|  |  |
| --- | --- |
| Produkt: | Stellarium |
| Datum: | 1 September 2012 |
| Author: | TechSmith |

Ziel:

1. Navigationsgrundlagen von Stellarium vermitteln

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **#** | **Aktion im Video** | **Audio** |
|  |  | Hallo. In diesem Video zeige ich Ihnen die Grundlagen zu Stellarium, einer kostenlosen Planetarium Software für Ihren Computer.  |
|  |  | Nachdem Sie Stellarium heruntergeladen und installiert haben, öffnen Sie Stellarium. Standardmäßig öffnet es sich im Vollbildmodus.  |
|  |  | Halten Sie die linke Maustaste gedrückt und schauen Sie sich um.  |
|  |  | Es ist ein schöner Tag – aber in der Nacht wirkt der Himmel natürlich viel interessanter.  |
|  |  | Um die Tageszeit zu verändern, die im Stellarium dargestellt wird, gehen Sie zum Menü am unteren Bildschirmrand. Mit diesen Schaltflächen können Sie den Zeitablauf bestimmen.  |
|  |  | Beschleunigen Sie die Wiedergabe durch mehrfaches Klicken auf die Vorwärts-Taste.  |
|  |  | Sobald wir in der Nacht angekommen sind, klicken Sie hier um in den normalen Zeitablauf zurück zu wechseln.  |
|  |  | Schauen wir uns einmal um… Wir sehen ein paar Sterne mit Namen, aber sonst nicht viel. |
|  |  | Mit den Optionen am unteren Rand können wir aber auch die Beschriftungen ... |
|  |  | …der Planeten… |
|  |  | …des kosmischen Nebels… |
|  |   | …sowie der Sternbilder anzeigen lassen.  |
|  |  | Um einen Stern oder Objekt genauer anzusehen, wählen wir es zuerst aus und klicken dann entweder auf dieses Icon oder verwenden die Leertaste. |
|  |  | Nun können wir mit dem Scrollrad an das Objekt heranzoomen.  |
|  |  | Sobald wir näher an Jupiter herangeflogen sind, können wir auch weitere Informationen zu seinen Monden erhalten.  |
|  |  | Interessant ist zum Beispiel die Helligkeit der jeweiligen Monde.  |
|  |  | Die “RA/DE” und “Az/Alt” Koordinaten sind alternative Methoden, wie Objekte am Himmel geortet werden. |
|  | [URL anzeigen] | Falls Sie weitere Fragen zu Stellarium haben oder die Software selbst ausprobieren möchten, besuchen Sie bitte die Webseite www.stellarium.org.  |
|  |  | Vielen Dank! |