

Kirchenfest

Der Innenraum der Hildesheimer Weltkulturerbe-Kirche St. Michaelis wurde erstmals genau vermessen. Wissenschaftler des Geodätischen Instituts der Universität Hannover hätten an unterschiedlichen Stellen der Kirche einen Laserscanner plaziert, wo das Instrument dreidimensionale Punktwolken erzeugt habe, teilte die Hochschule am Mittwoch mit. Die so gewonnenen Daten seien am Rechner zusammengefügt worden und lieferten nun ein dreidimensionales Abbild des Bauwerks. St. Michaelis gilt als eine der bedeutendsten romanischen Kirchen. In diesem Jahr feiert die Gemeinde das 1000jährige Bestehen der Kirche.

(ddp/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/137741.kirchenfest.html>