



## Mathe und Sprache

## Glossar

### Kernbegriffe

Darunter verstehen wir jene Begriffe, die in der jeweiligen Schulstufe grundlegend diskutiert, erklärt und verstanden werden sollten.

(Englisch haben wir optional dazugenommen, wenn wir mit bilingualen Klassen gearbeitet haben.)

Listen siehe folgende Seiten

## 5. Schulstufe

Begriff	Wortart	englisch	math. Bedeutung	alltagssprachliche Bedeutung
Addition				
Bruch/Bruchzahl				
Dezimale				
Diagonale				
Diagramm				
Differenz				
Division				
Durchmesser				
Ebene				
Faktor				
Gerade				
Gleichung				
Grafik				
Häufigkeit				
Mantel				
Maßstab				
Multiplikation				
Natürliche Zahl				
Nenner				
normal				
Oberfläche				
parallel				
Produkt				
Quader				
Quadrat				
Radius				
Rechteck				
Runden				
Stellenwert				
Strahl				
Strecke				
Subtraktion				
Summand				
Summe				
Ungleichung				
Variable				
Volumen				
Winkel				
Würfel				
Zähler				

## 6. Schulstufe

Begriff	Wortart	englisch	math. Bedeutung	alltagssprachliche Bedeutung
absolute – relative Häufigkeit				
Achsen				
Anteil, Prozentwert				
Äquivalenzumformung				
Deltoid				
Dreieck-Viereck				
erweitern				
Grundwert				
Höhe				
Kongruenz				
Koordinaten(-system)				
kürzen				
Mittelwert				
Parallelogramm				
Primzahl				
Prisma				
proportional				
Prozent-Promille				
Prozentsatz				
Pyramide				
Raute-Rhombus				
Schwerpunkt				
Symmetrale(n)				
Teiler				
Trapez				
Umkreis-Inkreis				
Vielfache				

## 7. Schulstufe

Begriff	Wortart	englisch	math. Bedeutung	Alltagssprachliche Bedeutung
Ähnlichkeit				
Betrag				
Binom				
Klassen				
negativ				
periodisch				
Potenz				
rationale Zahl				
Term				
Verhältnis				
Wurzel				
Zinsen, Zinseszinsen				

### 8. Schulstufe

Begriff	Wortart	englisch	math. Bedeutung	Alltagssprachliche Bedeutung
Boxplot				
Funktion				
irrational				
Kegel				
Kegelstumpf				
konzentrisch				
Kreisbogen				
Kreissegment				
Kreis Sektor				
Kugel				
linear				
Lösungsverfahren				
Median				
Modus				
reelle Zahl				
Spannweite				
Streuung				
Zylinder				