



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Kunst-Topographie Deutschlands

ein Haus- und Reise-Handbuch für Künstler, Gelehrte und Freunde unserer
alten Kunst

Norddeutschland

Lotz, Wilhelm

Cassel, 1862

Verbesserungen

[urn:nbn:de:hbz:466:1-75186](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-75186)

Verbesserungen.

- S. 8, Sp. 2, unter Nr. 14. statt w. Thl. lies: *W* Theil.
- S. 18, Sp. 1 v. o. sind die Worte: „u. zwei Grabmäler?“ zu streichen.
- S. 22, Sp. 2, Z. 26 v. u. statt † 1554 lies † 1543.
- S. 23, Sp. 1, Z. 10 v. u. ist hinter Herlin ein ? zu setzen.
- S. 47, Sp. 1, Z. 4 u. 5 von Amöneburg an lies 3schiffig statt 2schiffig u. streiche das ?.
- S. 79, Sp. 1, Z. 11 v. u. hinter Lüchow setze: (vgl. Franciscanerk. zu Salzwedel).
- S. 86, Sp. 2, Z. 16 v. o. statt 3 : 2 : 3 lies 6 : 2 : 3 u. streiche das ?
- S. 87, Sp. 1, Z. 4 v. u. lies Obergeschosse statt Obergosse.
- S. 92, Sp. 2, Z. 3 v. u. lies $13\frac{2}{3}$ statt $13\frac{2}{8}$.
- S. 108, Sp. 1, Z. 18 v. o. ist hinter 1502 der Punkt zu streichen.
- S. 116, Sp. 1, Z. 7 u. 8 v. u. sind die Worte Jetzt Alterthümer zu streichen.
- S. 130, Sp. 1, Z. 21 v. o. lies Hotzen statt Hölzel.
- S. 134, Sp. 1, Z. 30 v. o. lies 1500 statt 1400.
- S. 139, Sp. 2 bei Castell lies $2\frac{3}{4}$ M. *SSW* statt $4\frac{1}{4}$ M. *SO*.
- S. 146, Sp. 2, Z. 19 v. o. lies Colbatz statt Coblatz.
- S. 150, Sp. 2, Z. 11 v. u. lies *OSO* statt *ONO*.
- S. 225, Sp. 2, Z. 11 v. o. lies 1564 (I).
- S. 226, Sp. 1, Z. 3 v. u. lies *Schmisiug* statt *Schmisiug*.
- S. 237, Sp. 2, Z. 10 v. u. lies 960 beg. statt 69 beg.
- S. 289, Sp. 2, bei Helenenberg statt Gemeinde Welschbillig lies $\frac{1}{4}$ M. *WNW* v. Welschbillig.
- S. 329, Sp. 1, Z. 9—7 v. u. sind die Stellen: „- 1200 bis erbaut“ und „Hochaltar bis 1226 †“ zu streichen (vergl. die Nachträge unter Köln: S. Kunibert).
- S. 338, Sp. 1, Z. 2 von S. Georg lies r. 1059 gegr. statt v. 1059 gegr.
- S. 434, Sp. 2, Z. 5 v. o. statt $\frac{5}{4}$ M. *SW* lies $1\frac{1}{2}$ M. *S*.
- S. 460, Sp. 1, Zeile 8 v. o. statt $1\frac{1}{2}$? lies $1\frac{3}{4}$.
-