

Arbeitsplan von:			
Nr.	Kapitel	Erledigt	Kommentar
1.1	Mein Wissen aus der 3. Klasse: Ganze Zahlen		
1.1	Mein Wissen aus der 3. Klasse: Brüche		
1.1	Mein Wissen aus der 3. Klasse: Terme		
1.1	Mein Wissen aus der 3. Klasse: Gleichungen		
1.1	Mein Wissen aus der 3. Klasse: Pythagoras		
1.1	Mein Wissen aus der 3. Klasse: Verhältnisse		
1.1	Mein Wissen aus der 3. Klasse: Prisma und Pyramide		
1.1	Mein Wissen aus der 3. Klasse: Prozent- und Zinsrechnung		
2.1	Rationale Zahlen: Rechnen mit Ganzen Zahlen		
2.1	Rationale Zahlen: Dezimalzahlen und Brüche		
2.2	Quadratwurzeln: Quadrieren		
2.2	Quadratwurzeln: Wurzelziehen		
2.3	Irrationale Zahlen		
2.4	Kubikwurzeln		
3.1	Anwendungen in ebenen Figuren: Rechtwinkeliges Dreieck		
3.1	Anwendungen in ebenen Figuren: Rechteck		
3.1	Anwendungen in ebenen Figuren: Quadrat		
3.1	Anwendungen in ebenen Figuren: Dreiecke		
3.1	Anwendungen in ebenen Figuren: Vierecke		
3.2	Anwendungen in Körpern: Quader und Würfel		
3.2	Anwendungen in Körpern: Pyramide		
3.3	Höhensatz und Kathetensatz		
4.1	Addieren und Subtrahieren von Termen		
4.2	Multiplizieren von Termen		
4.3	Binomische Formeln		
4.4	Bruchterme addieren und subtrahieren		
4.5	Bruchterme multiplizieren und dividieren		
4.6	Verbindung der 4 Grundrechnungsarten		
5.1	Lineare Gleichungen		
5.2	Verhältnis- und Bruchgleichungen		
5.3	Textgleichungen		
6.1	Kreis Grundbegriffe		
6.2	Umfang des Kreises		

6.3	Flächeninhalt des Kreises		
6.4	Kreisring		
6.5	Kreisbogen und Kreisausschnitt		
7.1	Oberfläche des Drehzylinders		
7.2	Volumen des Drehzylinders		
7.3	Oberfläche des Drehkegels		
7.4	Volumen des Drehkegels		
7.5	Oberfläche der Kugel		
7.6	Volumen der Kugel		
7.7	Zusammengesetzte Körper		
8.1	Grundbegriffe der Funktionen		
8.2	Homogene lineare Funktion		
8.3	Inhomogene lineare Funktion		
8.4	Weitere Funktionen		
9.1	Lineare Gleichungen mit 2 Variablen		
9.2	Lösungsverfahren linearer Gleichungssysteme: Grafisches Verfahren		
9.2	Lösungsverfahren linearer Gleichungssysteme: Gleichsetzungsverfahren		
9.2	Lösungsverfahren linearer Gleichungssysteme: Einsetzungsverfahren		
9.2	Lösungsverfahren linearer Gleichungssysteme: Additionsverfahren		
9.3	Anwendungen von Gleichungssystemen		
10.1	Häufigkeiten		
10.2	Mittelwerte und Streuungsmaße		
10.3	Darstellung: Diagrammarten		
10.3	Darstellung: Kreis- und Balkendiagramm		
10.3	Darstellung: Kastendiagramm		
10.3	Darstellung: Streudiagramm		

✓ in der Spalte „Erledigt“, wenn das gesamte Kapitel richtig gerechnet wurde.



✓ bei jedem Beispiel, wenn das Beispiel richtig gerechnet wurde.

Die Verweise in den Fußzeilen geben die entsprechenden Seiten im Schulbuch an.