|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Virtuelle Wirklichkeit** | **Welten hinter dem Bildschirm** | **ICT 1** |

1. Ordne den fettgedruckten Wörtern die untenstehenden Begriffe zu.

**Realität:**

**Virtuelle Realität:**

*Fantasie*

*Tatsächlichkeit*

*Avatar*

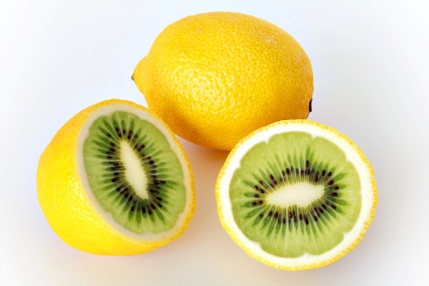
*Wirklichkeit*

*World of Warcraft*

*Sachlichkeit*

*computergeneriert*

2. Betrachte die beiden Bilder genau. Handelt es sich hier um virtuelle Realität oder um die Wirklichkeit? Formuliere deine Vermutung auf den Linien.



3. Angenommen, das untenstehende Bild ist eine Fotomontage. Versuche zu erklären, wie der

Bildschirm.tif Hund auf diesen Bildschirm gekommen ist. Wie kann dies am Computer bewerkstelligt werden?



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Virtuelle Wirklichkeit** | **Welten hinter dem Bildschirm** | **ICT 1** |

**- LÖSUNG -**

1. Ordne den fettgedruckten Wörtern die untenstehenden Begriffe zu.

**Realität:** *Wirklichkeit / Tatsächtlichkeit / Sachlichkeit*

**Virtuelle Realität:**  *computergeneriert / Fantasie / World of Warcraft / Avatar*

*~~Fantasie~~*

*~~Tatsächlichkeit~~*

*~~Avatar~~*

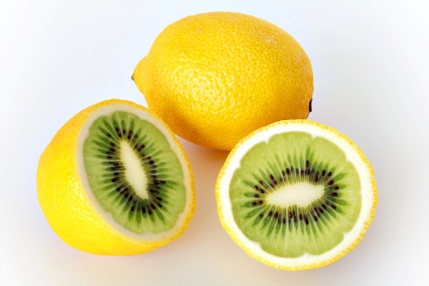
*~~Wirklichkeit~~*

*~~World of Warcraft~~*

*~~Sachlichkeit~~*

*~~computergeneriert~~*

2. Betrachte die beiden Bilder genau. Handelt es sich hier um virtuelle Realität oder um die Wirklichkeit? Formuliere deine Vermutung auf den Linien.





*VIRTUELLE REALITÄT:*

*Mit einem Bildbearbeitungsprogramm*

*hat man aus Kiwis und Zitronen die abge-*

*bildeten „Kitronen“ geschaffen.*

*WIRKLICHKEIT:*

*Unglaublich, aber wahr! Dieser Strassen-*

*künstler hat dieses Werk mit speziellen*

*Effekten sehr realistisch gestaltet.*

3. Angenommen, das untenstehende Bild ist eine Fotomontage. Versuche zu erklären, wie der

Bildschirm.tif Hund auf diesen Bildschirm gekommen ist. Wie kann dies am Computer bewerkstelligt werden?

*Indem die Hund-Grafik in den Bildschirm hineinkopiert und allen-*

*falls die Grösse angepasst wird. Der Hund ist so positioniert*

*worden, sodass die gesamte Grafik äusserst realistisch wirkt.*

