

Freitag, 3. September 2021 Markthalle Rothenthurm, Veranstaltungsraum 19–20 Uhr

Stereoskopie – mitten im Bild dank 3D-Technik 3D-Bildvortrag der SGS SGS – Schweizerische Gesellschaft für Stereoskopie

Bereits zu Zeiten des analogen Fotografierens wurde die 3D-Technik verwendet, um Bilder realistisch – also mit einer optischen Tiefe – wirken zu lassen. Die Schweizerische Gesellschaft für Stereoskopie (SGS) setzt sich seit 1977 für die Förderung der Stereoskopie in Aufnahme, Verarbeitung und Präsentation ein.

Mittels Stereoskopie entstehen Bilder, in die man dank entsprechender Einrichtungen buchstäblich eintauchen kann. Auch wenn das 'Stereoskop' (Apparat zur Betrachtung von Stereobildpaaren) bereits 1838 erfunden wurde, so verblüffen diese Bilder nach wie vor bei jeder Betrachtung.

Mitglieder der SGS zeigen verschiedene eindrucksvolle Bildschauen, die das ganze Spektrum der Möglichkeiten der Stereoskopie aufzeigen und geben einen Einblick in die Welt der Stereoskopie.

Eine einmalige Gelegenheit im Kanton Schwyz – es lohnt sich, dabei zu sein!

www.stereoskopie.ch

