

# Märchen und andere Geschichten

Stefan Sollerer

22. Juli 2006 in Graz

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitende Worte</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Fortgeschrittene Anwendung</b>	<b>1</b>
2.1	Was macht Alice im Wunderland? . . . . .	1
2.2	Analyse . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Geschichten, die ich kenne</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Mathematik</b>	<b>2</b>
4.1	Unterstufe . . . . .	2
4.2	Oberstufe . . . . .	2
<b>5</b>	<b>Ihr Bilderlein kommet!</b>	<b>3</b>

## 1 Einleitende Worte

Finster war's, der Mond schien helle auf die grünbeschneite Flur, als ein Wagen blitzeschnelle langsam um die runde Ecke fuhr. Drinnen saßen stehend Leute schweigend ins Gespräch vertieft, als ein totgeschossener Hase auf dem Wasser Schlittschuh lief und ein blondgelockter Knabe mit kohlrabenschwarzem Haar auf die grüne Bank sich setzte, die gelb angestrichen war.

Alice kann es einfach nicht lassen, sie muß dem weißen Kaninchen mit der großen Uhr folgen und landet prompt im Wunderland. Auf ihrer Reise durch diese fröhlich bunte, aber auch sehr eigenartige Welt begegnet sie einer gestiefelten Raupe, dem verrückten Hutmacher und ist zu Gast bei einer nicht Geburtstags-Party. Einer hinterlistigen Tigerkatze hat es das Mädchen schließlich zu verdanken, daß sie den Zorn der Herz-Königin auf sich zieht. So etwas kann einem eigentlich nur im Traum passieren.

## 2 Fortgeschrittene Anwendung

### 2.1 Was macht Alice im Wunderland?

In Abschnitt 1 wurde ein Mädchen namens Alice erwähnt. Was sie im Wunderland erlebt, kann in einem Buch nachgelesen werden.

## 2.2 Analyse

Das in Abschnitt 2.1 erwähnte Buch kannst du bei Amazon oder dem Buchhändler deines Vertrauens beziehen.

## 3 Geschichten, die ich kenne

- Alice im Wunderland
- Till Eulenspiegel
- Harry Potter
  - Der Stein der Weisen
  - Kammer des Schreckens
  - Der Gefangene von Askaban
  - Der Feuerkelch
  - Der Orden des Phönix
- Jim Knopf

## 4 Mathematik

### 4.1 Unterstufe

$$a + 2 = c$$

$$a_1 - a_2 = 0$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{a+b}{ab}$$

$$\sigma + \tau = \alpha$$

### 4.2 Oberstufe

$$\left(\frac{a}{b}\right)' = \frac{a'b - ab'}{b^2} \tag{1}$$

$$\int_a^b x^2 dx = \frac{b^3 - a^3}{3} \tag{2}$$

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} \tag{3}$$

Die Gleichungen (1) bis (3) beherrschen wir bestens.

## 5 Ihr Bilderlein kommet!



Das Bild zeigt köstliche Flüssigkeiten<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup>Murauer