSG 1 1 1 218. Leupolzer Mühleweiher (Wangen/RV) , ND 2 1 1 1 1 19. Missenweiher (Wangen/RV) , LSG 1 2 0 2 1 1 1 1 20. Butzmanns Weiher (Wangen/RV) 1 1 1 1 1 1 1 (Wangen/RV) (1) (0) 0 (0) 0 221. Dürrer Eisweiher (Kißlegg/RV) 2 0 2 1 1 1 (Kißlegg/RV) (1) (1-2) (1) (0) (0) (1)				(1)	(0)			(1-2)	(1)			(0)			
(Wangen/RV) , LSG (0) 218. Leupolzer Mühleweiher (Wangen/RV) , ND 2 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
218. Leupolzer Mühleweiher 2 1															
(Wangen/RV) , ND (0)							2							1	1
219. Missenweiher 1 2 0 2 1 1 1 (Wangen/RV), LSG (0) (1) (1) (1) (0) (0) (0) 220. Butzmanns Weiher 1															
(Wangen/RV) , LSG (0) (1) (1) (0) (0) (0) 220. Butzmanns Weiher 1 1 1 1 (Wangen/RV) (1) (0) (0) 221. Dürrer Eisweiher 2 0 2 1 1 (Kißlegg/RV) (1) (1-2) (1) (0) (1)				1					0		٠,,	1			
(Wangen/RV) (1) (0) (0) 221. Dürrer Eisweiher 2 0 2 1 1 (Kißlegg/RV) (1) (1-2) (1) (0) (1)	(Wangen/RV) , LSG			(0)			(1)		(1)		(1)	(0)		(0)	(0)
221. Dürrer Eisweiher 2 0 2 1 1 1 (Kißlegg/RV) (1) (1-2) (1) (0) (1)															
(Kißlegg/RV) (1) (1-2) (1) (0) (1)									0					1	
	222. Badsee	3		2	1		3		` '		3	1	1	9	3
(Isny/RV), NSG (2) (0) (1) (0) (2) (0) (7) (2)	(Isny/RV) , NSG	(2)		(0)	(1)		(0)				(2)	(0)	(0)	(7)	(2)

Nr. Gewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
223. Kleiner Ursee														
* (Isny/RV), NSG														
224. Großer Ursee	1			1		3		0		1		1	5	3
(Isny/RV), NSG 225. Boschenweiher	(2)			(0)		(0)		(1) 0		(0)		(0)	(4)	(3)
(Leutkirch/RV)								(1)		0 (1)				
226. Bantenweiher			0					0		1				
(Leutkirch/RV) , ND			(1)					(1)		(1)				
227. Rimpacher Weiher			0					(-)		1			1	
(Leutkirch/RV) , ND			(1)							(1)			(0)	
228. Emmerlander Weiher			0											
(Leutkirch/RV)			(1)											
229. Appenweiler Weiher			2	0		1				3	0		7	2
(Ettenkirch/FN) 230. Unterweiher			(0) 0	(1) 1		(0)		0		(3-5)	(1)		(2)	(1)
(Ettenkirch/FN)			(2-3)	(1)		0 (3)		(1)		2 (4)	0 (1)		2 (2)	0 (1)
231. Metelisweiher			2	(1)		(2)		(1)		12	1		2	0
(Ravensburg/RV)			(1)							(5)	(1)		(3)	(1)
232. Egelsee		3	3			3		1	60	6	1	0	3	0
(Ravensburg/RV) , NSG		(2-3)	(1-2)			(3)		(1)	(60-80)	(3)	(1)	(1)	(3)	(1)
233. Alznacher Weiher										0.				
(Ravensburg/RV)										(1)				
234. Fildenmooser Weiher			1							2	0		1	
(Tettnang/FN)			(1)							(3)	(1)		(1)	
235. Sigmarshofer Weiher ** (Grünkraut/RV)										0 (1)				
236. Dangrindeln Weiher								0		2				
(Grünkraut/RV)								(1)		(1)				
237. Tobelweiher								()		1				
(Bodnegg/RV)										(1)				
238. Rosenharzer Weiher														
* (Bodnegg/RV)														
239. Tobelsägeweiher										1				
(Bodnegg/RV) 240. Baltesberger Weiher										(1)				
* (Bodnegg/RV)														
241. Herzogenweiher				1		1				4		1	3	0
(Amtzell/RV) , NSG				(0)		(1-2)				(2)		(0)	(3)	(1)
242. Brunnenhausweiher				1		` 1 ´				1	0	` '	7	1
(Amtzell/RV) , NSG				(0)		(0)				(3)	(1)		(4)	(1)
243. Lußmanns Weiher														
* (Amtzell/RV)														
244. Oberhelbler Weiher										1				
(Amtzell/RV) 245. Pfärricher Weiher										(1) 1			1	1
(Amtzell/RV)										(1)			(0)	(0)
246. Grünenberger Weiher						1				1			(0)	(0)
(Wangen/RV)						(0)				(1)				
247. Röhrenmoosweiher	3					2		2		3		1	5	4
(Wangen/RV)	(0)					(0)		(0)		(5)		(0)	(7)	(2)
248. Grundweiher	0		1			3	0	0		1	1	1	3	1
(Wangen/RV)	(1)		(3)			(2)	(1)	(1)		(1-2)	(1)	(0)	(2)	(2)
249. Locher Weiher														
* (Wangen/RV) 250. Sailers Weiher						0				1				
(Wangen/RV)						(1)				(0)				
·················/						(~)				1.7				

