

Vol. I. No. 3. S. 7. Z. 13 v. o.: Fehlerrechnung Lies: Fehlerrechnung

Mittel	Max.	Min.
Aperiodische Schwankung		

7.	»	16 V. o.: (S. —)	Iles: Fehlerrechnung	Z. 13 V. o.: Fehlerrechnung	S.
7.	»	9 V. u.: (S. —)	» : (S. 36)	7.	»
8.	»	21 V. o.: 50	» : < 50	8.	»
8.	»	23 V. o.: 8,78	» : 87,8	8.	»
8.	»	5 V. u.: N.F.	» : n	8.	»
10.	»	9 V. o.: S. —)	» : (S. 59)	10.	»
10.	»	13 V. o.: S. —)	» : S. 60)	10.	»
10.	»	18 V. u.: S. —)	» : S. 61)	10.	»
11.	»	10 V. o.: S. —)	» : S. 62)	11.	»
30.	»	4 V. u.: unter Kolumne Summe hinzuaddieren: 100.0	Tab. IX. Kopf d. Kol. 3—5 soll sein:	30.	»

No. 5. P. 29. Note: au lieu de Ingébristesen Lisez: Ingébristesen

»	159.	I.	4 de haut: $\frac{dx}{dx}$	»	: λx
»	161.	»	17 »	»	: $F \frac{d^2x}{dx^2} + \frac{E}{\rho} s_2 x$
»	165.	»	15 »	»	: $H^3 = 0$
»	167.	»	8 »	»	: M^0
»	173.	»	11 de bas:	»	: $\theta = 70^\circ$
»	174.	»	9 et 10 de bas:	Humphrys	: $\theta = 70^\circ$
»	175.	»	1 de bas:		: m
»	180.	»	7 de bas: n	»	: une ligne
»	189.	»	11 de haut: <i>la ligne</i>	»	: rayons veteurs
»	191.	»	18 de haut: ainsi	»	: ainsi:
»	194.	»	3 de haut: 38	»	: son
»	196.	»	4 »	»	: seulément à 2.46
»	199.	»	17 »	»	: rayons
»	221.	»	2 de bas: Schuster	»	: régions
»	221.	»	2 de bas: Schuster	»	: liste
»	223.	»	2 de haut: Lestet	»	: numéros
»	223-230.	I.	4 de haut: nombreux	»	: Canum
»	233.	Au mil. de la p.: 40.0, 31.7, 12.46	»	: 42.4, 33.9, 11.66	
»	267.	I.	4 de haut: Vorm-Petersen	»	: Worm-Petersen

Vol. II. No. 1. S.	4. Z. 17 v. o.: ist	Lies: sind
	» 4. » 23 v. o.: gevissem	» : gewissem
	» 4. » 20 v. u.: Das	» : Der
	» 7. Fig.: Bei der positiven Ordinate stehen: 0.0, 0.1, 0.2, u. s. w. statt: 0, 1, 2, u. s. w.	0.0, 0.1, 0.2, u. s. w.
	» 9. Z. 11 v. u.: Diese Grenzen entsprechen . . . die unteren Wegenerschen Grenze . . Lies: Diesen Grenzen entspricht . . die untere Wegenersche Grenze.	Diesen Grenzen
	» 11. » 3 v. u.: in Gebiet	Lies: in ein Gebiet
	» 12. » 2 v. u.: Später	» : Später
	» 12. » 4 v. u.: Siche	» : Siehe
	» 13. » 5 v. u.: sind	» : ist
	» 14. » 5 v. o.: verschiedenen	» : verschieden
No. 3. P.	6. L. 22 fr. t.: betwe en	Read: between
	» 8. » 3 fr. b.: 42,45	» : 42—45
	» 17. » 14 fr. t.: along	» : along
	» 35. » 4 fr. b.: mowing	» : moving
	» 36. » 14 fr. b.: insolati on	» : insolation
	» 38. » 1 fr. t.: frem . . varm	» : from . . warm
	» 38. » 2 fr. t.: an . . Nort	» : and . . North
	» 41. » 9 fr. t.: th erefore	» : therefore
	» 46. » 12 fr.b.: Jotu	» : Jotunheimen
No. 6. S.	10. Z. 2 v. o.: $7 \cdot 10^{-6}$	Lies: $7 \cdot 10^{-6}$
No. 7. P.	3. L. 4 d. h.: reçue . . 1922	Lisez: reçu . . 1921.
No. 8.	12. » 7 d. h.: $-1^\circ 2' 24''$	» : $-1^\circ 2' 29''$
	» 12. » 20 d. h.: dans la form. p.	
	$\cotg \lambda: \tg h_0$	» : $-\tg h_0$
No. 9.	11. » 11 fr. t.: $x' = x \cos u - y \sin u$	Read: $x = x' \cos u - y' \sin u$
	» 11. » 12 fr. t.: $y' = x \sin u + y \cos u$	» : $y = x' \sin u + y' \cos u$
	» 14. » 10 fr. b.: $-\int_0^x$	» : \int_0^x
	» 16. » 7 fr. t.: are tg	» : are tg
	» 17. » 6 fr. b.: C	» : $\sqrt{pq} C$
	» 22. » 8 fr. b.: rx — sy	» : rx + sy
	» 26. » 3 fr. t.: $\frac{dy}{dx} = \frac{B}{A}$	» : $\frac{dy}{dx} = \frac{B}{A}$
	» 27. » 3 fr. t.: fhe	» : the
	» 27. » 10 fr. t.: end . . paragraph	» : bottom . . page
	» 27. » 20 fr. b.: iuflexion	» : inflexion
	» 28. » 7 fr. b.: chapter	» : paragraph
	» 36. » 13 fr. b.: 130°	» : 112°
	» 51. » 13 fr. t.: 5°15'	» : 5.15
	» 52. In the head of the first table.	
	Column Velocity: m	» : m/sec.