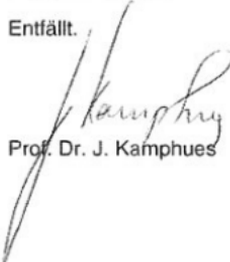


Befund-Nr.: 809/08		
Bezeichnung/Material:	Zophopas	
Trockensubstanz, g/kg:	395,2	
	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Kalzium, g/kg:	0,09	0,22
Befund-Nr.: 810/08		
Bezeichnung/Material:	Heimchen	
Trockensubstanz, g/kg:	275,1	
	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Kalzium, g/kg:	0,54	1,95
Befund-Nr.: 811/08		
Bezeichnung/Material:	Heuschrecken	
Trockensubstanz, g/kg:	356,8	
	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Kalzium, g/kg:	0,34	0,96
Befund-Nr.: 812/08		
Bezeichnung/Material:	Mittelmeergillen	
Trockensubstanz, g/kg:	275,5	
	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Kalzium, g/kg:	0,62	2,24
Befund-Nr.: 813/08		
Bezeichnung/Material:	Steppengrillen	
Trockensubstanz, g/kg:	301,6	
	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Kalzium, g/kg:	0,59	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.

Befund-Nr.: 811/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

Heuschrecken - Schistocerca Gregaria
356,8

Rohasche, g/kg:
Rohprotein, g/kg:
Rohfett, g/kg:
Kalzium, g/kg :
Phosphor, g/kg:

<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
11,2	31,4
204,9	574,3
117,6	329,6
0,18	0,50
1,78	4,99

Befund-Nr.: 812/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

Mittelmeergrillen
275,5

Rohasche, g/kg:
Rohprotein, g/kg:
Rohfett, g/kg:
Kalzium, g/kg :
Phosphor, g/kg:

<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
13,7	49,7
183,2	665
65,2	236,7
0,26	0,94
2,1	7,62

Befund-Nr.: 813/08

Bezeichnung/Material:
Trockensubstanz, g/kg:

Steppengrillen
301,6

Rohasche, g/kg:
Rohprotein, g/kg:
Rohfett, g/kg:
Kalzium, g/kg :
Phosphor, g/kg:

<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
13,6	45,1
195,9	649,5
71,6	237,4
0,28	0,93
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.

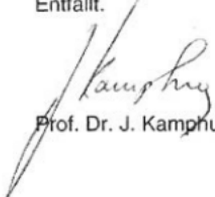
Befund-Nr.: 813/08

Bezeichnung/Material:	Steppengrillen	
Trockensubstanz, g/kg:	301,6	
	<u>in ursprünglicher Substanz</u>	<u>in Trockensubstanz</u>
Magnesium, g/kg:	0,28	0,93
Natrium, g/kg:	1,14	3,78
Kalium, g/kg:	3	9,95
Chlorid, g/kg:	2,04	6,76
Kupfer, mg/kg:	4,54	15,1
Zink, mg/kg:	51,2	170
Mangan, mg/kg:	14,5	48,1
Eisen, mg/kg:	20,1	66,6
Selen, mg/kg:	0,1	0,33

Untersuchungen erfolgten im wissenschaftlichen Interesse.

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.