

ANHANG

Tabelle A1. Varianzanalyse der Futteraufnahme von tanninhaltigen Futtermitteln während der Trainingsphase, Versuchsgruppe A

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	7	27.4684	3.9240	0.83	0.5646
Datum	5	54.7876	10.9575	2.32	0.0520
Futter	1	84.3477	84.3477	17.88	0.0001
Datum x Futter	5	101.123	20.2247	4.29	0.0019
Kitz x Futter	7	67.4638	9.6376	2.04	0.0616
Fehler	70	330.281	4.7183		

Tabelle A2. Varianzanalyse der Futteraufnahme von tanninhaltigen Futtermitteln während der Trainingsphase, Versuchsgruppe B

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	6	80.8053	13.4675	8.38	0.0001
Datum	5	37.9085	7.5817	4.71	0.0011
Futter	1	62.1597	62.1597	38.66	0.0001
Datum x Futter	5	3.6284	0.7256	0.45	0.8107
Kitz x Futter	6	43.3712	7.2285	4.50	0.0008
Fehler	60	96.4800	1.6080		

Tabelle A3. Varianzanalyse der Futteraufnahme von aromahaltigen Futtermitteln während der Trainingsphase, Versuchsgruppe A

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	7	14.4166	2.0595	0.34	0.9345
Datum	5	55.5942	11.1188	1.82	0.1207
Futter	1	204.615	204.615	33.43	0.0001
Datum x Futter	5	75.7275	15.1455	2.47	0.0402
Kitz x Futter	7	142.002	20.2860	3.31	0.0042
Fehler	70	428.399	6.1199		

Tabelle A4. Varianzanalyse der Futteraufnahme von aromahaltigen Futtermitteln während der Trainingsphase, Versuchsgruppe B

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	6	67.5407	11.2567	4.55	0.0007
Datum	5	25.2844	5.0568	2.04	0.0853
Futter	1	13.5710	13.5710	5.48	0.0225
Datum x Futter	5	27.5734	5.5146	2.23	0.0630
Kitz x Futter	6	55.5830	9.2638	3.74	0.0031
Fehler	60	148.485	2.4747		

Tabelle A5. Varianzanalyse der Futteraufnahme von tanninhaltigen Futtermitteln während der ersten Testphase, Versuchsgruppe A

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	7	81.1267	11.5895	4.29	0.0007
Datum	4	31.7302	7.9325	2.94	0.0282
Futter	1	106.974	106.974	39.64	0.0001
Datum x Futter	4	15.9198	3.9799	1.47	0.2221
Kitz x Futter	7	21.7168	3.1024	1.15	0.3463
Fehler	56	151.115	2.6948		

Tabelle A6. Varianzanalyse der Futteraufnahme von tanninhaltigen Futtermitteln während der ersten Testphase, Versuchsgruppe B

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	6	24.5215	4.0862	1.97	0.0883
Datum	4	3.2608	0.8152	0.39	0.8124
Futter	1	0.7848	0.7848	0.38	0.5412
Datum x Futter	4	16.9722	4.2430	2.05	0.1026
Kitz x Futter	6	46.5031	7.7505	3.74	0.0039
Fehler	48	99.4908	2.0727		

Tabelle A7. Varianzanalyse der Futteraufnahme von aromahaltigen Futtermitteln während der ersten Testphase, Versuchsgruppe A

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	7	102.518	14.6454	4.47	0.0005
Datum	4	49.7322	12.4330	3.80	0.0084
Futter	1	4.6971	4.6971	1.43	0.2360
Datum x Futter	4	47.1726	11.7931	3.60	0.0111
Kitz x Futter	7	91.0601	13.0085	3.97	0.0014
Fehler	56	183.330	3.2737		

Tabelle A8. Varianzanalyse der Futteraufnahme von aromahaltigen Futtermitteln während der ersten Testphase, Versuchsgruppe B

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	6	20.5969	3.4328	1.76	0.1277
Datum	4	9.9973	2.4993	1.28	0.2906
Futter	1	1.7715	1.7715	0.91	0.3454
Datum x Futter	4	27.6644	6.9161	3.54	0.0130
Kitz x Futter	6	9.7880	1.6313	0.84	0.5482
Fehler	48	93.6484	1.9510		

Tabelle A9. Varianzanalyse der Futteraufnahme von tanninhaltigen Futtermitteln während der zweiten Testphase, Versuchsgruppe A

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	7	7.9529	1.1322	0.48	0.8461
Datum	3	1.2159	0.4053	0.17	0.9157
Futter	1	77.2656	77.2656	32.52	0.0001
Datum x Futter	3	8.1464	2.7154	1.14	0.3429
Kitz x Futter	7	71.8437	10.2633	4.32	0.0011
Fehler	42	99.8016	2.3762		

