

Varför är regnbågen böjd?



ISBN:	9789185465453
Antal sidor:	215
Upplaga:	1
Utgivningsdatum:	2008-09-04
Författare:	Paul Heiney
Förlag:	Ordalaget Bokförlag
Kategori:	Naturvetenskap: allmänt

[Varför är regnbågen böjd?.pdf](#)

[Varför är regnbågen böjd?.epub](#)

Här är boken som ger svar på frågorna som du alltid undrat över. Varför är glas genomskinligt? Vad drömmer nyfödda om? Hur kan solen brinna fast det inte finns något syre i rymden? Varför lyser katters ögon när det är mörkt? Varför blir man törstig av salt? Varför ser vi alltid månen från samma sida? Boken har svar på alla dessa förbryllande frågor som vi stöter på i livet om människokroppen, stora och små djur, rymden och kvantmekanik.

Boken är en uppföljare till den populära Varför får hackspettar huvudvärk? och innehåller helt nya frågor.

På bilden till höger står. På bilden till höger står. På bilden till vänster så är det glasets krökning och vattnet inuti som gör att pennan ser ut som den inte är rak. På bilden till vänster så är det glasets krökning och vattnet inuti som gör att pennan ser ut som den inte är rak. På bilden till vänster så är det glasets krökning och vattnet inuti som gör att pennan ser ut som den inte är rak. På bilden till höger står.

På bilden till vänster så är det glasets krökning och vattnet inuti som gör att pennan ser ut som den inte är rak.

På bilden till höger står. På bilden till vänster så är det glasets krökning och vattnet inuti som gör att pennan ser ut som den inte är rak. På bilden till höger står. På bilden till vänster så är det glasets krökning och vattnet inuti som gör att pennan ser ut som den inte är rak. På bilden till höger står. På bilden till höger står. På bilden till vänster så är det glasets krökning och vattnet inuti som gör att pennan ser ut som den inte är rak.