



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: TEKA0112916 <https://digitaltmuseum.se/021016301391>

Bilden på framsidan visar Katarinahissen i Stockholm, så som den såg ut från 1883 till 1909.

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: TEKA0125999 <https://digitaltmuseum.se/021016342992>

Bilden på framsidan är ett panorama över Stockholm, sett från Katarinahissen. Bilden är tagen någon gång mellan 1883 och 1930.

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: TEKA0112664 <https://digitaltmuseum.se/021016301149>

Bilden på framsidan visar Motala Verkstad.

Bygg ett stereoskop själv! Byggbeskrivning finns på

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

TEKNISKA MUSEET