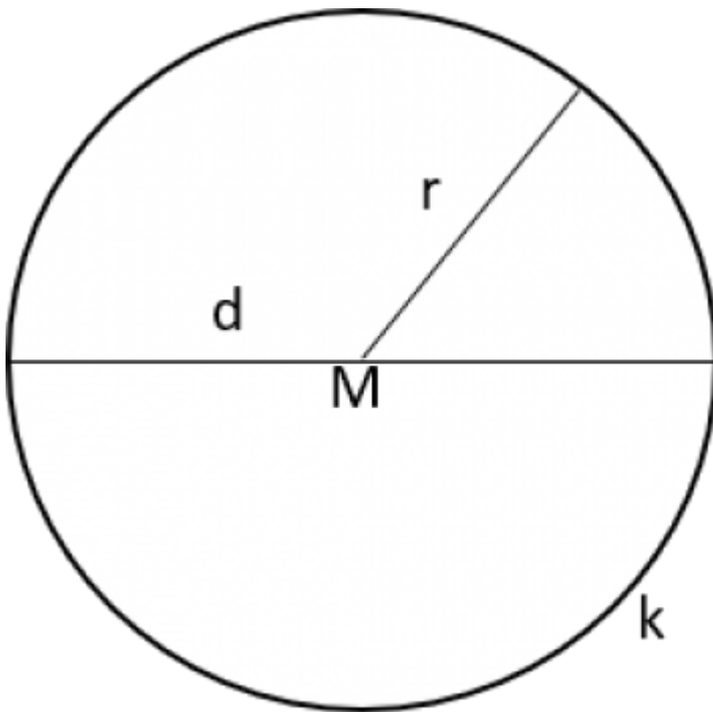
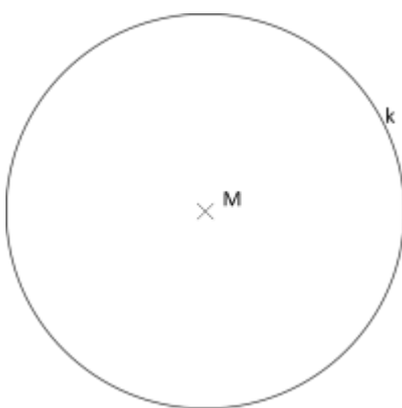


# Kreis



- k: Kreis
- d: Durchmesser ( $d = 2 \cdot r$ )
- r: Radius
- M: Mittelpunkt

## Konstruktion



Konstruktionsbeschreibung:

1. Kreis um M mit Radius r, gibt k

# geometrischer Ort

Jeder Punkt auf dem Kreis  $k$  um  $M$  mit Radius  $r$  hat die gleiche Entfernung  $r$  von  $M$ .

## Berechnungen

- [Kreisumfang](#)
- [Kreisfläche](#)
- [Kreisbogen](#)
- [Kreissektor](#)
- [Kreisring](#)
- [Zylinder](#)

## Weiteres

- [Linie aus Kreisteilen](#)

## Verknüpfung

- [geometrischer Ort](#)

From:

<https://bollehrer.ch/> - **BolLehrer**

Permanent link:

<https://bollehrer.ch/kreis?rev=1577440227>

Last update: **2019/12/27 10:50**

