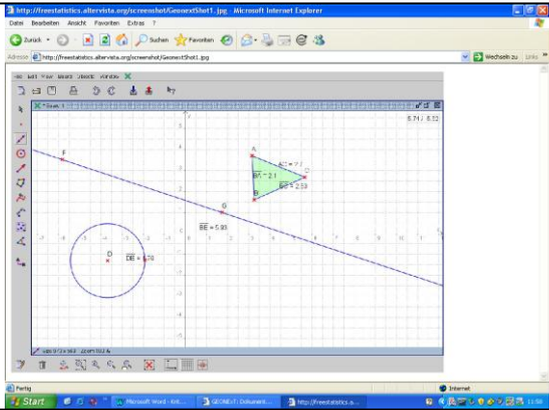


## Geonext Version 1.5

<b>Allgemeines</b>	<p>Geonext veranschaulicht geometrische Zusammenhänge dynamisch. Konstruktionen können nachträglich variiert und die daraus resultierenden Veränderungen beobachtet werden. Das integrierte Computer- Algebra-System erlaubt die Darstellung von Funktionen, berechneten Punkten und Texten oder Kurven. Darüber hinaus lassen sich auch geometrische Objekte mit Funktionsgraphen kombinieren.</p> <p>Eingebunden in HTML-Seiten entsteht eine neue Form von multimedialen Arbeitsblättern, die Texte, Bilder und dynamische Elemente miteinander vereint.</p>
<b>Lizenz</b>	<p>Shareware unter <a href="http://geonext.uni-bayreuth.de/">http://geonext.uni-bayreuth.de/</a> als Download verfügbar</p> <p>Lehrstuhl für Mathematik und ihre Didaktik Universität Bayreuth 95440 Bayreuth info@geonext.de Fon +49 921 55 3266 Fax +49 921 55 2161</p>
<b>Kosten</b>	Geonext ist kostenlos
<b>Schulart / Stufe</b>	Geometrie in Sekundarstufe I und Sek II
<b>Aufgabenbeispiele / Screenshot</b>	
<b>Bedienerfreundlichkeit</b>	Ausführliche Einarbeitung notwendig
<b>Komplexität</b>	hoch
<b>Einsatz bei Prüfung</b>	-
<b>Demo - Version</b>	-
<b>Systemvoraussetzungen</b>	Prozessor ab 600MHZ, 512MB Arbeitsspeicher, unter Windows, Linux und Mac lauffähig
<b>Behindertenspezifisches</b>	Für Schüler mit leichten motorischen Problemen geeignet
<b>Gibt es Übungsprogramme dazu?</b>	Auf der Homepage <a href="http://www.geonext.de">www.geonext.de</a> sind viele Unterrichtsbeispiele verfügbar Einführung durch die Lerneinheit „Erste Schritte“
<b>Anmerkungen aus den Fragebögen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Ergebnisse</li> <li>• Einfache Handhabung</li> <li>• Probleme beim Drucken</li> </ul>