Nr. Gewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
251. Berger See										1				1
(Wangen/RV)										(0)				(0)
252. Hammer Weiher	1	0	2	1		3	0	0		6	1	1	5	3
(Wangen/RV), LSG	(0)	(1)	(2)	(1)		(2)	(1)	(2)		(9)	(2)	(0)	(4)	(0)
253. Fronwiesenweiher			1	1		4				3	1		3	1
(Wangen/RV), LSG			(0)	(1)		(3)				(1)	(1)		(1)	(1)
254. Schießstadtweiher				0		2				2	1		2	2
(Wangen/RV), LSG			1	(1)		(0) 2	0	0		(0) 3	(1) 1		(1) 2	(0) 1
255. Artisberger Weiher (Argenbühl/RV)			(2-3)			(2-3)	(1)	(2)		(3-4)	(1-2)		(2)	(1)
256. Vallereyer Weiher			(2-5)			(=-3)	(1)	(-)		(3-1)	(1-2)		(-)	(1)
*** (Argenbühl/RV)			(1)			(2)	(1)			(2)			(2-4)	(1-2)
257. Ratzenrieder Weiher			(-/			1	(-)			()			()	()
(Argenbühl/RV)						(0)								
258. Unterer Schloßweiher						` '				6	1			
*** (Wangen/RV)	(1-2)		(2-3)			(2)	(1)	(1)		(4-5)	(1)		(2-4)	
259. Oberer Schloßweiher						1				2				
*** (Argenbühl/RV)	(3)					(2)				(2-3)			(5-6)	(1)
260. Reuteweiher										0				
(Argenbühl/RV)										(1)				
261. Aufreuter Weiher	1		2			3		0		3	1		3	1
(Argenbühl/RV)	(1)		(1-2)			(0-2)		(0-3)		(3-5)	(0)		(3)	(1)
262. Neuweiher	2		2	1		2		2		6 (5-6)			6 (5)	1
(Argenbühl/RV) 263. Buchweiher	(2)		(2-3)	(0)		(2-3)		(0)		(5-6)	1		(5) 1	(2) 1
(Argenbühl/RV)						(0)				(1)	(0)		(3)	(1)
264. Siggenweiher	1		0			3		1		1	0		6	3
(Argenbühl/RV)	(1)		(1)			(2)		(1)		(1-3)	(1)		(7)	(3)
265. Spießweiher	(-/		()			1		(-)		1	(-)		()	(-)
(Årgenbühl/RV)						(4)				(0)				
266. Gottrazhofer Stausee														
*** (Isny/Argenbühl/RV)				(1)		(2)	(2)	(4)		(9-10)	(1)		(1)	
267. Schorrweiher (Moorbad Eglof	s)					2				1			1	2
(Argenbühl/RV)						(1)				(1)			(0)	(0)
268. Grundweiher	1		1	1		4		0		5			6	1
(Argenbühl/RV), NSG	(2)		(1)	(0)		(0-2)		(1-2)		(2-3)			(7)	(2)
269. Staudacher Weiher	1		3	1		3		0		4 (5.7)	1	1	2	3
(Argenbühl/RV) , NSG 270. Grabenweiher	(1)		(4-5)	(0) 0		(1)		(1-2) 1		(5-6) 1	(1)	(0)	(2)	(0)
(Isny/RV)				(1)				(0)		(1)				
271. Senngut Weiher				(1)		0		(0)		0				
(Isny/RV)						(1)				(1)				
272. Inselweiher						1				1				
(Isny/RV)						(1)				(1)				
273. Felderholzweiher						. ,				` '				
* (Isny/RV)														
274. Bleicher Weiher			1			1				2				
(Isny/RV)			(1)			(1)				(1)				
275. Biesenweiher			0			0		0		2				
(Isny/RV), ND			(1)			(2-3)		(1)		(2)				
276. Großer Burkwanger Weiher			0 (1)							5 (2)				
(Isny/RV) 277. Kleiner Burkwanger Weiher			(1) 1			1		1		(2)				
(Isny/RV)			(1)			(0)		(0)		(1)				
278. Hengeles Weiher	0		(*)	1		2		0		5			3	1
(Isny/RV), NSG	(1)			(0)		(2-4)		(2)		(4-6)			(2)	(1)
	. ,			. ,		. /		. ,					٠,	` '

