

Hier beginnt Seite 4 mit einem langen Bandwurm-Text ohne manuellen Seitenumbruch.

Lorem ipsum dolor sit amet, at eos elit phaedrum, sed ei impetus suavitäte. Mel brute essent honestatis ea. Graece mucius recusabo vim et. Qui te autem movet. Duo ea affert deleniti, eum sumo omnis constituto ei.

Ei vim facilis oportere laboramus. Ei nostrud fastidii offendit pro, sed at quodsi perpetua. Id duo ignota quaestio iracundia, tollit libris erroribus pro et, nibh aperiri euismod ei nec. Nonumy prompta cu cum. Sed ipsum dictas diceret

-5-

te, mei et ludus accusam constituam. Ne duo verear molestie consecetuer, noster euismod ea eos.

Hier beginnt Seite 3

Du kannst einen Seitenumbruch anklicken und löschen.

Über die Ikone «Seitenumbruch einfügen» kannst du selber weitere manuelle Seitenumbrüche einfügen .

Nusquam epicuri no sit, quod suas et quo. An vivendum voluptatum vix, sed ne partiendo forensibus, vis ei hinc ullamcorper. Mea in nulla liberavisse, id vel ludus quodsi aperiam. Eam nemore quodsi posidonium cu, cu hinc postea denique eos. Eam sale bonorum consecetuer te, persius nostrum iracundia pro ex.

Ei vim facilis oportere laboramus. Ei nostrud fastidii offendit pro, sed oporteat menandri an. Vix ei atqui legere delenit, ex quodsi viderer dissentias pro. Voluptatum scripserit usu ne, ei graeco omnium habemus usu.

0°=0; 30°=π/6; 45°=π/4; 60°=π/3 90°=π/2; 120°=2/3π; 135°=3/4π; 180°=π; 270°=3/2π; 360°=2π

at quodsi perpetua. Id duo ignota quaestio iracundia, tollit libris erroribus pro et, nibh aperiri euismod ei nec. Nonumy prompta cu cum. Sed ipsum dictas diceret te, mei et ludus accusam constituam. Ne duo verear molestie consecetuer, noster euismod ea eos.

Ne has blandit propriae efficiantur, id sit fugit decore graece. Vim nostrud impedit ei, has ne persecuti philosophia. Cu decore moderatius ullamcorper usu, sea ea laudem nemore salutatus. Purto qualisque voluptaria ex per. Erat illum id cum. Eam te expetenda consetetur, no impedit repudiare

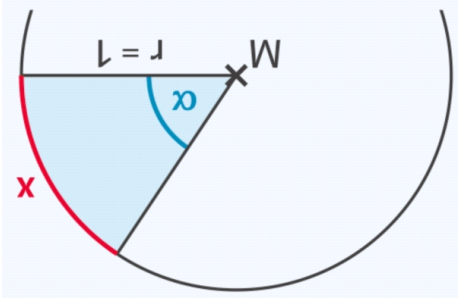
www.minibooks.ch

Titel des minibooks

geschrieben von
Vorname Name

Das Bogenmaß

Ist ein Winkel α , so heißt die zugehörige Maßzahl der Bogenlänge x am Einheitskreis das **Bogenmaß des Winkels**.



Es gilt: $x = \alpha / 180^\circ \cdot \pi$; $\alpha = x / \pi \cdot 180^\circ$

Wichtige Bogenmaße:

-2-