



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
PADERBORN

## **Frühneuhochdeutsches Lesebuch**

**Götze, Alfred**

**Göttingen, 1942**

Erklärung der gebrauchten Geometrischen Wörter und Terminorum.

---

[urn:nbn:de:hbz:466:1-72112](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-72112)

nurren: andern theils aber, im Land Under der Enß, diesem rühmlichen Exempel nachfolgen, weil ihnen Gott hierzu viel bessere Mittel bescheret, vnd sie mit ubersuß Traids vnd sonderlich des köstlichen Oest. Weins so reichlich gesegnet.

<sup>60</sup> Welches ich hiemit, empfangnen Befelch nach, verrichten, vnnnd besagten Beutpfennig E. D. auch E. S. W. vnnnd G. inn nachfolgendem Teutschen Außzug mit vieler mühe vnnnd vnkosten außpoliret, vnnnd mit seinem Anhang gefasset vnd vermehret, zu einem Glückseligen Frewdenreichen Newen Jahr vnderdienstlich *presentiren* wollen, hochfleissig

<sup>65</sup> bittend, Die wollen mit meinem auff die polierung gewendten fleiß, wie er gerahten, großgünstig für lieb nemen, Denen mich zu Gunsten befehlend. Datum Linz I. Januarij Anno M. DC. XVI.

E. D. auch E. S. W. vnd Gunsten

Underdienstbesliffener

Johann Keppier  
Mathematicus.

[114] Erklärung der gebrauchten Geometrischen Wörter  
vnd *Terminorum*.

- |   |   |
|---|---|
| Saag, <i>Crena</i> .  | <sup>30</sup> Dicke, <i>diameter solidi</i> .   |
| Tauseln, Tafeln, Taugen. <i>Tabulae</i> .   | Zwerlini, querlini, Durchzug, <i>Diagonios, vel quasi. Transversalis ab orificio ad fundum dolij.</i> |
| Frösche, Velgen. <i>Margines tabularum, Apsides</i> .   | Platz, Feld, Seloung, <i>Superficies, area.</i>   |
| <sup>5</sup> Bauch. <i>Venter dolij.</i>  | Wand, <i>Solidi planum vel hedra.</i>   |
| Benhel, Spontloch, <i>Orificium infusorium.</i>   | Boden, <i>Basis plana solidi.</i>   |
| Emmer. <i>Amphora.</i>  | Tisch. <i>Planum superius parallelum Horizonti.</i>   |
| Dreßling. <i>Dolium magnum.</i>   | <sup>40</sup> Fläche, <i>plana superficies.</i>   |
| <sup>10</sup> Enß, <i>Mensuratio, Capacitas mensurata, Character capacitatis index, Locus exactæ mensuræ.</i> | Kraiß, Cirdel, <i>Circularis linea.</i>   |
| Hemstabs, Visierruthen. <i>Virga mensoria cubica, bacillus, Specillum exploratorium.</i>                      | Umbkraiß, <i>Circumferentia.</i>  |
| Strich, Riß, zug. <i>Linea.</i>   | Cirdelfeld, <i>Circuli planum.</i>  |
| Strecke, Geråde. <i>Recta.</i>  | Cirdels durchzug, Breite, höhe. <i>diameter circuli pro ratione situs.</i>                            |
| Grundstrich, Bodenlini. <i>Basis figuræ planæ.</i>  | Weitte. <i>diameter circuli: etiam longitudo circumferentiæ circuli.</i>                              |
| <sup>20</sup> Schrande, Zaun, Umbzeununge. <i>Perimetros.</i>   | Ablenger Cirdel, <i>Ellipsis.</i>   |
| Seite, <i>latus plani.</i>  | Eplini, <i>circumferentia Elliptica, ovalis.</i>  |
| Langes Eck, Scherffe, Reiffen, <i>latus solidi.</i>   | Bogen, <i>Arcus.</i>  |
| <sup>25</sup> Lenge, <i>longitudo.</i>  | Senne, Underzug, <i>Chorda, Subtensa.</i>   |
| Breite, <i>latitudo.</i>  | Halbe Senne, <i>Sinus.</i>  |
| Höhe, <i>altitudo.</i>  | Bolß, <i>sinus versus, Sagitta.</i>   |
| Tieffe, <i>profunditas.</i>   | <sup>55</sup> Cirdelzaan, <i>Sector Circuli.</i>  |
| Lahn, <i>acclivitas, planum acclivæ.</i>  | Cirdelschnitz, <i>Segmentum Circuli.</i>  |
|   | Anstreicher, <i>Tangens.</i>  |
|   | Durchschneider, <i>Secans.</i>  |

