

Berichtigung.

„Das Augenzittern als Ausdruck der Gehirnmechanik“
von *Kunz* und *Ohm*, S. 41 ff. ds. Bds.

Infolge der Besetzung des Ruhrgebietes war der Verfasser des ersten Teiles verhindert, eine Korrektur zu lesen. Es sind daher einige Fehler stehen geblieben, die hier berichtigt werden.

Es muß heißen:

| | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|
| S. 44, Abb. 1 | 1 : 8 | statt 1 : 3 |
| „ 45, „ 2 | 1 : 4 | „ 1 : 3 |
| „ 46, „ 3 | 1 : 3 | „ 1 : 2 |
| „ 47, „ 4 | 1 : 5 | „ 1 : 2 |
| „ 46 in der Schablone A_3 — | b_{18} | „ c_{18} |
| „ 47, Zeile 11 | $B_1 + B_1$ — | „ $B_2 + B_1$ — |
| „ 47, „ 17 von unten | Marken | „ Haken |
| „ 48, „ 1 „ „ | legt (s. Abb. 1) diese | „ legt diese |
| „ 49, „ 9 „ „ | von Sanden | „ von Sunden |
| „ 51, „ 1 | a_1 | „ $+ a_1$ |
| „ 51, „ 6 | n | „ a |
| „ 51, „ 10 „ „ | Bezeichnungen | „ Registrierungen |
| „ 51, „ 3 „ „ | Summe | „ Summen |
| „ 51, „ 2 „ „ | Zahl | „ Zahlen [seren |
| „ 51, „ 1 „ „ | lang wird. | „ statt, wie es in un- |
| „ 52, „ 1 und 2 | Mit dem Verkleinerungsverhältnis | |
| | statt Kurvenbildern . . . = 0,393 m | |
| „ 52, „ 6 von unten | $\alpha_1 \cos \varphi$ | statt $\alpha, \cos \varphi$ |
| „ 52, „ 5 „ „ | $\beta_1 \sin \varphi$ | „ $\beta_1, \sin \varphi$ |
| „ 51, „ 3 „ „ | $R_1 \sin(\varphi + \psi_1)$ | „ $R_1, \sin(\varphi + \psi_1)$ |
| „ 53, „ 3 | in der Tabelle II | „ zu einer Tafel |
| „ 53, „ 3, 2, 1 von unten | jedesmal 2π | „ 16 |
| „ 55, „ 4 | ψ_1 | „ ψ |
| „ 55, „ 13 u. 14 | $Y = 2,87 \sin(\varphi + 358^\circ + 1.2^\circ)$ $+ 1,96 \sin(2\varphi + 330^\circ + 2.2^\circ)$ $+ 0,3 \sin(3\varphi + 45^\circ + 3.2^\circ)$ $+ 0,12 \sin(4\varphi + 340^\circ + 4.2^\circ)$ | |
| „ 57, „ 2 von unten | 26 | statt 27 |
| „ 57, „ 1 „ „ | 27 | „ 26 |