

Erscheinungstag: 08.11.2000 - **Zeitung:** AZ - **Ausgabe:** B-GES - **Ressort:** BIT - **Seite:** 0
Gefunden in: **Textarchiv**

Cosima hat schon viele neue Freunde

Klaus:Köhler

Virtuelle Einkaufshelferin glänzt auch auf der Systems

Von unserem Redaktionsmitglied Klaus Köhler

Cosima hat innerhalb kürzester Zeit viele Liebhaber gefunden. Vor nicht einmal einer Woche berichtete unsere Zeitung über die virtuelle Helferin beim Einkauf im Internet, und schon nach wenigen Tagen hatten sich mehrere hundert Nutzer die kostenlose Software vom Rechner der Universität Augsburg heruntergeladen. Auch auf der Computermesse Systems in München (bis Freitag täglich von 9 bis 18 Uhr) stößt Cosima auf großes Interesse des Fachpublikums.

Entwickelt wurde die Einkaufshelferin am Lehrstuhl für Datenbanken und Informationssysteme der Uni Augsburg. Thorsten Ehm, Stefan Fischer und Stefan Holland heißen ihre Schöpfer. Alle drei haben ihr Studium beendet und machen sich jetzt an ihre Doktorarbeit. Zunächst allerdings dürfen sie ihr gut geratenes Kind am Gemeinschaftsstand Bayern innovativ in Halle A 5 präsentieren. Gleich mehrere Dinge unterscheiden die Suchhilfe von herkömmlichen Schnäppchen-Suchmaschinen. Cosima fragt nicht nur mehrere Anbieter parallel ab, sie gibt auch Erläuterungen zu den gefundenen Angeboten. Ihre Stärke liegt jedoch darin, dass sie mit dem Nutzer am PC spricht, und das lippensynchron. Ein wenig blechern wirkt die Stimme dennoch, aber das liegt wohl eher an der verwendeten Software zur Sprachumsetzung, bei der die Entwickler auf vorhandene Freeware zurückgegriffen haben.

Diese Software wie auch viele andere verwendete Module machen das Cosima-Paket allerdings mit insgesamt 27 MB sehr umfangreich, so dass der kostenlose Download sehr lang dauern kann. Für den Einsatz auf dem heimischen Rechner sollte dieser einen 200- MHz-Prozessor haben. Gesucht wird bislang in fünf Buch-, sieben CD- und fünf Hardware-Anbietern, alle von den Entwicklern selbst auf Zuverlässigkeit getestet. www

Erscheinungstag: 08.11.2000 | **Datum:** 20001110 | **Eingangszeit:** 012833 | **Geographie:** Cosima:hat:innerh | **Seite:** 0 | **DCID:** 51567738 | **Ausgabe:** B-GES | **Ressort:** BIT | **Zeitung:** AZ |