

# FORMELHEFT – FIGUREN

Auf jedem Kärtchen findest du:

- Name der Figur
- Skizze der Figur
- Formel zur Berechnung des Flächeninhalts
- Formel zur Berechnung des Umfangs
- Allfällige weitere Formeln.

Die richtigen Formeln findest du bestimmt im **Lexikon**.

So kannst du dein Formelheft herstellen:

- Schneide das Titelblatt, das Inhaltsverzeichnis, die 12 Figurenkärtchen und die 2 Notizkärtchen aus.
- Ordne die Kärtchen in dieser Reihenfolge.
- Hefte die Kärtchen mit Klammern zusammen oder verwende Locher und Faden. Zur Hilfe dazu ist auf jedem Kärtchen am linken Rand die Mitte markiert.

Notizen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

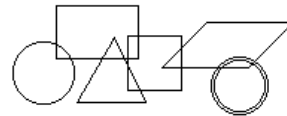
.....

.....

.....

.....

## FIGUREN



Dieses

## FORMELHEFT

gehört

.....

Notizen

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

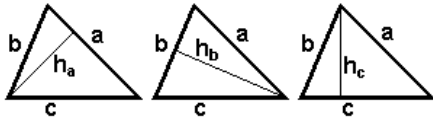
.....

.....

.....

Inhaltsverzeichnis

- 1) Allgemeines Dreieck
  - 2) Rechtwinkliges Dreieck
  - 3) Gleichseitiges Dreieck
  - 4) Quadrat
  - 5) Rechteck
  - 5) Parallelogramm
  - 7) Deltoid
  - 8) Raute
  - 9) Trapez
  - 10) Kreis
  - 11) Kreissektor
  - 12) Kreisring
- Notizen

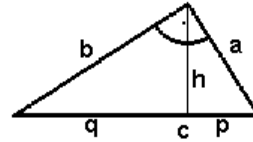


Allgemeines Dreieck

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE

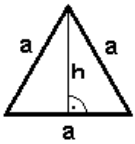


Rechtwinkliges Dreieck

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE

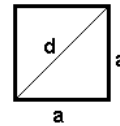


Gleichseitiges Dreieck

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE

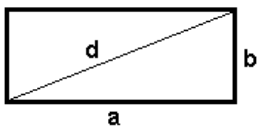


Quadrat

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE

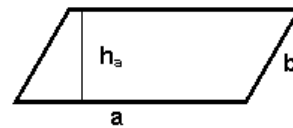


Rechteck

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE

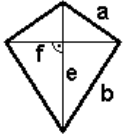


Parallelogramm

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE

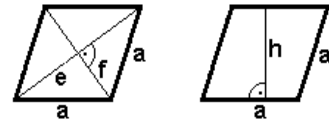


Deltoid

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE

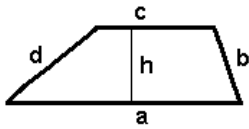


Raute

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE

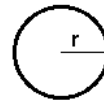


Trapez

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE

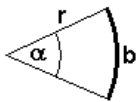


Kreis

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE

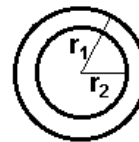


Kreissector

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE



Kreisring

FLÄCHENINHALT

UMFANG

WEITERE