



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: TEKA0024168 <https://digitaltmuseum.se/021016339350>

Bilden på framsidan visar interiör av ett växthus. Bilden är en Lumières stereoautokrom från 1912.

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: TEKA0024170 <https://digitaltmuseum.se/021016339378>

Bilden på framsidan visar rosor. Bilden är en Lumières stereoautokrom från 1912.

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: TEKA0024172 <https://digitaltmuseum.se/021016339371>

Bilden på framsidan visar ett stilleben med blommor i vas. Bilden är en Lumières stereoautokrom från 1912.

Bygg ett stereoskop själv! Byggbeskrivning finns på

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

TEKNISKA MUSEET