Nr. Gewässer	нт	ST	ZT	HS	KE	SE	TE	RE	LM	BR	TR	WR	TS	RA
279. Obermühleweiher						(a)				(=)			44	
** (Tettnang/FN)			•			(1)				(2)			(1)	_
280. Jägerweiher			3							3	1		2	0
(Neukirch/FN) , NSG 281. Holzweiher			(1)							(1)	(0)		(2)	(1)
* (Neukirch/FN)														
282. Kreuzweiher	1	0	2		1	2	0	1	15	5	1	2	10	6
(Neukirch/FN) , NSG	(2-3)	(3)	(2-3)		(1)	(5)	(2)		(40-50		(2)		(15-16)	
283. Langensee	1	(-)	()		(-)	(-)	(-)	(-)	(4	1	()	6	1
(Neukirch/FN) , NSG	(1)									(4)	(0)		(8-9)	(2)
284. Hüttensee	` '					1				2	1		` 5 ´	Ì
(Neukirch/FN) , NSG						(0)				(1)	(0)		(5)	(2)
285. Blauensee			1			1				3			1	1
(Wangen/RV) , LSG			(0)			(0)				(0)			(2)	(0)
286. Mittelsee	1		1			2				3			5	2
(Wangen/RV), LSG	(0)		(0)			(0)				(0)	•		(9)	(2)
287. Obersee						0				0 (1)	0	1	0	0
(Wangen/RV) , LSG 288. Elitzer See						(1) 1				(1) 2	(1) 1	(1)	(3) 2	(2) 3
(Wangen/RV)						(0)				(3)	(1)		(4)	(1)
289. Schwarzensee	3		1	1		3	0	0	5	5	3	2	15	6
(Wangen/RV)	(3-4)		(1)	(0)		(5)	(1)		150-18	-	(3)	(0)	(12)	(8)
290. Kolbensee	()		(-)	(-)		(-)	(-)	(-) (-		/(-/	(-)	2	4	2
(Wangen/RV)												(3)	(0)	(3)
291. Wielandsee						3				2	0	` '	6	3
(Tettnang/FN) , LSG						(3)				(1-2)	(1)		(7-9)	(5)
292. Kammerweiher													2	2
(Tettnang/FN) , LSG													(2)	(2)
293. Schleinsee	1					2				2			4	0
(Kreßbronn/FN) , LSG	(3)					(0)				(2)			(4)	(1)
294. Degersee (Tettnang/FN) , LSG	1 (2)					4 (0)				0 (2-3)			10 (9-10)	3 (3)
295. Muttelsee	1					0				(2-5)			5	5
(Tettnang/FN) , LSG	(3)					(3)				(2)			(7)	(2)
296. Herrmannsberger Weiher	(-)					2				(-/		1	4	2
(Achberg/RV) , NSG						(1)						(1)	(2)	(3)
297. Duznauer Weiher						1				2		1	1	2
(Achberg/RV) , LSG						(1)				(1)		(0)	(0)	(0)
298. Kleiner Neuravensburger Whi	r.									1				
(Wangen/RV)	_	_	_					_		(1)				_
299. Neuravensburger Weiher	2	5	2	1	1	4	1	2		9	1	1	21	8
(Wangen/RV)	(1) 3	(4-5) 0	(2) 2	(1) 1	(0)	(3-5)	(2)	(4-5) 1	80	(10-11) 10	(1)	(0) 1	(12) 15	(6) 3
300. Stockenweiler Weiher (Hergensweiler/LI) , NSG	(0)	(5-6)	(2-3)	(0)		(3)		(1)	(40)	(5-6)	(1-2)	(0)	(15)	(6)
301. Hüttenweiler Weiher	(0)	(3-0)	(2-3)	(0)		1		(1)	(40)	3	1	(0)	1	3
(Wangen/RV)						(1)				(1)	(0)		(2)	(6)
302. Schwatzenweiher						1				(-)	(-)		(-)	(-)
(Weissensberg/LI)						(1)								
303. Weissensberger Weiher	1	8	2	1		4				8	1		6	2
(Weissensberg/LI), LSG	(1)	(3-4)	(2)	(1)		(6)				(9-11)	(1)		(3)	(2)
304. Schlachter Weiher			1							2			0	
(Weissensberg/LI)			(2)							(3)			(1)	

