

Schneewittchen Werkstatt

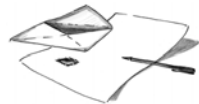


Annette Holl 2015

Schneewittchen-Werkstatt 1

Schneewittchen kommt zurück:

- a) Es wird für die Zeitung interviewt.
- b) Es schreibt einen Brief an seinen Brieffreund.



Präsentation:
Lies deinen Text vor!

Schneewittchen-Werkstatt 2

Gestalte das Zwerghaus in einem Schuhkarton



Präsentation:
Ausstellung

Schneewittchen diskutiert mit

- a) ihrer verkleideten Stiefmutter
- b) dem Jäger



Präsentation:

Spielt die Szene vor!

Die Stiefmutter preist Schneewittchen Äpfel an...

Verkaufe etwas **Wertloses** als etwas
Besonderes.

Mache einen Werbespot oder ein
Plakat!



Präsentation:

- Spielt/lest den Werbespot vor!
- Oder hänge dein Plakat auf!

Wer hat von meinem Tellerchen genascht?!

Woran erkennst du, dass jemand in deinem
Zimmer war? Überlege dir mit einem Partner
einen Dialog mit Fragen!

Präsentation:

Spielt/ lest den Dialog vor!



Spiegel-Pantomime für zwei Kinder

Ein Kind ist der Spiegel, der alles nachahmt.

Präsentation:

Stellt ein paar Szenen dar!

Schneewittchen-Werkstatt 7

Entwickle (allein oder mit einem Partner) einen Spielplan für ein Würfelspiel und dazu passende Ereigniskarten.



Präsentation:

- Mit jemand anderem zusammen spielen!
- Einzelne Ereigniskarten vorlesen.
- Spielregeln vorlesen und Spielplan vorstellen

Schneewittchen-Werkstatt 7

Erfinde Rechengeschichten zu den 7 Zwergen. Mache Aufgabenkarten für die anderen.



Präsentation:

- Lies ein paar Aufgaben vor.
- Ausstellungswand
- Rechenbuch

Schneewittchen-Werkstatt 9

Gestalte ein Leporello zum Märchen.

Präsentation:

Ausstellungswand

Schneewittchen-Werkstatt 10

Gestalte einen Comic zum Märchen.

Präsentation:

Ausstellungswand

Gestalte zusammen mit ein paar Kindern ein
Standbild zu drei Märchenszenen



Präsentation:

**Zeigt die Bilder und lasst die anderen Kinder erraten,
was ihr darstellt!**

„Schneewittchen hinter den 7 Bergen
bei den 7 Zwergen ist die Schönste
im ganzen Land!“ ...

???? Was ist für dich schön ????

Male, bastle oder schreibe.

Präsentation:

Ausstellungswand und Text vorlesen