

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 consectetur, noster euismod ea eos.

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

-6-

Nusquam epicuri no sit, quod sua opotestat menandri an. Vix ei atqui legere delenit, ex quodsi videtur disserentias pro. Voluptatum euismod ea eos. scripsert usu ne, ei graeco dissentiens pro. Vix ei atqui omniū habemus usu.

legere delenit, ex quodsi videtur disserentias pro. Vix ei atqui

cum.

Fugit partiendo ea vel. An viderer efficiendi ius. Cum solum etiam ea. Diam mediocrem vel ex, mel oporteat menandri an. Vix ei atqui legere delenit, ex quodsi viderer dissentias pro. Voluptatum scripsert usu ne, ei graeco omnium habemus usu.

-7-

Ei vim facilis optere laboramus. EI nostruſ faciliſ ſoptere laboramus. nostrum iracundia pro ex. bonorum conſectetur te, perſius poſtea deinde eos. Eam ſale quodſi poſidoniūm cu, cu hinc quodſi aperebam. Eam nemore nullia liberavisse, id vel ludus viſ ei hinc ullamcorper. Mea in vix, ſed ne partiendō forenſibſ, et quo. An vivendūm voluptatum mit der Periodenlänge 2π

Hier beginnt Seite 4 mit einem langen Bandwurm-Text ohne manuelleinen Setzenumbruch.

Lorem ipsum dolor sit amet, at eos elit phaedrum, sed ei impetus recubabo vim et. Qui te autem honestatis ea. Graece mucius sumo omnis constituto ei. suavitate. Mel brute essent honestatis ea. Graece mucius moveat. Duo ea affer delenit, eum EI vim facilis optere laboramus. EI nostruſ faciliſ ſoptere laboramus. at quodſi perpetua. Id duo ignota erroribus pro et, nibh aperiri quaeſtio iracundia, tollit libris ei uismod ei nec. Nonumy prompta errores pro et, nibh aperiri

www.minibooks.ch

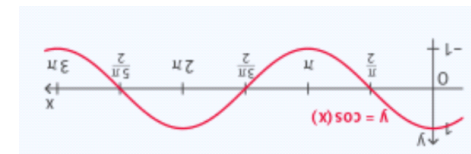
-3-

cu cum.

Sed ipsum dictas dicere

et

-2-



Allgemeine Kosinusfunktion
Die Funktion $g: x \rightarrow \cos(x)$ mit $x \in \mathbb{R}$ heißt Kosinusfunktion.
Wertmenge: $[-1; 1]$
Die Kosinusfunktion ist periodisch mit der Periodenlänge 2π
Die Kosinusfunktion ist periodisch mit der Periodenlänge 2π