

	<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

Trockensubstanz, g/kg: 275,1

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
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

Trockensubstanz, g/kg: 356,8

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
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

Trockensubstanz, g/kg: 275,5

	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
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.: 806/08**

Bezeichnung/Material:  
Trockensubstanz, g/kg:

Terfly  
311

in ursprünglicher Substanz

in Trockensubstanz

Rohasche, g/kg:	16,9	54,3
Rohprotein, g/kg:	196,6	632,2
Rohfett, g/kg:	37,9	121,9
Kalzium, g/kg :	0,26	0,84
Phosphor, g/kg:	3,13	10,1

**Befund-Nr.: 807/08**

Bezeichnung/Material:  
Trockensubstanz, g/kg:

Wachsmotten  
370,3

in ursprünglicher Substanz

in Trockensubstanz

Rohasche, g/kg:	10,1	27,3
Rohprotein, g/kg:	156,6	422,9
Rohfett, g/kg:	190,5	514,4
Kalzium, g/kg :	0,17	0,46
Phosphor, g/kg:	1,85	5,00

**Befund-Nr.: 808/08**

Bezeichnung/Material:  
Trockensubstanz, g/kg:

Mehlwürmer  
400,2

in ursprünglicher Substanz

in Trockensubstanz

Rohasche, g/kg:	21	52,5
Rohprotein, g/kg:	224,4	560,7
Rohfett, g/kg:	52,3	130,7
Kalzium, g/kg :	0,09	0,22
Phosphor, g/kg:	4,12	10,3

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

Bezeichnung/Material:  
Trockensubstanz, g/kg:

Zophopas  
395,2

in ursprünglicher Substanz

in Trockensubstanz

Rohasche, g/kg:	13,1	33,1
Rohprotein, g/kg:	204,8	518,2
Rohfett, g/kg:	137,1	346,9
Kalzium, g/kg :	0,09	0,23
Phosphor, g/kg:	2,15	5,44

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

Bezeichnung/Material:  
Trockensubstanz, g/kg:

Heimchen  
275,1

in ursprünglicher Substanz

in Trockensubstanz

Rohasche, g/kg:	13,7	49,8
Rohprotein, g/kg:	193,3	702,7
Rohfett, g/kg:	48,8	177,3
Kalzium, g/kg :	0,22	0,80
Phosphor, g/kg:	2,19	7,96

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.