

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Bildungsstandard Deutsch - Was 14-Jährige wissen und können sollten!*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



# Inhalt

<b>Lesen</b>	<b>1</b>	I. Sachtexte	Seiten 5 - 6
	<b>2</b>	I. Sachtexte / Teil 2	Seiten 7 - 8
	<b>3</b>	II. Ballade	Seiten 9 - 10
	<b>4</b>	III. Tabellen	Seiten 11 - 12
	<b>5</b>	IV. Literatur/Dichter	Seiten 13 - 14
<b>Schreiben</b>	<b>6</b>	I. Textsorten	Seite 15
	<b>7</b>	II. Text	Seite 16
	<b>8</b>	III. Text	Seite 17
	<b>9</b>	IV. Text	Seite 18
	<b>10</b>	V. Ausdruck	Seite 19
	<b>11</b>	VI. Ausdruck	Seite 20
	<b>12</b>	VII. Satzbildung	Seite 21
<b>Grammatik</b>	<b>13</b>	I. Fachausdrücke	Seite 22
	<b>14</b>	II. Satzglieder	Seite 23
	<b>15</b>	III. Zeitformen	Seite 24
	<b>16</b>	IV. Stammformen des Verbs	Seite 25
	<b>17</b>	V. Aktiv und Passiv	Seite 26
	<b>18</b>	VI. Konjunktiv	Seite 27
	<b>19</b>	VII. Zeichensetzung	Seite 28
	<b>20</b>	VIII. Bindewörter	Seite 29
	<b>21</b>	IX. Wortarten	Seite 30
	<b>22</b>	X. Wortbildung	Seite 31
	<b>23</b>	XI. Synonyme/Oberbegriffe	Seite 32
	<b>24</b>	XII. Wortfamilie	Seite 33
	<b>25</b>	XIII. Wortfeld	Seite 34
<b>Recht- schreibung</b>	<b>26</b>	I. Groß- und Kleinschreibung	Seite 35
	<b>27</b>	II. Fremdwörter	Seite 36
	<b>28</b>	III. S-Schreibung	Seite 37
	<b>29</b>	IV. ck oder k / tz oder z	Seite 38
	<b>30</b>	V. das h als Dehnung	Seite 39
	<b>31</b>	VI. Zusammen- und Getrennschreibung	Seite 40
	<b>32</b>	Die Lösungen	Seiten 41 - 44

# Vorwort

- Zum Autor:**
- Dipl. Päd., geboren 1953, verheiratet, ein Sohn, der an der Universität Wien Germanistik studiert;
  - Germanistik studiert;
  - Lehramt für Deutsch und Geographie 1975;
  - Ausbildungslehrer für Studenten der Pädagogischen Akademie;
  - Kursleiter für Deutsch an der Volkshochschule;
  - 30 Jahre Berufserfahrung mit 14-Jährigen Schülern an einer Hauptschule mit Leistungsgruppen;
  - Die Tests zu den Bildungsstandards wurden mehrfach im Unterricht erprobt.
  - Die übersichtliche Gestaltung und der logische Aufbau der Lernzielkontrollen ermöglichen ein selbstständiges Arbeiten der Schüler.

- Sein Ziel:**
- „*Warum Bildungsstandard Deutsch?*“, könnten Sie sich fragen. Gerade in Zeiten der Pisa-Studie ist es sinnvoll, das Wissen und Können der eigenen Schüler zuverlässig zu überprüfen. Die vorliegenden 40 Kopiervorlagen zu den Bereichen Lesen, Schreiben, Grammatik und Rechtschreibung stellen eine hervorragende Überprüfungshilfe und Lernzielkontrolle für Lehrer, Schüler und Eltern dar! Dabei müssten die vorliegenden Aufgaben von den Schülerinnen und Schülern weitgehend selbstständig gelöst werden können. Sollten Sie dies nur mit kleinen Mängeln erreichen, haben sie die schriftlich überprüfbaren Lernziele in den einzelnen Kompetenzfeldern des Bereiches Deutsch im Wesentlichen erfüllt.

