



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: TEKA0112155 <https://digitaltmuseum.se/021016300712>

Bilden på framsidan ett handkolorerat grupporträtt. Bilden är gjord av E.H. Paris.

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: TEKA0112095 <https://digitaltmuseum.se/021016342992>

Stereobild av liten flicka med två kaniner i famnen. Bilden av H.C. White Co, Chicago, från 1902 har titeln "Captured at last".

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: TEKA 0113131 <https://digitaltmuseum.se/021016301587>

Bilden på framsidan visar "Malamutbarn åkande kälke i Alaska". Bilden är tillverkad av Keystone View Company, Missouri.

Bygg ett stereoskop själv! Byggbeskrivning finns på

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

TEKNISKA MUSEET