

Grammatik

Was ist eigentlich Grammatik?	6
Laute und Buchstaben, Vokale und Konsonanten	7
Silben (1)	8
Silben (2)	9
Wortbausteine, Wortfamilien	10
Nomen und Artikel	11
Einzahl- und Mehrzahlform, zusammengesetzte Nomen	12
Die vier Fälle des Nomens	13
Fürwörter	14
Verben	15
Zeitformen der Verben (1)	16
Zeitformen der Verben (2)	17
Adjektive	18
Steigerungsformen der Adjektive, Gegensatzpaare	19
Verhältniswörter, Bindewörter	20
Umstandswörter	21
Satzarten, Satzzeichen (1)	22
Satzzeichen (2)	23
Satzglieder	24
Das Prädikat	25

Das Subjekt	26
Satzergänzungen (Objekte)	27
Umstandsbestimmungen (1)	28
Umstandsbestimmungen (2)	29

Rechtschreibung

Das Alphabet, Vokale – Konsonanten, besondere Laute, lange und kurze Vokale	32
Kurze Vokale: Wörter mit Doppelkonsonanten	33
Kurze Vokale: Wörter mit ck, mit tz, mit ss	34
Lange Vokale: Wörter mit langem i, Wörter mit Doppelvokalen	35
Lange Vokale: Wörter mit Dehnungs-h, Wörter mit β	36
Wortbildung: Das Stammprinzip in Wortfamilien	37
Wortbildung: Vorsilben, Zusammentreffen gleicher Buchstaben	38
Wortbildung: Endungen von Adjektiven und Nomen	39
Ableitungen: b, d, g, s am Wortende und in der Wortmitte	40
Ableitungen: Wörter mit ä und äu	41
Ableitungen: Wörter mit silbentrennendem h	42
Die s-Schreibung im Überblick	43
Besondere Buchstaben: v/V und pf/Pf	44
Besondere Buchstaben: qu/Qu, x, ai, eu/Eu, y/Y	45

Gleichklingende Wörter (1)	46
Gleichklingende Wörter (2)	47
Groß- und Kleinschreibung: Überschriften und Satzanfänge, Namen und Nomen	48
Groß- und Kleinschreibung: Weitere Nomen	49
Groß- und Kleinschreibung: Artikel und andere Begleiter von Nomen	50
Groß- und Kleinschreibung: Zeitangaben, zusammengesetzte Adjektive, Anreden	51
Satzzeichen: Punkt, Ausrufezeichen, Fragezeichen, Komma bei Aufzählungen	52
Satzzeichen: Wörtliche Rede, Kommas in Sätzen mit Bindewörtern	53
Worttrennung: Regeln, besondere Beispiele	54
Nachschlagen im Wörterbuch	55

Mathematik

Große Zahlen	58
Nachbarzahlen	59
Zahlen mit besonderen Eigenschaften, Teilbarkeit von Zahlen	60
Zahlen runden	61
Schaubilder/Diagramme	62

Die Grundrechenarten	63
Addieren (1)	64
Addieren (2)	65
Subtrahieren (1)	66
Subtrahieren (2)	67
Multiplizieren (1)	68
Multiplizieren (2)	69
Dividieren (1)	70
Dividieren (2)	71
Sachaufgaben	72
Wahrscheinlichkeit/Kombinatorik	73
Geometrische Begriffe	74
Geometrische Flächen	75
Geometrische Körper	76
Körpernetze	77
Symmetrie	78
Größen (1): Währung, Zeit	79
Größen (2): Längen, Maßstab	80
Größen (3): Gewichte, Hohlmaße	81
Stichwortverzeichnis	82