Viel Freude und Erfolg wünschen Ihnen der Kohl-Verlag und die Autoren

***Dipl. Päd. Reinhold Zinterhof & Andreas Zinterhof***

## I. Sachtexte

### Albert Einstein

*Schlechter Schüler und genialer Wissenschaftler*

1905 veröffentlichte Albert Einstein seine „Spezielle Relativitätstheorie“ und lüftete damit tiefste Geheimnisse unseres Universums. 2005 wurde zu Ehren dieses genialen Wissenschaftlers zum Einsteinjahr erklärt.

Albert Einstein wurde am 14. März 1879 in Ulm (Deutschland) geboren. In seiner Kindheit besuchte er sehr strenge Schulen. Die Berichte über seine schlechten Leistungen als Schüler treffen für seine frühen Jahre durchaus zu und dienen noch heute manchem Schüler als Ausrede: der Einstein hatte auch schlechte Noten. Der Unterricht langweilte ihn, und er war schüchtern, gehemmt und verschlossen. Seine Lehrer meinten, aus Einstein würde nie etwas werden, weil er eigensinnig und unaufmerksam wäre und sich stets seinen albernem Träumen hingegen hätte.

#### Welt voller Wunder

Schon früh lebte Albert in einer Gedankenwelt, die für ihn voller Wunder steckte. Zu den ersten dieser Wunder zählte der Kompass. Albert überlegte, wie sich eine Nadel immer nach Norden ausrichten konnte, während alle anderen Gegenstände nach unten fielen? Neben dem Magnetismus, der Elektrizität und der Schwerkraft machte er sich auch Gedanken über das Licht. Licht war schon eigenartig. Niemand konnte sagen, woraus es besteht, aber man wusste bereits, dass es sich wahnsinnig schnell fortbewegte. 300 000 Kilometer legte es in einer Sekunde zurück. Unvorstellbar! Ein Lichtstrahl konnte also in einer Sekunde etwa siebenmal um die Erde kreisen und in zwei Sekunden sogar von der Erde zum Mond reisen! Das wäre toll, wenn man so schnell fliegen könnte. Nun, in Gedanken war es ja möglich und so überlegt der 16-jährige Albert: „Wie würde mir die Welt wohl erscheinen, wenn ich auf einem Lichtstrahl säße!“

#### Einstein erklärt das Universum neu

1905 konnte Einstein diese Frage nach 10-jährigem Grübeln und Studieren endlich beantworten. Er veröffentlichte seine Überlegungen und erhielt dafür später sogar den Nobelpreis – die höchste Auszeichnung, die ein Wissenschaftler erhalten kann.

Seine bedeutendste Entdeckung war die so genannte „Spezielle Relativitätstheorie“. Diese Theorie erklärte, wie die Welt für einen Lichtstrahl oder für sehr, sehr schnelle Raumschiffe aussehen würde. Außerdem beschreibt sie mit der berühmten Formel  $E = mc^2$  (Energie ist Masse mal Geschwindigkeit zum Quadrat), dass in den Atomen ungeheure Mengen an Energie gebunden sind. Dieses Wissen führte später nicht nur zur Entwicklung von Atomkraftwerken, sondern leider auch zur Erfindung einer Massenvernichtungswaffe – der Atombombe.

#### Einstein erklärt die Schwerkraft neu

1916 veröffentlichte Einstein als mittlerweile anerkannter Universitätsprofessor seine „Allgemeine Relativitätstheorie“. Mit ihr erklärte er beispielsweise, warum Gegenstände zu Boden fallen, Sonne und Erde einander anziehen und warum Lichtstrahlen sogar gebogen werden können. Diese Überlegungen gehören zu den größten Errungenschaften der Wissenschaft.

# SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

*Bildungsstandard Deutsch - Was 14-Jährige wissen und können sollten!*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

