Die Vogelwelt im Naturschutzgebiet Mühlmatten, Hochdorf/Stadt und Lkr. Freiburg

Das im Jahr 1998 ausgewiesene 39 ha große NSG zeichnet sich durch eine große Vielfalt an Biotopen aus, mit einer entsprechend artenreichen Tierwelt. Im Gebiet findet sich unter anderem ein Teil der letzten Wechselkrötenpopulation im Regierungsbezirk Freiburg. Wesentlicher Schutzzweck ist die Erhaltung der größten noch zusammenhängenden Feuchtwiesen in der Freiburger Bucht. Die besonderen Bodenverhältnisse im NSG werden bewirkt durch die nach Norden aufsteigende Scholle des Nimbergs, die den Grundwasserstrom aus dem Südosten anstaut. Dadurch ist der Grundwasserstand sehr hoch (BNL Freiburg (Hrsg.)(1998): Die Naturschutzgebiete im Regierungsbezirk Freiburg).

Bei insgesamt 19 Begehungen in den Jahren 2003 und 2004 konnten 83 Vogelarten festgestellt werden. 2003 wurde das Gebiet in den Frühjahrs- und Sommermonaten bei 10 Begehungen zwischen Mai und September in maximal monatlichen Abständen besucht. 2004 fanden eine Begehung im Januar und 8 weitere zwischen März und Mai statt.

Statusangaben: B Brutvogel, BV Brutverdacht, DZ Durchzügler, NG Nahrungsgast, WG Wintergast.

Artenliste	Status	Bemerkungen
Kormoran	DZ	14.09.2004 2 Ex. überfliegend
Graureiher	NG	vereinzelt
Weißstorch	NG	vereinzelt, max. 6 Ex. am 17.7.1997
Stockente	BV	vereinzelt
Mäusebussard	NG	einzelne
Sperber	NG	10.05.2003 1Ex.
Habicht	NG	14.09.2003 1Ex.
Schwarzmilan	NG	vereinzelt
Baumfalke	В	erfolgreiche Brut: am 9.8. 2003 2 flügge Junge im Pappelwald
Wespenbussard	NG	29.8.2003 1 Ex. von Wiese auffliegend
Rohrweihe	DZ	30.04.2003 ♀ jagt im Gebiet
Fasan	В	zahlreich
Teichhuhn	BV	30.4.2004 Rufe im Wassergraben
Bekassine	DZ	28.3.2004 1 Ex. im Graben am Rugby-Platz
Ringeltaube	NG	
Hohltaube	DZ	14.9.2003 kleiner Trupp zwischen Ringeltauben
Türkentaube	NG	Am Dorfrand
Turteltaube	DZ	25.5.2003 1 kurz rufend
Kuckuck	BV	
Mauersegler	NG	
Eisvogel	NG	5 Beobachtungen im Winterhalbjahr
Buntspecht	BV	
Mittelspecht	NG	18.9.2003 1 Ex.
Kleinspecht	NG	14.9.2003 2 Ex.
Grünspecht	В	1 Revier
Schwarzspecht	NG	Am 28.3.2003 1♀ auch balzrufend
Feldlerche	DZ	
Heidelerche	DZ	8.3.2004 2 Ex. ziehend
Rauchschwalbe	DZ	
Mehlschwalbe	DZ	
Bachstelze	NG	
Gebirgsstelze	BV	
Schafstelze	DZ	
Baumpieper	DZ	
Wiesenpieper	WG	
Zaunkönig	В	

Heckenbraunelle	В	
Rotkehlchen	В	
Schwarzkehlchen	В	erfolgreiche Brut: 27.6. 2003 1 🖒 füttert 1 flüggen Juv.
Singdrossel	BV	
Amsel	В	
Wacholderdrossel	DZ	
		28.3.2004 zusammen mit Singdrosseln an Efeubeeren, sowie
Rotdrossel	DZ	am 12.4.2004 1 Ex. im Efeu, weitere rufend
Hausrotschwanz	NG	
Nachtigall	В	Bis zu 3 Sänger
Gelbspötter	BV	1 Sänger bis 25.5.2003
Wintergoldhähnchen	NG	1 Ex. am 8.3.2004
Zilpzalp	В	
Fitis	BV	Sänger bis 25.5.2003
Waldlaubsänger	DZ	Sänger am 7.5.2004
Mönchsgrasmücke	В	
Gartengrasmücke	В	
Dorngrasmücke	DZ	2 Sänger am 10.5.2004
Teichrohrsänger	DZ	
Sumpfrohrsänger	В	Mind. 7 Reviere 2003
		spätester Termin 26.5.2003 mit 2 Sängern, max 11 Sänger am
Feldschwirl	BV	10.5.2004
Trauerschnäpper	DZ	
Grauschnäpper	DZ	
Kohlmeise	В	
Blaumeise	В	
Sumpfmeise	BV	10.05; 18.9.2003
Schwanzmeise	BV	5 Beob. bis 12.5.
Kleiber	В	
Gartenbaumläufer	В	
Pirol	BV	bis 25.5.; ab 9.8.2003
Neuntöter	DZ	bis 25.5.; ab 9.8.2003
Rabenkrähe	NG	
Saatkrähe	В	2003 und 2004 2-3 besetzte Nester
Dohle	WG	
Elster	NG	
Eichelhäher	NG	
Star	NG	
Haussperling	NG	Am Dorfrand
Feldsperling	NG	
Girlitz	В	Am Dorfrand
Stieglitz	NG	
Kernbeißer	BV	Beob. am 12.5.
Grünling	В	Am Dorfrand
Bluthänfling	NG	Am Dorfrand
Buchfink	В	- III - OIIIIII
Erlenzeisig	WG	
Goldammer	B	Mind. 1 Revier, 3.4.2004 etliche singen
Rohrammer	В	Mind. 4 Reviere
Nom anniel	D	IVIIII. + NEVICIE

Bernhard Disch, Ränke 5, 79271 St. Peter

(Naturschutz am südlichen Oberrhein, Beiheft 1, 2005: 22-23)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Naturschutz am südlichen Oberrhein

Jahr/Year: 2005

Band/Volume: BH 1

Autor(en)/Author(s): Disch Bernhard

Artikel/Article: Die Vogelwelt im Naturschutzgebiet Mühlmatten, Hochdorf/Stadt und

Lkr. Freiburg 22-23