^{*} keine Nachweise im Rahmen der Untersuchungen in allen Jahren (no observations in all years)

^{**} Weiher zur Brutzeit abgelassen (lake empty during investigations)

^{*** 1998} nicht kontrolliert (no controls in 1998)
andere Abkürzungen siehe Material und Methoden (all abbreviations see material and methods)

Tabelle 2 (table 2): Übersicht der Besiedlungs- und Bestandsfluktuation der untersuchten Vogelarten im Untersuchungsgebiet. Die letzte Spalte gibt die prozentuale Veränderung im Untersuchungszeitraum wieder. -/- bedeutet, dass die vorliegende Datenmenge für kompetente Aussagen nicht ausreicht. 0 = keine sichere Änderung feststellbar.

Changes in number of breeding pairs (Bp) and in number of colonized lakes and ponds (Gew) in the investigated area in the years 1985/1986 compared to 1998. Differences (in %) between number of lakes (first number) and breeding pairs (second number) are given in the last column. -/-: data not sufficient enough for detailed values. 0 = no significant changes.

Art (species)	Jahr (year)	Zahl Gew	Zahl Bp	Δ% Gew/Bp
Triangle or mal (Irahmichus minutus)				
Zwergdommel (<i>Ixobrychus minutus</i>) Little Bittern	1985/86	2	1 ())	
Little Bittern	1985/86	2	1 (?)	-/-
TT 1 (D /:)	98	6	6	-/-
Haubentaucher (Podiceps cristatus)	1985	40	0.5	
Great Crested Grebe		49	95	
	86	45	93	0/07
C1 11 1 (D : : #:)	98	43	69	-9/-27
Schwarzhalstaucher (P. nigricollis)	1005	0		
Black-necked Grebe	1985	9	61	
	86	10	76 	,
	98	7	76	-/-
Zwergtaucher (Tachybaptus ruficollis)				
Little Grebe	1985	65	116	
	86	79	131	
	98	65	107	-10/-13
Höckerschwan (Cygnus olor)				
Mute Swan	1985	21	22	
	86	23	24	
	98	37	42	+68/+82
Krickente (Anas crecca)				
Teal	1985/86	10	37	
	98	11	35	0
Reiherente (Aythya fuligula)				
Tufted Duck	1985	70	161	
	86	82	148	
	98	43	74	-43/-52
Stockente (Anas platyrhynchos)				
Mallard	1985/86	115	245	
	98	121	241	0
Tafelente (Aythya ferina)				
Pochard	1985	17	26	
	86	23	34	
	98	.13	19	-35/-36
Schnatterente (Anas strepera)	_	-		
Gadwall	1985/86	1	3-4	
	98	1	3	0
	. •	•	•	· ·