Tabelle A10. Varianzanalyse der Futteraufnahme von tanninhaltigen Futtermitteln während der zweiten Testphase, Versuchsgruppe B

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	6	18.1653	3.0275	2.67	0.0304
Datum	3	2.6216	0.8738	0.77	0.5188
Futter	1	17.2944	17.2944	15.22	0.0004
Datum x Futter	3	13.9985	4.6661	4.11	0.0132
Kitz x Futter	6	87.3734	14.5622	12.82	0.0001
Fehler	36	40.8963	1.1360		

Tabelle A11. Varianzanalyse der Futteraufnahme von aromahaltigen Futtermitteln während der zweiten Testphase, Versuchsgruppe A

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	7	67.6845	9.6692	2.94	0.0135
Datum	3	4.2190	1.4063	0.43	0.7346
Futter	1	0.0872	0.0872	0.03	0.8715
Datum x Futter	3	18.7499	6.2499	1.90	1.1446
Kitz x Futter	7	55.1186	7.8740	2.39	0.0375
Fehler	42	138.312	3.2931		

Tabelle A12. Varianzanalyse der Futteraufnahme von aromahaltigen Futtermitteln während der zweiten Testphase, Versuchsgruppe B

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Kitz	6	7.6270	1.2711	0.97	0.4596
Datum	3	10.2834	3.4278	2.61	0.0660
Futter	1	10.9783	10.9783	8.37	0.0064
Datum x Futter	3	3.8265	1.2755	0.97	0.4162
Kitz x Futter	6	40.1294	6.6882	5.10	0.0007
Fehler	36	47.2005	1.3111		

Tabelle A13 Varianzanalyse der Präferenz der Aufnahme von Futtermitteln mit hohem Tanningehalt während der Trainingsphase

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Behandlung	1	2.2661	2.2661	27.32	0.0001
Datum	5	1.5920	0.3184	3.84	0.0041
Kitz (Behandlung)	13	0.8268	0.0636	0.77	0.6910
Behandlung x Datum	5	0.3098	0.0619	0.75	0.5912
Fehler	65	5.3915	0.0829		

Tabelle A14. Varianzanalyse der Präferenz der Aufnahme von Futtermitteln mit hohem Tanningehalt während der ersten Testphase

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Behandlung	1	0.1568	0.1568	4.07	0.0487
Datum	4	0.2101	0.0525	1.36	0.2589
Kitz (Behandlung)	13	0.7736	0.0595	1.55	0.1328
Behandlung x Datum	4	0.0818	0.0204	0.53	0.7133
Fehler	52	2.0020	0.0385		

Tabelle A15. Varianzanalyse der Präferenz der Aufnahme von Futtermitteln mit hohem Tanningehalt während der zweiten Testphase

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Behandlung	1	0.0698	0.0698	1.90	0.1762
Datum	3	0.2628	0.0876	2.38	0.0844
Kitz (Behandlung)	13	1.6575	0.1275	3.46	0.0013
Behandlung x Datum	3	0.0272	0.00907	0.25	0.8634
Fehler	39	1.4362	0.0368		

Tabelle A16 Varianzanalyse der Präferenz der Aufnahme von Futtermitteln mit Kokosnussaroma während der Trainingsphase

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Behandlung	1	1.8821	1.8821	22.45	0.0001
Datum	5	0.6369	0.1273	1.52	0.1960
Kitz (Behandlung)	13	1.7587	0.1352	1.61	0.1042
Behandlung x Datum	5	0.1973	0.0394	0.47	0.7967
Fehler	65	5.4497	0.0838		

Tabelle A17. Varianzanalyse der Präferenz der Aufnahme von Futtermitteln mit Kokosnussaroma während der ersten Testphase

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Behandlung	1	0.00721	0.00721	0.23	0.6323
Datum	4	1.0152	0.2538	8.15	0.0001
Kitz (Behandlung)	13	0.7941	0.0610	1.96	0.0438
Behandlung x Datum	4	0.2090	0.0522	1.68	0.1691
Fehler	52	1.6190	0.0311		

Tabelle A18. Varianzanalyse der Präferenz der Aufnahme von Futtermitteln mit Kokosnussaroma während der zweiten Testphase

VARIANZURSACHE	FG	SS	MS	F	P
Behandlung	1	0.0733	0.0733	2.21	0.1454
Datum	3	0.0873	0.0291	0.88	0.4619
Kitz (Behandlung)	13	0.7311	0.0562	1.69	0.1017
Behandlung x Datum	3	0.0284	0.00949	0.29	0.8354
Fehler	39	1.2957	0.0332		