

Einhüllende Kurve

Wechseln zu:[Navigation](#), [Suche](#)

Dieser Artikel erfüllt die [GlossarWiki-Qualitätsanforderungen](#) **nur teilweise**:

Korrektheit: 4 (größtenteils überprüft)	Umfang: 1 (zu gering)	Quellenangaben : 1 (fehlen größtenteils)	Quellenarten: 5 (ausgezeichnet)	Konformität: 5 (ausgezeichnet)
---	---------------------------------	---	---	--

Inhaltsverzeichnis

- 1 Definition ([Brockhaus, Band 6^{\[1\]}](#))
- 2 Beispiel
- 3 Quellen
- 4 Siehe auch

1 Definition ([Brockhaus, Band 6^{\[1\]}](#))

einhüllende Kurve, **Envelope** [*ãvəˈlɔp(ə)*, frz.], eine Kurve, die jede Kurve einer gegebenen *Schar* mindestens einmal berührt und andererseits in jedem Punkt von mindestens einer Kurve der Schar berührt wird.

2 Beispiel

Eine Schar von unendlich viele gleich großen Kreisen, deren Mittelpunkte auf eine Kreislinie liegen, werden (anhängig vom Durchmesser der Scharkreise) von ein oder zwei Kreisen eingehüllt, die denselben Mittelpunkt haben wie die Mittelpunktkreislinie.

3 Quellen

Brockhaus (1988, DS-EW): Brockhaus-Enzyklopädie: Band 6, DS-EW; Auflage: 19; Verlag: [F.A. Brockhaus GmbH](#); Adresse: [Mannheim](#); ISBN: 3-7653-1106-5; 1988; [Quellengüte](#): 5 (Buch)

4 Siehe auch

[Hüllkörper](#)
[Bounding Box](#)

Kategorie:
[Geometrie](#)

Diese Seite wurde zuletzt am 20. Mai 2019 um 14:01 Uhr bearbeitet.
Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](#).

