

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Jak. Frid. Malers weil. Hochfürstl. Markgräfl. Bad.
Kirchenraths und Rectors des Gymnasii Jllustris Algebra
zum Gebrauch hoher und niederer Schulen**

Maler, Jakob Friedrich

Carlsruhe, 1821

Verbesserungen

[urn:nbn:de:bsz:31-266447](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-266447)

V e r b e s s e r u n g e n .

§. 12. §. 16. v. u. statt in einer lies: in eine

— 18. §. 5 u. 6 v. u. st. $x^{3*} - b c x^*$. I. $x^3 - b c x^*$.

— 28. §. 2 v. o. st. $a - am$ I. $a + am$

— 32. §. 8 v. o. st. $= a^2$; und I. $= a^2$;

— 45. §. 17 v. o. st. $+ nx$ daher: I. $+ nx$; daher:

— 67. §. 14, 15 u. 16 v. o. st. $\frac{3x+36}{5} = y$ oder dem $y = 4x - 20$

oder

ersten Werth von y dem zweiten
Werth von y

I. $\frac{3x+36}{5} = y$ oder dem $y = 4x - 20$
ersten Werth von y oder dem zweiten
Werth von y

— 72. §. 8 v. u. st. Wie vi I. Wie viel.

— 125. §. 2 u. 3 v. o.

st. $x = b -$

I. $x = b - \left[\frac{b}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{b^2}{4} - a\right)} \right]$

$\left[\frac{b}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{b^2}{4} - a\right)} \right] =$

— 188. §. 20 v. o. st. $\{ a : m = n : c \} = \{ a : m = n : c$

I. $\{ a : m = n : d \} = \{ a : m = n : d$

— 204. §. 2 v. o. st. $(X mn_r)$ I. $(X nm^r)$.

— 251. §. 14 v. u. st. vorigen I. vierten.
