

**Befund-Nr.: 811/08**

Bezeichnung/Material: Heuschrecken - Schistocerca Gregaria  
 Trockensubstanz, g/kg: 356,8

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Rohasche, g/kg:	11,2	31,4
Rohprotein, g/kg:	204,9	574,3
Rohfett, g/kg:	117,6	329,6
Kalzium, g/kg :	0,18	0,50
Phosphor, g/kg:	1,78	4,99

**Befund-Nr.: 812/08**

Bezeichnung/Material: Mittelmeergrillen  
 Trockensubstanz, g/kg: 275,5

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Rohasche, g/kg:	13,7	49,7
Rohprotein, g/kg:	183,2	665
Rohfett, g/kg:	65,2	236,7
Kalzium, g/kg :	0,26	0,94
Phosphor, g/kg:	2,1	7,62

**Befund-Nr.: 813/08**

Bezeichnung/Material: Steppengrillen  
 Trockensubstanz, g/kg: 301,6

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Rohasche, g/kg:	13,6	45,1
Rohprotein, g/kg:	195,9	649,5
Rohfett, g/kg:	71,6	237,4
Kalzium, g/kg :	0,28	0,93
Phosphor, g/kg:	2,19	7,26

**Beurteilung**

Entfällt.

Prof. Dr. J. Kamphues

Untersuchungsbefunde und -kommentare dürfen ohne Genehmigung des Ausstellers nicht für Werbezwecke und Publikationen verwendet werden. Untersuchungsergebnisse können nur bei sachgerechter Probenentnahme repräsentativ sein.

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Kupfer, mg/kg:	4,92	12,4
Zink, mg/kg:	37	93,6
Mangan, mg/kg:	5,76	14,6
Eisen, mg/kg:	19,2	48,6
Selen, mg/kg:	0,008	0,02

**Befund-Nr.: 810/08**

Bezeichnung/Material: Heimchen

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Trockensubstanz, g/kg:	275,1	
Magnesium, g/kg:	0,26	0,95
Natrium, g/kg:	1,24	4,51
Kalium, g/kg:	3,03	11,0
Chlorid, g/kg:	2,06	7,49
Kupfer, mg/kg:	7,92	28,8
Zink, mg/kg:	55,9	203
Mangan, mg/kg:	10	36,4
Eisen, mg/kg:	17,4	63,2
Selen, mg/kg:	0,11	0,40

**Befund-Nr.: 811/08**

Bezeichnung/Material: Heuschrecken - Schistocerca Gregaria

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Trockensubstanz, g/kg:	356,8	
Magnesium, g/kg:	0,37	1,04
Natrium, g/kg:	0,61	1,71
Kalium, g/kg:	2,88	8,07
Chlorid, g/kg:	1,55	4,34
Kupfer, mg/kg:	13,4	37,6
Zink, mg/kg:	28,4	79,6
Mangan, mg/kg:	1,93	5,41
Eisen, mg/kg:	29,3	82,1
Selen, mg/kg:	0,06	0,17

**Befund-Nr.: 812/08**

Bezeichnung/Material: Mittelmeergrillen

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Trockensubstanz, g/kg:	275,5	
Magnesium, g/kg:	0,26	0,94
Natrium, g/kg:	1,23	4,46
Kalium, g/kg:	3,12	11,3
Chlorid, g/kg:	2,09	7,59
Kupfer, mg/kg:	5,03	18,3
Zink, mg/kg:	40,8	148
Mangan, mg/kg:	10,1	36,7
Eisen, mg/kg:	21,5	78,0
Selen, mg/kg:	0,1	0,38

Untersuchungsbefunde und -kommentare dürfen ohne Genehmigung des Ausstellers nicht für Werbezwecke und Publikationen verwendet werden. Untersuchungsergebnisse können nur bei sachgerechter Probenentnahme repräsentativ sein.

**Befund-Nr.: 809/08**

Bezeichnung/Material:  
Trockensubstanz, g/kg:

Zophopas  
395,2

in ursprünglicher Substanz  
0,09

in Trockensubstanz  
0,22

**Befund-Nr.: 810/08**

Bezeichnung/Material:  
Trockensubstanz, g/kg:

Heimchen  
275,1

in ursprünglicher Substanz  
0,54

in Trockensubstanz  
1,95

**Befund-Nr.: 811/08**

Bezeichnung/Material:  
Trockensubstanz, g/kg:

Heuschrecken  
356,8

in ursprünglicher Substanz  
0,34

in Trockensubstanz  
0,96

**Befund-Nr.: 812/08**

Bezeichnung/Material:  
Trockensubstanz, g/kg:

Mittelmeergillen  
275,5

in ursprünglicher Substanz  
0,62

in Trockensubstanz  
2,24

**Befund-Nr.: 813/08**

Bezeichnung/Material:  
Trockensubstanz, g/kg:

Steppengrillen  
301,6

in ursprünglicher Substanz  
0,59

in Trockensubstanz  
1,96

## Beurteilung

Entfällt.

  
Prof. Dr. J. Kamphues

Untersuchungsbefunde und -kommentare dürfen ohne Genehmigung des Ausstellers nicht für Werbezwecke und Publikationen verwendet werden. Untersuchungsergebnisse können nur bei sachgerechter Probenentnahme repräsentativ sein.