

## Zur Brutbiologie oberbayerischer Rauchschnalben (*Hirundo rustica*)

Von 1983 bis 2000 wurden im Raum München vom Verf. 5 Rauchschnalbenkolonien untersucht und brutbiologische Daten gesammelt. Dabei wurde eine große Anzahl von Nestlingen mit Ringen der Vogelwarte Radolfzell gekennzeichnet. Ergebnisse dieser Beringungen wurden bereits veröffentlicht (Siegner 1998). Die Kolonien befanden bzw. befinden sich an folgenden Orten:

Kloster Warnberg, München-Solln, (in Rinder-, Schweine-, Pferde- und Hühnerställen).  
Buchendorf/Kr. Starnberg, (in Rinder- und Geflügelställen).  
Gräfelfing/Kr. München, (Reitverein, Pferdehaltung).

Obwohl Rauchschnalben typische Innenbrüter sind, konnten aber auch Außennester festgestellt werden. Von 91 Neststandorten befanden sich 4 unterhalb von Dachüberständen (4,4%). Weiter

Angaben zu Neststandorten nach Höhen, Wandarten und Brutpro Raum fließen in das EURING-Projekt Rauchschnalbe ein.

Tab. 1 – geschlüpfte Nestlinge (N) pro Gelege

16	x 1 N	=	1,72 %
67	x 2 N	=	7,19 %
133	x 3 N	=	14,27 %
348	x 4 N	=	37,34 %
321	x 5 N	=	34,44 %
46	x 6 N	=	4,94 %
1	x 7 N	=	0,10 %
<b>932</b>	<b>Gelege</b>		<b>100,00 %</b>

Besonders hingewiesen sei hier auf eine besonders seltene Brut mit 7 Nestlingen, die alle ausflogen.

### Diese 932 Bruten teilen sich wie folgt auf:

Tab. 2

529	Erstbruten	=	56,76 %	2247 N	=	4,25 N pro Brut
396	Zweitbruten	=	42,49 %	1561 N	=	3,94 N pro Brut
7	Drittbruten	=	0,75 %	21 N	=	3,00 N pro Brut
<b>932</b>	<b>Bruten</b>		<b>100,00 %</b>	<b>3829 N</b>		

529 Paare erbrüteten 3829 N = 7,24 N pro Paar  
932 Bruten ergaben 3829 N = 4,11 pro Brut

Von den 3829 N wurden 275 (7,18 %) tot im Nest oder in unmittelbarer Umgebung davon gefunden.

#### Literatur:

Siegner, J. (1998): Neue Ringfunde südbayerischer Rauchschnalben (*Hirundo rustica*). AIB Bd. 15: 6 – 7

Jürgen Siegner, Mozartstraße 15, 82049 Pullach

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Avifaunistischer Informationsdienst Bayern](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Siegner Jürgen

Artikel/Article: [Zur Brutbiologie oberbayerischer Rauchschnalben \(\*Hirundo rustica\*\) 12](#)