

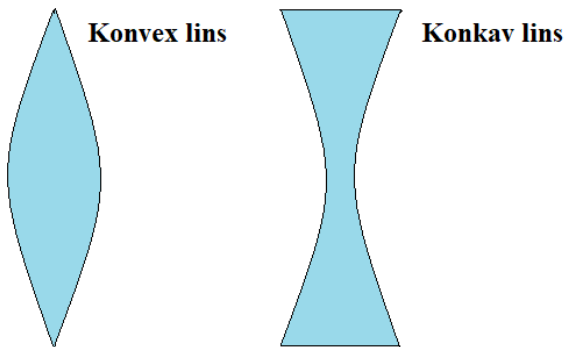
# Linser



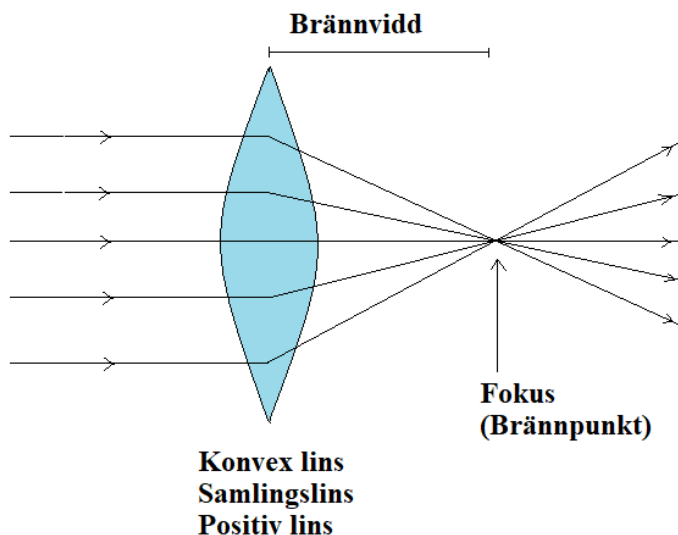
En lins är en slipad glasbit (eller plastbit) som bryter ljus (samlar ihop eller sprider ljus) på olika sätt. De används i kameror, glasögon, m.m.

Det finns två olika typer av linser.

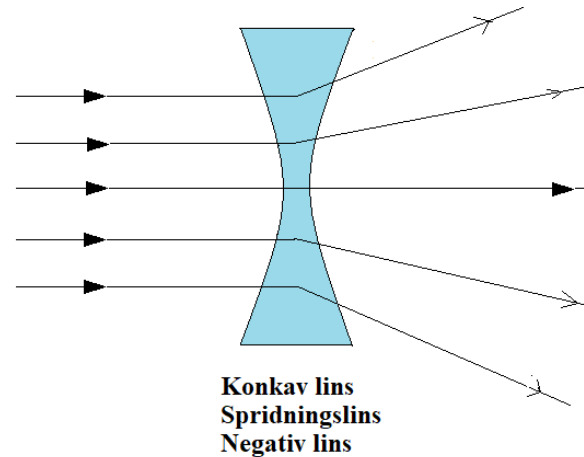
- **Konvex lins** (växer på mitten) = samlingslins = positiv lins
- **Konkav lins** (smalnar av på mitten) = spridningslins = negativ lins



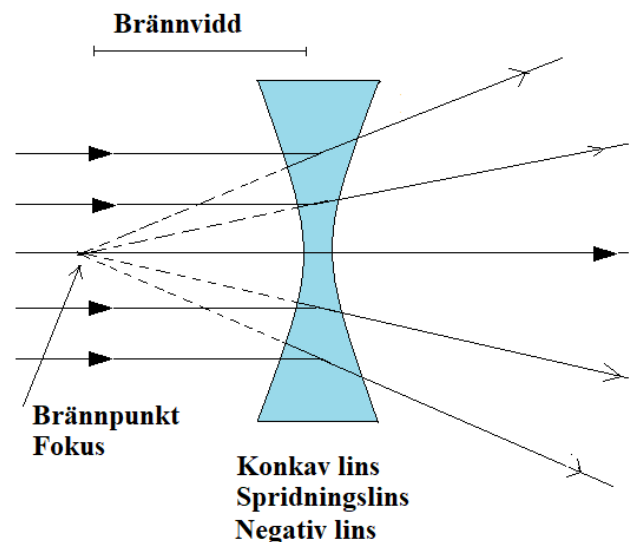
I konvexa linser samlas ljusstrålarna ihop till en punkt. Punkten kallas brännpunkt (= fokus). Avståndet från linsen till brännpunkten kallas brännvidd. Linser har alltid två brännpunkter, en på varje sida av linsen. (Strålar kan falla in mot linsen från båda håll). I brännpunkten samlas strålarna och därför blir det varmt där.



I en konkav lins sprids ljuset. Ljusstrålen i mitten, som går rakt in mot linsen, bryts inte alls. Strålen som träffar linsen på kanten bryts mest eftersom där är vinkeln mellan glaset och strålen som störst.



Även en konkav lins har både brännpunkt och brännvidd. Hur då när strålarna inte möts? Jo man följer strålarna bakåt och de kommer att sammanstråla innan linsen.



Begrepp och svåra ord:

Lins, samlingslins, negativ lins, spridningslins, positiv lins, brännpunkt, fokus

[Begrepp](#)

[Övningar](#)

[Fördjupning](#)

[Info om sidan](#)