

# Untersuchung von Gewöllen / Nahrungsresten

## Gewöllanalyse

Sächsisches Landesamt  
für Umwelt und Geologie  
Zur Wetterwarte 11  
01109 Dresden

<b>Erfassungsgebiet/Objekt:</b>	Drobitz b. Kütten - Trafohaus	<b>MTB - Quadrant</b>
<b>Code-Nr.:</b>	83693	<b>4437 - 2</b>
<b>Hochwert:</b>	0	
<b>Rechtswert:</b>	0	
<b>Datum der Aufsammlung:</b>	01.12.2005	
<b>leg (Finder):</b>	Klammer, Gerfried	
<b>det (Bestimmer):</b>	Hauer, Dr. Silke	
<b>Beutegreifer:</b>	Waldkauz <i>Strix aluco</i>	
<b>Anzahl Gewölle:</b>	54	
<b>Bemerkungen:</b>	über M. Jentzsch 2 Vogelreste; 1 Fischrest (Kiemen)	

### Gewöll Inhalt

Art (deutsch)	Art (wissenschaftlich)	Anzahl
Feldmaus	<i>Microtus arvalis</i>	109
Zwergspitzmaus	<i>Sorex minutus</i>	2
Zwergmaus	<i>Micromys minutus</i>	2
Feldspitzmaus	<i>Crocidura leucodon</i>	1
Gelbhalsmaus	<i>Apodemus flavicollis</i>	1
Rötelmaus	<i>Clethrionomys glareolus</i>	1
Apodemus indet.	<i>Apodemus spec.</i>	2
	<b>Summe Individuen:</b>	<b>118</b>

# Untersuchung von Gewöllen / Nahrungsresten

## Gewöllanalyse

Sächsisches Landesamt  
für Umwelt und Geologie  
Zur Wetterwarte 11  
01109 Dresden

**Erfassungsgebiet/Objekt:** Werderthau - Trafohaus **MTB - Quadrant**  
**Code-Nr.:** 84584 **4337 - 4**

**Hochwert:** 0  
**Rechtswert:** 0


**Datum der Aufsammlung:** 01.12.2005

**leg (Finder):** Klammer, G.  
**det (Bestimmer):** Hauer, Dr. Silke

**Beutegreifer:** Schleiereule  
*Tyto alba*

**Anzahl Gewölle:** 85

**Bemerkungen:** Auswahl aus 131 Gewöllen  
1 mittelgroßer Vogel



### Gewöll Inhalt


Art (deutsch)	Art (wissenschaftlich)	Anzahl
Apodemus indet.	<i>Apodemus spec.</i>	1
Microtus indet.	<i>Microtus spec.</i>	1
Feldmaus	<i>Microtus arvalis</i>	274
Rötelmaus	<i>Clethrionomys glareolus</i>	1
Hausmaus indet.	<i>Mus musculus s.l.</i>	7
Brandmaus	<i>Apodemus agrarius</i>	3
Waldmaus	<i>Apodemus sylvaticus</i>	2
Feldspitzmaus	<i>Crocidura leucodon</i>	5
Waldspitzmaus	<i>Sorex araneus</i>	3
Zwergspitzmaus	<i>Sorex minutus</i>	1
	<b>Summe Individuen:</b>	<b>298</b>

# Untersuchung von Gewöllen / Nahrungsresten

## Gewöllanalyse

Sächsisches Landesamt  
für Umwelt und Geologie  
Zur Wetterwarte 11  
01109 Dresden

**Erfassungsgebiet/Objekt:** Mösthinsdorf - Trafohaus **MTB - Quadrant**  
**Code-Nr.:** 83692 **4338 - 3**  
**Hochwert:** 0  
**Rechtswert:** 0  
**Datum der Aufsammlung:** 01.12.2005  
**leg (Finder):** Klammer, Gerfried  
**det (Bestimmer):** Hauer, Dr. Silke  
**Beutegreifer:** Schleiereule  
*Tyto alba*  
**Anzahl Gewölle:** 100  
**Bemerkungen:** über Dr. M. Jentzsch  
insges. 125 Gewölle



### Gewöll Inhalt

Art (deutsch)	Art (wissenschaftlich)	Anzahl
Wanderratte	<i>Rattus norvegicus</i>	1
Feldspitzmaus	<i>Crocidura leucodon</i>	7
Waldspitzmaus	<i>Sorex araneus</i>	7
Feldmaus	<i>Microtus arvalis</i>	291
	<b>Summe Individuen:</b>	<b>306</b>

# Untersuchung von Gewöllen / Nahrungsresten

## Gewöllanalyse

Sächsisches Landesamt  
für Umwelt und Geologie  
Zur Wetterwarte 11  
01109 Dresden

**Erfassungsgebiet/Objekt:** Brachstedt - Trafohaus **MTB - Quadrant**

**Code-Nr.:** 91112 **4438 - 1**

**Hochwert:** 0

**Rechtswert:** 0

**Datum der Aufsammlung:** 02.12.2005


**leg (Finder):** Klammer, Gerfried

**det (Bestimmer):** Hauer, Dr. Silke

**Beutegreifer:** Schleiereule  
*Tyto alba*

**Anzahl Gewölle:** 90

**Bemerkungen:** Auswahl aus 122 Gewöllen  
3 Individuen mit Bißanomalie (jew. ein weiterwachsender oberer Incisivus  
und stark abgenutzte untere Incisivi)



### Gewöll Inhalt

Art (deutsch)	Art (wissenschaftlich)	Anzahl
Feldmaus	<i>Microtus arvalis</i>	254
Scherm Maus	<i>Arvicola terrestris</i>	2
Waldmaus	<i>Apodemus sylvaticus</i>	3
Waldspitzmaus	<i>Sorex araneus</i>	2
Feldspitzmaus	<i>Crocidura leucodon</i>	2
	<b>Summe Individuen:</b>	<b>263</b>