



Stereoskopi uppfanns av Charles Wheatstone 1838.

Under 1800-talet var stereobilder en stor upplevelseindustri. De gav en blick in i fjärran länder och platser man inte visste fanns.

Motiv: TEKA0024227 <https://digitaltmuseum.se/021016341492>

Bilden på framsidan visar Molins fontän, vid Industriutställningen i Stockholm 1866. Fontänen göts senare i metall.

Bygg ett stereoskop själv! Byggbeskrivning finns på

<https://blogg.tekniskamuseet.se/stereoskop/>

TEKNISKA MUSEET

Stereoskopi uppfanns av Charles Wheatstone 1838.

Under 1800-talet var stereobilder en stor upplevelseindustri. De gav en blick in i fjärran länder och platser man inte visste fanns.

Motiv: TEKA0112328 <https://digitaltmuseum.se/021016339378>

Bilden på framsidan visar staty av en diskuskastare. Statyn finns i Vatikanmuseet. Bilden ingår i en serie vyer från Rom med omgivningar.

Bygg ett stereoskop själv! Byggbeskrivning finns på

<https://blogg.tekniskamuseet.se/stereoskop/>

TEKNISKA MUSEET

Stereoskopi uppfanns av Charles Wheatstone 1838.

Under 1800-talet var stereobilder en stor upplevelseindustri. De gav en blick in i fjärran länder och platser man inte visste fanns.

Motiv: TEKA0112408 <https://digitaltmuseum.se/021016300954>

Bilden på framsidan visar ruiner i Pompeji. Bilden är gjord av G Sommer i Neapel och ingår som nummer 304 i en serie.

Bygg ett stereoskop själv! Byggbeskrivning finns på

<https://blogg.tekniskamuseet.se/stereoskop/>

TEKNISKA MUSEET