- Anstehen, *inscriptum esse*.  
<sup>60</sup> Rundung, *Curva superficies*.  
 Geviert, *quadratus*.  
 Vierung, *quadratum*.  
 Ablenge vierung, *parallelogrammum  
 rectangulum longum*.  
<sup>65</sup> Fürgehend, *continuatus*.  
 Gesellet, *Conjugati*.  
 Gleichlaufend, *lineæ parallele*.  
 Windel, Spitz, *Angulus*.  
 Scharff, *Acutus*.  
<sup>70</sup> Stumpff, *Obtusus*.  
 Seiger, höch. *perpendicularum*.  
 Rautten, *Rhombus*.  
 Spiegedich, *Trapezium*.  
 Geordnet, *Regularis*.  
<sup>75</sup> Gleich, *æqualis*.  
 Enlich, *Similis*.  
 Schick, *Ratio, proportio*.  
 Schnitt, *sectio*.  
 Schnitt, *segmentum*.  
<sup>80</sup> Leib, Fülle, Griff, *Corpulentia,  
 soliditas*.  
 Dolle, Dolleibige, Leibhafte, beschlossene  
 Figur, *Corpus solidum*.  
 Raum, *Spacium, capacitas*.  
<sup>85</sup> Gewicht, Schwäre. *Pondus*.  
 Würffel, *Cubus*.  
 Gewürffelt, würffelrecht, würffelgang,  
*Cubicus*.  
 Wurzel. *Radix, quadrati per nu-  
 merum expressi latus numero  
 expressum. Cubic wurzel, Cubi  
 numeralis latus numerale*.  
 Quaderstud, vierechte, gevierte Seulen,  
*Parallelepipedum*.  
<sup>95</sup> Gerade Seulen, *parallelepipedum  
 rectangulum*.  
 Zwerstud, Speidel, Kegelwedden,  
*prisma*.  
 Zugespißte seule, *Pyramis*.  
<sup>100</sup> Runde Seule, Welle, Walger,  
 Walgen, *Cylinder*.  
 Täller, Rad, *Cylinder humilis latus*.  
 Kugel, *Globus, Sphæra*.  
 Ablenge kugel, Äq. *Sphæroides lon-  
 gum*.  
<sup>105</sup> Gedruckte kugel, Linse, *Sphæroides  
 latum*.  
 Kugelzaan. *Sector globi*.  
 Kegel, *Conus*.  
<sup>110</sup> Kegelschnitt. *Sectio Conica. Para-  
 bola vet Hyperbole*.  
 Schnitt, *Segmentum solidum*.  
 Kegelschnitt, *segmentum Coni inter-  
 minatum deorsum*.  
<sup>115</sup> Stumpff, *Residuum*.  
 Gupffel, Wupffel, Wirbel, *Vertex*.  
 Graat, Äglini, *Axis*.  
 Gürtel, *Zona tornatæ figuræ*.  
 Hütlein, *Segmentum superficiei*  
<sup>120</sup> *Globi*.  
 Trum, *Apotome*.  
 Stoß, *Truncus*.  
 Rinden, *Limbus Cylindri, Coni*.  
 Rod, *Tunica*.  
<sup>125</sup> Ruden, *Margorotundatus longus*.  
 Lehr, *Norma in torno*.  
 Ring, *Annulus*.  
 Beschlossner ring, *Annulus strictus*  
 Apfelrund, *Malum*.  
<sup>150</sup> Citronenrund, *Citrium*.  
 Henschober, *Conoides Parabolicum*.  
 Berg, Arbishauß, *Conoides Hyper-  
 bolicum*.  
 Kegel darauß diser geschelet, *Conus*.  
<sup>155</sup> *Asymptoton*.  
 Oliventrund, *Oliua*.  
 Zwespentrund, *Prunum*.  
 Spuelrund, *Fusum*.