Art (species)	Jahr (year)	Zahl Gew	Zahl Bp	Δ% Gew/Bp
Knäkente (Anas querquedula)				
Garganey	1985/86	1	1-2	
	98		erloschen	-/-
Blässralle (Fulica atra)				
Coot	1985	176	476	
	86	186	501	
	98	198	546	+9/+12
Teichralle (Gallinula chloropus)				
Moorhen	1985	43	51	
	86	42	59	
	98	49	65	+15/+18
Wasserralle (Rallus aquaticus)				
Water-Rail	1985/86	25	67	
	98	40	110	+60/+61
Lachmöwe (Larus ridibundus)				
Black-headed Gull	1985	12	3 135	
	86	11	2 825	
	98	11	710	0/-76
Flussseeschwalbe (Sterna hirundo)				
Common Tern	85/86	0	0	
	98	1	3	Neuansiedl.
Teichrohrsänger (A. scirpaceus)				
Reed-Warbler	1985/86	153	730	
	98	132	650	-11/-9
Drosselrohrsänger (A. arundinaceus)				
Great Reed-Warbler	1985	4	8	
	86	5	5	
	98	2	10	-/-
Rohrammer (Emberiza schoeniclus)	. •	_		
Reed-Bunting	1985/86	99	270-280	
S	98	93	264	0
	. •			

3.3. Änderungen im Schutzstatus der untersuchten Gewässer (vgl. Tabelle 1)

In den Vergleichsjahren 1985/86 waren von den 304 untersuchten Gewässern 31 Naturschutzgebiet (= 10,2 %) und 48 Landschaftschutzgebiet (= 15,8 %). 1998 sind die entsprechenden Zahlen auf 55 Naturschutzgebiete (= 18 %) angewachsen und 32 Landschaftsschutzgebiete (10,5 %). Neu dazugekommen sind 28 Naturdenkmäler (= 9,2 %). Damit sind rund 38 % der Gewässer mit einem Schutzstatus versehen. Dies ist ein sehr erfreulicher Tatbestand.

Folgende 24 Gewässer sind neu als Naturschutzgebiet ausgewiesen worden: Schwaigfurter Weiher, Haslach Weiher, Laubbacher Mühleweiher, Volzensee, Ruschweiler See, Ebenweiler See, Bannbühlweiher, Holzmühleweiher, Brunner Weiher, Repsweiher, Ochsenweiher, Premer Weiher, Zeller See, Badsee, Egelsee, Herzogenweiher, Brunnenhausweiher, Grundweiher, Staudacher Weiher, Hengelesweiher, Langensee, Hüttensee, Stadtweiher, Vogelweiher.

Folgende 28 Gewässer wurden neu zu Naturdenkmälern ("Naturschutzgebiete" unter 5 ha Grösse) erklärt:

Biesenweiher, Rimpacher Weiher, Bantenweiher, Leupolzer Mühleweiher, Karsee, Oberer Baurenmühleweiher, Unterer Baurenmühleweiher, Wolfweiher, Gebrazhofer Weiher, Lindenweiher, Deiber Weiher, Kehrenberger Weiher, Krählohweiher, Kleiner Lanzenhofer Weiher, Lanzenhofer Weiher, Weipoldshofer See, Bunkhofer Weiher, Schanzwiesweiher, Stockweiherle, Birkenweiher, Rotachmühleweiher, Groppacher See, Kohauser Weiher, Etterschen Weiher, Neuhauser Weiher, Unterrauher Weiher, Dobelhäuslesweiher, Elchenreuther Weiher.

4. Kurze Zusammenfassung und Diskussion

Tabelle 2 gibt eine Übersicht der Besiedlungs- und Bestandsfluktuation der untersuchten Vogelarten im Untersuchungsgebiet. Im Bestand und der Besiedlungsverteilung mehr oder weniger konstant (im Rahmen abschätzbarer natürlicher Schwankungen) blieben die folgenden Arten: Haubentaucher (evtl. geringe Abnahme!?), Schwarzhalstaucher, Zwergtaucher, Schnatterente, Krickente, Stockente, Drosselrohrsänger (auf extrem niedrigem Bestandsniveau; nur noch 2 Gewässer besiedelt) und Rohrammer. Deutlich abgenommen haben Tafelente, Reiherente, Lachmöwe und Teichrohrsänger (und Haubentaucher). Bei den Tauchenten liegt der Bestandsrückgang bei jeweils über 36-52 %, und die Zahl der besiedelten Gewässer sank um 35 bzw. 43 %. Welche Gründe das hat, ist uns nicht klar. Auch der enorme Rückgang der Lachmöwe von 3 135 auf 710 Brutpaare bleibt erklärungsbedürftig. Eine klaren Bestandsanstieg weist der Höckerschwan auf (Gewässer + 68 %, Brutpaare + 82 %). Zunahmen verzeichneten ebenfalls die Wasserralle (60/61 %) und (in geringem Masse) das Blässhuhn (9/ 12 %) und das Teichhuhn (15/18%). Beim Blässhuhn liegt das vor allem an Neuansiedlungen im Pfrunger Ried/RV Die positive Veränderung bei der Zwergdommel ist auf Grund der niedrigen Zahlen insgesamt nicht als genereller Trend absicherbar, aber dennoch natürlich erfreulich. Der Bestand der Knäkente (1 Bp) ist erloschen; auf dem Rohrsee haben wie 85/86 noch 3 Bp Schnatterenten gebrütet. Neu hinzugekommen als Brutvogel ist die Flussseeschwalbe im Pfrunger Ried.

