

	Zum Thema Astronomie gibt es viele Programme für beinahe alle Ansprüche. Noch dazu sind viele Programme Freeware.	
<b>Kommerzielle Software</b>		Betriebssystem
	<b>Redshift</b>  Eine der bekanntesten Astronomie-Software, die derzeit auf dem Markt ist.	
	<b>Kosmos Himmelsjahr 2008 Deluxe, CD-ROM mit Buch</b>  Eine übersichtliches Buch zu Erforschung des Himmels während eines ganzen Jahres. Die beigelegte CD ermöglicht die zusätzliche Nutzung eines Computers. Für jeden Monat finden sich genaue Angaben zu den Fixsternen, Sonnenauf- und untergängen u.v.m.	
	<b>eye &amp; telescope</b>  Ein besonders hilfreiches Programm zur Sternenerkundung mit Hilfe eines (Schul)teleskopes	
<b>Freeware</b>		
	<a href="#">Stellarium</a>  Ein besonders für Hobbyastronomen und Schulen geeignetes Programm, welches einen realistischen Blick in den Sternenhimmel erlaubt. Es ist gratis und für die drei häufigsten Betriebssysteme erhältlich.	  

	<p><b>Xephem</b></p> <p>Eine digitale, sehr detailliert Sternenkarte, die ein Zurechtfinden am Himmel besonders für Spezialisten erleichtert.</p>	 
	<p><b>Celestia</b></p> <p>Mit Hilfe des Programms Celestia lassen sich Flüge durch den Weltraum simulieren – das 3d-Programm bietet beeindruckende Bilder von Planeten und Monden.</p>	  
	<p><u><a href="#">Virtual Moon Atlas</a></u></p> <p>Ein Freeware-Programm zur Beobachtung des Mondes. Detailgetreue Karten und Pläne lassen den Beobachter sich auf dem Mond schnell und sicher zurechtfinden.</p> <p><u><a href="#">Online-Rezension</a></u></p>	
	<p><b>Kstars</b></p> <p><b>Kstars</b> ist eine Software für Linux basierte Computer und ein Teil der KDE-Oberfläche.</p>	
	<p>Skyglobe (DOS)</p>	
	<p><u><a href="#">Google Sky</a></u></p> <p>Mit Googel Earth erkundet man die Erde – mit Google Sky den Himme. Im Porgramm Google Earth kann man zur Himmelsdarstellung wechseln und sich in die Tiefen des Alls verirren.</p>	
	<p><b>World Wide Telescope</b></p> <p>Auch mit diesem Programm von Microsoft kann man den Himmel vom PC aus erkunden. Über eine Schnittstelle lassen sich auch Teleskope steuern.</p>	


