

Inhalt

		Seite	
	Vorwort	4	
	Stationenlaufzettel	5	
Bereich	Theorieteile		
A	Parabeln der Form $y = ax^2$	6	⊙ ! *
B	Parabeln der Form $y = ax^2 + bx + c$	7	⊙ ! *
C	Allgemeine Parabeln	8	⊙ ! *
E, F	Geometrie und funktionale Abhängigkeiten	9–10	⊙ ! *
Bereich	Station		Niveau
A 1	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2$	11–12	⊙
A 2	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2$	11–12	⊙
A 3	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2$	13–14	!
A 4	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2$	13–14	!
A 5	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2$	15–16	*
A 6	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2$	15–16	*
B 1	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2 + bx + c$	17–18	⊙
B 2	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2 + bx + c$	17–18	⊙
B 3	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2 + bx + c$	19–20	!
B 4	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2 + bx + c$	19–20	!
B 5	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2 + bx + c$	21–22	*
B 6	Grundlagen Parabeln der Form $y = ax^2 + bx + c$	21–22	*
C 1	Weiterführende Aufgaben allgemeiner Parabeln	23–24	⊙
C 2	Weiterführende Aufgaben allgemeiner Parabeln	23–24	⊙
C 3	Weiterführende Aufgaben allgemeiner Parabeln	25–26	!
C 4	Weiterführende Aufgaben allgemeiner Parabeln	25–26	!
C 5	Weiterführende Aufgaben allgemeiner Parabeln	27–28	*
C 6	Weiterführende Aufgaben allgemeiner Parabeln	29–30	*
D 1	Vermischte Aufgaben	31–32	⊙
D 2	Vermischte Aufgaben	31–32	⊙
D 3	Vermischte Aufgaben	33–34	!
D 4	Vermischte Aufgaben	35–36	*
E 1	Geometrische Aufgaben	37–38	⊙
E 2	Geometrische Aufgaben	39–40	!
E 3	Geometrische Aufgaben	41–42	!
E 4	Geometrische Aufgaben	43–44	*
F 1	Funktionale Abhängigkeiten	45–46	⊙
F 2	Funktionale Abhängigkeiten	47–48	!
F 3	Funktionale Abhängigkeiten	49–50	*
G 1	Scheitelpunkt Suchsel 1	51–52	⊙ ! *
G 2	Scheitelpunkt Suchsel 2	53–54	⊙ ! *
G 3	Malen mit Parabeln 1	55–56	⊙ ! *
G 4	Malen mit Parabeln 2	55–56	⊙ ! *
G 5	Malen mit Parabeln 3	57–58	⊙ ! *
G 6	Malen mit Parabeleigenschaften in Pixeln 1	59–60	⊙ ! *
G 7	Malen mit Parabeleigenschaften in Pixeln 2	61–62	⊙ ! *
G 8	Malen mit Parabeleigenschaften in Pixeln 3	61–62	⊙ ! *
G 9	Spiel „Wer bin ich“	63	⊙ ! *
G 10	Spiel „Triff den Punkt“	64	⊙ ! *