Eigene Untersuchungen zu möglichen Gründen für Bestandsab- oder -zunahmen wurden nicht durchgeführt. Von Bauer (1997/1998) existieren unpublizierte entsprechende Arbeiten von einigen Gewässern unseres Untersuchungsgebietes (Brunnerweiher, Holzmühle-Weiher, Langwuhr-Weiher, Metzisweiler-Weiher, Stockweiher, Rößlerweiher), die sich mit Störungen durch verschiedene Freizeitaktivitäten sowie mit möglichen Korrelationen zum Makrobenthos und der Makrophyten auseinandersetzen. Die Ergebnisse sind allerdings nur jeweils spezifisch für das jeweilige Ge-

wässer interpretierbar und werden deshalb hier nicht getrennt dargestellt.

Summa summarum kann festgestellt werden, dass im Vergleich zu 85/86 - mit Ausnahme der Tauchenten und der Lachmöwe - keine gravierenden Bestands- und Besiedlungsrückgänge stattgefunden haben. Unabhängig davon bleibt die Aussage, dass im Vergleich zu 1965/66 z.T. gravierende Bestandsverluste eingetreten sind (vgl. Prinzinger, Ortlieb & Zier 1988 u. 1990).

5. Literaturverzeichnis

BAUER, R. (1997): Zusammenfassung der Untersuchungen zu den Wasservögel-Bestandsrückgängen an 6 Oberschwäbischen Weihern unter besonderer Berücksichtigung von Störungen hervorgerufen durch verschiedene Freizeitaktivitäten und ihren Auswirkungen. - Bericht Werkvertr. Landratsamt Ravensburg/Untere Naturschutzbehörde (39 S. und 9 S. Anhang). (Bem.: Es existieren entsprechende Untersuchung vom gleichen Autor aus den Jahren 1995).

BAUER, R. (1998): Untersuchung des Makrozoobenthos und der Makrophyten an 6 oberschwäbischen Weihern. Zusammenhang zwischen Nährtierbeständen und Wasservogelbesiedlung. Bericht Werkvertr. - Landratsamt Ravensburg/Untere Naturschutzbehörde (27 S. und 19 S. Anhang).

DOBLER, G. & B. SCHAUDT (1985): Schwarzkopfmöwe (*Larus melanocephalus*) brütet 1982 erstmals in Baden-Württemberg - Orn. Jahresh. Bad.-Württ. 1: 100-101.

HEINE, G., G. LANG & K.H. SIEBENROCK (1994): Die Vogelwelt im württembergischen Allgäu. - Orn. Jahresh. Bad.-Württ. 10.

KNÖTZSCH, G. (1967): Bestandaufnahmen einiger Wasservögel an den oberschwäbischen Weihern und Seen. - Ih. Ges. Naturkde. Württ. 123: 321-335.

PRINZINGER, R. & R. ORTLIEB (1987): Bestand und Bestandsentwicklung von Wasservögeln an 304 Stillgewässern des Landkreises Ravensburg (1985/1986). In: Feuchtgebiet: Ökologie, Gefährdung, Schutz (Hrsg. H. Weisser & A. Kohler). Proc. Int. Feuchtgebietssymp., Bad. Wurzach; Ökol. &. Natursch. 1: 171-193. Verlag Markgraf, Stuttgart.

