

Bern, am 3. September 05

Lieber Bruder Uto!

Wahrlich, wahrlich ich sage dir, mehr
denn eine und eine halbe Stunde sass
Uto (der Christ!) und ich hier und
warteten auf die Ankunft deines Reises
mit dem wir uns über actuelle mathema-
tische Fragen unterhalten wollten. Doch
ach, du kamest nicht!!! Weshalb nicht,
lieber Dicker, innigst geliebter Fettkunst,
Ifflinder, Beschlüftigolm, Fonne, Ifflunsth,
etc - - - - in inf. 222 Jetzt gehen
wir wieder (tief gekränkt) und du
gehst unser Besuche verlustig

Dixi

Zweo-Bruder

Uto

$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{25} = 1$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 25 \cancel{0} \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 36 \end{array} \quad M, M_2 = + \frac{b^2}{a^2}$$

$$n = 7,6$$

$$n = \frac{\sin \alpha + d}{\sin \frac{\alpha}{2}}$$

$$M, M_2 = + \frac{b^2}{a^2}$$

$$M_1 = \frac{b}{a} \varphi$$

$$M_2 = \frac{b}{a} 180 - \varphi = \frac{b}{a} \varphi$$

$$\tan^2 \varphi = \frac{b^2}{a^2}$$

$$\tan \varphi = - \frac{b}{a}$$

$$\tan \varphi = - \frac{5}{6}$$

$$\varphi = \frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{1}{M_1}$$

$$\varphi = \frac{6^2}{36} \cdot \frac{1}{1,6}$$

$$\varphi = - \frac{25}{6}$$

$$\sin \varphi = \frac{1}{n}$$

$$\delta = 2,1$$

GENEVEVEY'S S. COFFIN



Monsieur

Otto Lauterburg, stud. theol.
professeur

ou

Château de Burgistein

FL!

Ct. de Berne

20 KBA 9205.15