

ERRATA
(1936-1937)

Vol. XII.

Page 210	line 15	for	$\bar{c} = c + a_i a_j A_{\alpha\beta}^i A_{\gamma\delta}^j x' \alpha x' \beta$ $x' \gamma x' \delta$	read	$\bar{c} = c + a_i a_j A_{\alpha\beta}^i A_{\gamma\delta}^j x' \alpha x' \beta$ $x' \gamma x' \delta + 2b a_i A_{\alpha\beta}^i x' \alpha x' \beta$
„ 266	„ 11(b)	„	<i>Marsilia quadrifolia</i> , <i>Azolla japonica</i> ,	„	<i>Marsilia quadrifolia</i> , <i>Salvinia natans</i> , <i>Azolla japonica</i> ,
„ 268	„ 17	„	Jungers' solution, Benda- Erlicki's solution.	„	Jungers' solution or Benda-Erlicki's solu- tion.
„ 293	„ 16	„	to lingual conule	„	to buccal conule
„ 293	„ 17	„	postero-lingual	„	postero-buccal
„ 293	„ 36	„	<u>Molar length</u> Ridge number..... 32.2	„	<u>Molar length</u> Ridge number 32.2
„ 294	„ 4	„	Fig. 2. Lingual view.	„	Fig. 2. Buccal view.
„ 326	„ 13	„	eine Hyperbelaste	„	einen Hyperbelast
„ 327	„ 8	„	x/y	„	x/x
„ 355	„ 2	„	in Blut	„	im Blut
„ „	„ 11	„	stets 12.-16. Tage	„	stets am 12.-16. Tage
„ „	„ 27	„	in Bezug der Frage	„	mit Bezug <i>auf die</i> Frage
„ „	„ 38	„	des Ovulationszeit	„	der Ovulationszeit
„ „	„ 41	„	des Kolloiditätslage	„	der Kolloiditätslage
„ 357	„ 1	„	Follikeltätigkeit	„	Follikeltätigkeit
„ „	„ 6	„	Ferner um den Nachweis	„	Um ferner den Nachweis
„ „	„ 15	„	heben	„	haben

Vol. XIII.

Page 54	line 26	for	$M_{\mathbb{R}} = n_{\mathbb{R}} \quad e_{\mathbb{R}} \leq n_{\mathbb{R}} - 1$	read	$M_{\mathbb{R}} = n_{\mathbb{R}}, \quad e_{\mathbb{R}} \leq n_{\mathbb{R}} - 1$
„ „	„ 46	„	Integritätsbereiche	„	Integritätsbereiche
„ „	„ 50	„	besitzt, Vgl.	„	besitzt. Vgl.
„ 55	„ 28	„	algebraischen	„	algebraischen
„ 74	Footnote 1)	„	No. XXI	„	No. XXII
„ 75	„ 6	„	hornblend	„	hornblende
„ „	„ 21	„	Palau	„	Pagan
„ 76	„ „	„	nephelin	„	nepheline
„ „	„ 1	„	south-east	„	south-west
„ „	„ 17	„	ones; andesite does not exist in the Mariana and Palau groups.	„	ones.
„ 89	„ 17	„	keine Windungspunkte	„	keine algebraische Windungspunkte
„ 111	„ 27	„	Ôta bed	„	Ôtu bed
„ 140	„ 22	„	first	„	second
„ „	„ „	„	♯	„	♯ e_r

Page	line	15	for	Conventions	read	Conventions
"	145	"	12 add,,	" , where $\Lambda j_\lambda(t, t) = \Lambda \mid [t; j_\lambda(x, t) : x \in Y_t] \mid .$ "	"	"
"	147	"	5	" convections	"	" conventions
"	150	"	19	" generalised	"	" generalised
"	172	"	8(b)	" $\xi_\omega^k(x^1, x^2, \dots, x^n)$	"	" $\xi_\omega^k(x^1, x^2, \dots, x^n)$
"	175	"	5(b)	" $E_\omega^* P(\Lambda) = g^i \Lambda_a C_{\omega i}^a = 0$	"	" $E_\omega^* P(X) = g^i X_a C_{\omega i}^a = 0$
"	194	"	4	" ofp erihelion	"	" of perihelion
"	213	"	34	" webei	"	" wobei
"	214	"	29	unter T-(e) " 64	"	" 6.4
"	"	"	30	" " 128	"	" 12.8
"	215	"	15	" " 88	"	" 8.8
"	216	"	5	" " 88	"	" 8.8
"	270	"	33	" ein Carbonsäure- äthylester	"	" einen Carbonsäure- äthylester
"	281	"	12	" sparais	"	" sparsis
"	305	"	16	" "Zeiss Phpku" projector	"	" "Zeiss Phoku" projector
"	325	Footnote 2)	"	" 3	"	" 16
"	340	"	16	" in ZIK.	"	" von ZIK.
"	"	"	27	" ($A : \mathfrak{b} A^{1-s}(A)$)	"	" ($\mathfrak{A} : \mathfrak{b} \mathfrak{A}^{1-s}(A)$)