

Bernard Bolzano's Schriften

Berichtigungen

In: Bernard Bolzano (author); Karel Petr (other); Karel Rychlík (other): Bernard Bolzano's Schriften. Band 1. Functionenlehre. (German). Praha: Královská česká společnost nauk v Praze, 1930. pp. V–VI.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/400141>

Terms of use:

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

BERICHTIGUNGEN

- S. 1, Z. 9 v. o. *statt* Fuctionen *lies* Functionen.
- S. 1, Z. 12 v. o. *statt* veränderliche *lies* Veränderliche.
- S. 2, Z. 8 v. o. *statt* zweite *lies* zweyte.
- S. 2, Z. 11 v. o. *statt* welchem *lies* welchen.
- S. 4, Z. 6 v. o. *statt* Veränderlichen *lies* veränderlichen.
- S. 6, Z. 8 v. u. *statt* $A(\mathcal{L}^{n+m})x$ *lies* $A(\mathcal{L}^{n+m}x)$.
- S. 7, Z. 19 v. o. *statt* Summe *lies* Summen.
- S. 8, Z. 11 v. o. *statt* Veränderung *lies* Veränderungen.
- S. 15, Z. 17 v. u. *statt* 5. Abschn. *lies* 5. Abschn.
- S. 22, Z. 14 v. u. *statt* sollte *lies* solle.
- S. 24, Z. 2 v. u. *statt* $=\Omega_1-\Omega_2-\Omega_3$ *lies* $\Omega_1-\Omega_2=\Omega_3$.
- S. 26, Z. 8 v. o. *statt* die *lies* der.
- S. 27, Z. 14 v. u. *statt* umgekehrts *lies* umgekehrt.
- S. 34, Z. 1 v. o. *statt* (nach §. 0.) *lies** (nach §.).
- S. 42, Z. 1 v. o. *statt* in der Rede stehende *lies* der in Rede stehende
- S. 46, Z. 5 v. o. *statt* (nach §. 00.) *lies* (nach §.).
- S. 46, Z. 8 v. o. *statt* (nach §. 00.) *lies* (nach §.).
- S. 46, Z. 21 v. o. *statt* meßbare Werthe a und b *lies* meßbare Werthe innerhalb a und b .
- S. 49, Z. 5 v. o. *statt* der *lies* der.
- S. 54, Z. 17 v. u. *statt* finden *lies* findet.
- S. 54, Z. 14 v. u. *statt* Minimum schlechtweg, *lies* Minimum. Rede ich aber von einem Maximum oder Minimum schlechtweg..
- S. 57, Z. 10 v. u. *statt* $W = \frac{4x-5}{2}$ *lies* $W = 4x-5$.
- S. 58, Z. 14 v. u. *statt* $\frac{1}{2}$ *lies* $\frac{1}{4}$.
- S. 67, Z. 16 v. u. *statt* y_3 *lies* y_4 .
- S. 70, Z. 5 v. o. *statt* $(\frac{2}{3})^{n-1}(b \dots a)$ *lies* $(\frac{2}{3})^{n-2}(b \dots a)$.
- S. 92, Z. 5 v. o. *statt* in letzteren *lies* im letzteren.
- S. 96, Z. 7 v. u. *statt* Allein *lies* §. 18. Allein.
- S. 96, Z. 8 v. u. *statt* verletzten *lies* verletzen.
- S. 96, Z. 13 v. o. *statt* stehenden *lies* stehender.
- S. 110, Z. 10 v. o. *statt* denn *lies* oder.
- S. 111, Z. 8 v. o. *statt* 59*591 *lies* 58*491.
- S. 119, Z. 4 v. o. *statt* $-x^n$ *lies* $-x$.
- S. 125, Z. 9 v. u. *statt* $-\frac{1-2x+2x^2}{(1+5x-5x^2)^2}$ *lies* $-\frac{1-2x+2x^2}{(1+5x-5x^2)^2}$.
- S. 132, Z. 9 v. u. *statt* $-\frac{2b^2x(a^4+x^4)}{(x^4-b^2x^2-a^4)^2}$ *lies* $-\frac{4b^2x(a^4+x^4)}{(x^4-b^2x^2-a^4)^2}$.

S. 147. Z. 19 v. o. *statt* ab, *lies* ab:

S. 156. Z. 9 v. o. *statt* $x=a=h$ *lies* $x=a+h$.

S. 157. Z. 10 v. o. *statt* $\frac{y^2}{z} F^u q$ *lies* $\frac{y^2}{2} F^u q$.

S. 175. Z. 7 v. o. *statt* $i < \frac{nF^{u-1}x}{F^u q}$ *lies* $i < \frac{nF^{u-1}x}{F^{u-2}}$.