

## Inhaltsverzeichnis

<b>Konzeption des Lehrwerks <i>Klick!</i> Deutsch 5</b>	<b>5–8</b>
<b>Die Themenkapitel</b>	<b>9–59</b>
Erläuterungen zu den Kapiteln	9–59
Das sind wir – sich kennen lernen	9–11
Das bin ich! – vor und zu anderen sprechen	12–15
In der Schulküche – miteinander sprechen	16–20
Höhlen – Sachtexte lesen mit Strategie	21–25
In der Stadt, in der Natur – Hinweise lesen	26–29
Ich und du, du und ich! – Gedichte lesen und vortragen	30–33
Es war einmal ... – Märchen lesen und erzählen	34–36
Emil und die Detektive – Ideen zu einem Text gestalten	37–39
Bücher und mehr – eine Bücherei erkunden	40–43
Ein Erlebnis mit Moro – schreiben mit Strategie	44–46
Sport und Spiel – genau beschreiben	47–50
Das Klassen-Frühstück – eine Einladung schreiben	51–53
Wir bleiben in Kontakt – im Chat miteinander sprechen	54–56
Rund um Medien – Medien kennen und nutzen	57–59
<b>Rechtschreiben und Grammatik</b>	<b>60–88</b>
Besondere Hinweise	60–62
Erläuterungen zu den Kapiteln	63–88
Laute und Buchstaben	63–65
Mitsprechwörter	66–67
Nachdenkwörter	68–71
Wiederholen und üben	72–73
Wörter und Sätze abschreiben	74–75
Großschreibung	76–77
Wortart Nomen	78–79
Wortart Verben	79–82
Wortart Adjektive	82–84
Sätze	84–85
Das Alphabet	85–88
<b>Methoden-Kapitel: Mit dem PC arbeiten</b>	<b>89–90</b>
<b>Lese-Ecke</b>	<b>91–93</b>
<b>Der Anhang: Zum Nachschlagen</b>	<b>93</b>

<b>Klassenarbeiten und Tests .....</b>	<b>94–110</b>
Klassenarbeit 1: Hinweise lesen .....	94–95
Beurteilungsbogen zur Klassenarbeit 1 .....	96
Klassenarbeit 2: Ein Gedicht lesen .....	97–98
Beurteilungsbogen zur Klassenarbeit 2 .....	99
Klassenarbeit 3: Eine Geschichte schreiben .....	100–102
Beurteilungsbogen zur Klassenarbeit 3 .....	103
Klassenarbeit 4: Gegenstände beschreiben .....	104–105
Beurteilungsbogen zur Klassenarbeit 4 .....	106
Test 1: Den Satzanfang großschreiben .....	107
Beurteilungsbogen zum Test 1 .....	108
Test 2: Wortart Nomen .....	109
Beurteilungsbogen zum Test 2 .....	110
<b>Wörterlisten, Abschreib- und Diktattexte .....</b>	<b>111–112</b>