

5. Die tageszeitliche Verteilung der Fütterungen an den drei Drehtagen unterscheidet sich in zweierlei Hinsicht von jener an den drehfreien Tagen: Der deutliche Fütterungsgipfel am Nachmittag verlegt sich um zwei Stunden zum Abend hin, die Fütterungsgipfel sind – bei niedrigerem Niveau – weniger deutlich ausgeprägt, man kann von zwei Gipfeln im Unterschied zu drei Gipfeln an den drehfreien Tagen sprechen (vergl. Abb. 3).

Schlußbetrachtung

Insgesamt ist unserer Meinung nach davon auszugehen, daß es durch die Dreharbeiten zu einer Störung, wegen des in die Spätphase des Brutgeschehens verlegten Zeitpunktes der Dreharbeiten aber zu keiner wirklichen Beeinträchtigung der Jungenentwicklung gekommen ist. Auch beim Weißstorch ließ sich keine sichtbare Beeinträchtigung feststellen. Die Störung dürfte auch weniger durch die pyrotechnischen Spezialeffekte, auf die die beobachteten flugunfähigen Graureiher mehr oder weniger gar nicht reagiert hatten, als mehr durch den Auflauf vieler Leute und den Lärm, der bei der Entstehung derartiger Filme zwangsläufig entsteht, bedingt worden sein.

Dennoch halten wir die entstandene Aufregung für berechtigt und jede Form der Verharmlosung solcher Spektakel in bereits bestehenden oder auch künftigen Nationalparks und Naturschutzgebieten (hier handelt es sich gegenwärtig um ein Landschaftsschutzgebiet) für blauäugig. Da solche Gebiete augenscheinlicher Schönheit, Romantik, Mittelalterlichkeit, Ursprünglichkeit oder wie immer offensichtlich auch für Kinoproduktionen von Bedeutung sind, wäre unserer Meinung nach durchaus daran zu denken, solche mit hohem Budget arbeitenden Produktionsgesellschaften zu finanziellen Beiträgen, die in konkrete ökologische Projekte fließen könnten, zu animieren bzw. dazu anzuhalten.

Michael Dvorak
Anschützgasse 30/3
1150 Wien

Martin Rössler
Julius Tandler-Platz 6/7
1090 Wien

Ergebnisse der Wasservogelzählungen an der Donau im Winter 1991/92

Nach der Darstellung der Ergebnisse der Wasservogelzählungen an der niederösterreichischen Donau in den Wintern 1989/90 (Eichler, Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 1(4), 6-14, 1990) und 1990/91 (Eichler, Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich 2(4), 26-30, 1991), stellte uns der Koordinator der Wasservogelzählungen in Niederösterreich, Thomas Eichler, die Ergebnisse des Winters 1991/92 zur Veröffentlichung zur Verfügung.

Tab. 1 liefert den Überblick über die Wasservogelbestände an der gesamten begangenen Donau-strecke. Die Zähltermine waren jeweils am Sonntag zur Monatsmitte, konkret am 17.11., 15.12., 12.1., 16.2. und 15.3. Die an den jeweiligen Tagen von den Zählern begangenen Flußkilometer sind in der Tabelle aufgeführt, um die Vollständigkeit der Erfassung abschätzen zu können. Die Gesamtstrecke der „bezählten“ Donau in Niederösterreich zwischen Ybbs-Persenbeug und Wolfsthal beträgt 185 km. Oberhalb von Ybbs-Persenbeug wurde nicht gezählt.

Da eine vollständige Erfassung der Donau über den ganzen Winter immer noch nicht gesichert scheint, und die Zählung auch auf andere Gewässer ausgedehnt werden soll, werden Vogelkundler, die gerne eine Zählstrecke übernehmen wollen gebeten, sich mit Thomas Eichler, Rosentalgasse 15/13/7, 1140 Wien, Tel. 83 99 272 in Verbindung zu setzen.

Die Redaktion

	Novemb.	Dezemb.	Jänner	Februar	März
Gezählte Stromkilometer	115	145	165	95	61
Sterntaucher (<i>Gavia stellata</i>)		4		1	
Prachtaucher (<i>Gavia arctica</i>)		1		1	
Zwergtaucher (<i>Tachybap. ruficollis</i>)	36	94	37	20	15
Haubentaucher (<i>Podiceps cristatus</i>)		6	11	6	6
Ohrentaucher (<i>Podiceps auritus</i>)		1			
Kormoran (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	1026	497	617	182	90
Zwergscharbe (<i>Phalacr. pygmaeus</i>)		1			
Graureiher (<i>Ardea cinerea</i>)	23	52	26	30	24
Silberreiher (<i>Casmerodius albus</i>)	7	7	19		1
Singschwan (<i>Cygnus cygnus</i>)			1		
Höckerschwan (<i>Cygnus olor</i>)	41	263	100	47	14
Trauerschwan (<i>Cygnus ater</i>)			1		
Bläßgans (<i>Anser albifrons</i>)		4	7		
Saatgans (<i>Anser fabalis</i>)	1	1	1		
Graugans (<i>Anser anser</i>)	42	2	4		
Brandgans (<i>Tadorna tadorna</i>)		8			
Pfeifente (<i>Anas penelope</i>)			4	4	2
Schnatterente (<i>Anas strepera</i>)		6	13	20	1
Krickente (<i>Anas crecca</i>)	17	77	28	47	2
Stockente (<i>Anas platyrhynchos</i>)	5.088	9.323	7.842	3.030	1.095
Hausente (<i>Anas pl. „domestica“</i>)	4		3		
Spießente (<i>Anas acuta</i>)	2	6	2		
Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)		1		1	
Tafelente (<i>Aythya ferina</i>)	108	918	625	54	39
Reiherente (<i>Aythya fuligula</i>)	324	1.655	1.797	1.052	261
Bergente (<i>Aythya marila</i>)	1	20		2	
Eisente (<i>Clangula hyemalis</i>)		4			
Samtente (<i>Melanitta fusca</i>)	4	1	1	3	1
Schellente (<i>Bucephala clangula</i>)	17	814	879	126	38
Zwergsäger (<i>Mergus albellus</i>)		5	10	8	
Mittelsäger (<i>Mergus serrator</i>)		6			
Gänsesäger (<i>Mergus merganser</i>)		41	54	20	19
Seeadler (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	1	11	8	3	
Bläßhuhn (<i>Fulica atra</i>)	160	663	439	283	26
Flußuferläufer (<i>Actitis hypoleuca</i>)			1		
Lachmöwe (<i>Larus ridibundus</i>)	2.054	3.851	4.120	1.994	2.016
Sturmmöwe (<i>Larus canus</i>)	28	450	209	107	5
Weißkopfmöwe (<i>Larus cachinnans</i>)	87	7	20	15	6
Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	2	7	1		
Summe	9.073	18.807	16.880	7.056	3.661

Tabelle 1: Zählergebnisse der Wasservogelzählungen an der Donau in Niederösterreich im Winter 1991/92.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [0005](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Ergebnisse der Wasservogelzählungen an der Donau im Winter 1991/92. 20-21](#)