PRINZINGER, R., R. ORTLIEB & L. ZIER (1988): Stillgewässer-Kataster des Landkreises Ravensburg. Daten zur Avifauna und Geomorphologie von Seen, Weihern und Teichen des Landkreises Ravenburg und unmittelbar angrenzender Gebiet. - Ökol. Vögel (Ecol. Birds) 10; Sonderheft, 135 S. 82 Farbphotos, 26 Abb., Stuttgart. (1. Auflage).

PRINZINGER, R., R. ORTLIEB & L. ZIER (1991): Stillgewässer-Kataster des Landkreises Ravensburg. Daten zur Avifauna und Geomorphologie von Seen, Weihern und Teichen des Landkreises Ravenburg und unmittelbar angrenzender Gebiet. - Ökol. Vögel (Ecol. Birds) 10; Sonderheft, 135 S: 82 Farbphotos, 26 Abb., Stuttgart. (2., ergänzte und korrigierte Auflage).

SCHNEIDER, A. (1992): Ornithologia Wurzachiensis. - Orn. Jahresh. Bad.-Württ. 8.

Die anschließenden Luftbilder (1-32) wurden in folgenden Monaten (1986/87) aufgenommen:

April: 19, 27, 30

Mai: 3 Juni: 16

August: 1, 5, 6, 11, 12, 13, 17, 18, 21, 26

September: 15, 22, 23

Oktober: 7

November: 4, 8, 9, 10, 14, 20, 25, 28, 29, 31, 32, Blindsee, Kiesgrube Fronhofen



Bild-Nr. 1 Niklassee (4)

Bild-Nr. 2 Mühlberger Weiher (11)





Bild-Nr. 3 Wannenberger Weiher (16)

Bild-Nr. 4 Mahlweiher (17)





Bild-Nr. 5 Burgweiher (21)

Bild-Nr. 6 Steinenberger Weiher (23)





Bild-Nr. 7 Fünfeckweiher (27)

Bild-Nr. 8 Ziegelweiher (36)





Bild-Nr. 9 Ilmensee (65)

Bild-Nr. 10 linke Ecke unten: Groppacher See (76); hinten: Ebenweiler See (75)





Bild-Nr. 11 von links nach rechts: Oberer Abgebrochener Weiher (101); Gloggere Weiher (102), unten; Tiefweiher (103), rechts oben.

Bild-Nr. 12 von oben nach unten: Hagenbachweiher (110), Langmoosweiher (109), Köninger Weiher (108)





Bild-Nr. 13 Langwuhr Weiher (134)

Bild-Nr. 14 von links nach rechts: Lanzenhofer Weiher (145), Kleiner Lanzenhofer Weiher (144); ganz rechts Anschnitt des abgelassenen Ellrazhofer Weihers (143)





Bild-Nr. 15 von oben nach unten: Repsweiher (151), Ochsenweiher (152)







Bild-Nr. 17 Obersee (175)

Bild-Nr. 18 von links nach rechts: Zellersee (176), Schlingsee (177)





Bild-Nr. 19 Lauter See (178)

Bild-Nr. 20 von oben nach unten: Oberroter Weiher (182), Klärteich (o. Nr.), Lindenweiher (183)





Bild-Nr. 21 Oberer und Unterer Baurenmühleweiher (205/206)

Bild-Nr. 22 Biesenweiher (275)





Bild-Nr. 23 Großer und Kleiner Burkwanger Weiher (276/277)







Bild-Nr. 25 Hüttensee (284)

Bild-Nr. 26 Elitzer See (288)





Bild-Nr. 27 Schleinsee, unten (293), Degersee, oben (294), Wielandsee, links (291)

Bild-Nr. 28 Muttelsee (295)





Bild-Nr. 29 Herrmannsberger Weiher (296)

Bild-Nr. 30 Weissensberger Weiher (303)





Bild-Nr. 31 Blindsee (o. Nr.), keine avifaunistische Erfassung, allgemeine Fotodokumentation

Bild-Nr. 32 Kiesgrube Fronhofen (o. Nr.), keine avifaunistische Erfassung, allgemeine Fotodokumentation





ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Ökologie der Vögel. Verhalten Konstitution Umwelt

Jahr/Year: 1999

Band/Volume: SH_21

Autor(en)/Author(s): Prinzinger Roland, Schaudt Brigitte, Ortlieb Rudolf [Rudi]

Artikel/Article: Avifauna der Stillgewässer des Landkreises Ravensburg Der

Bestand 1998 im Vergleich zu 1985/86 1-32