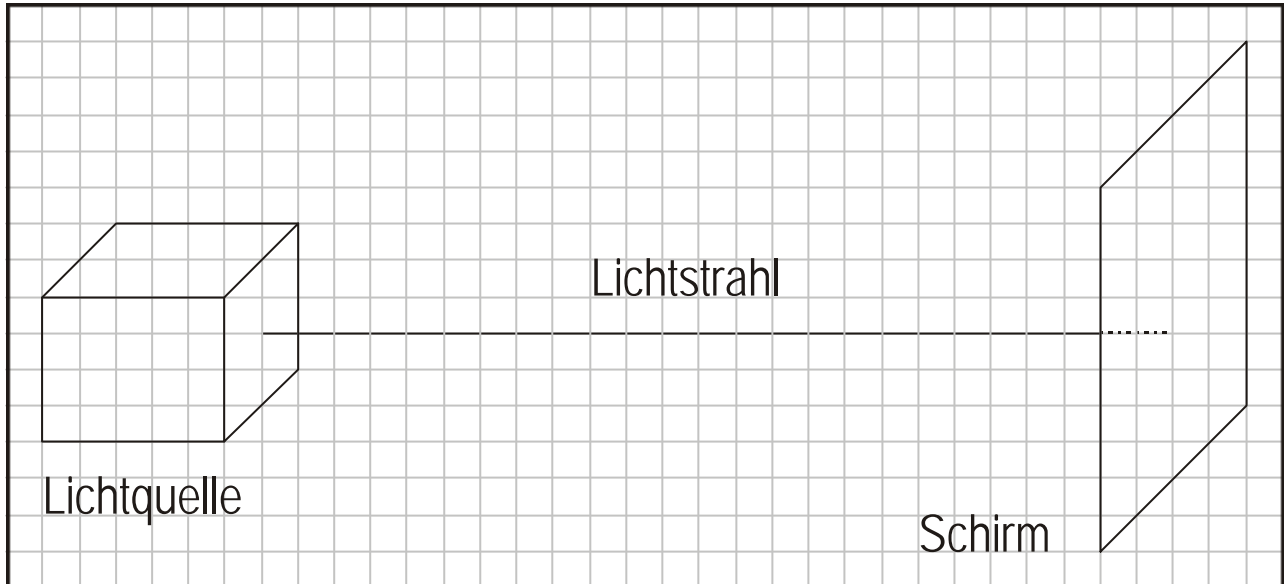
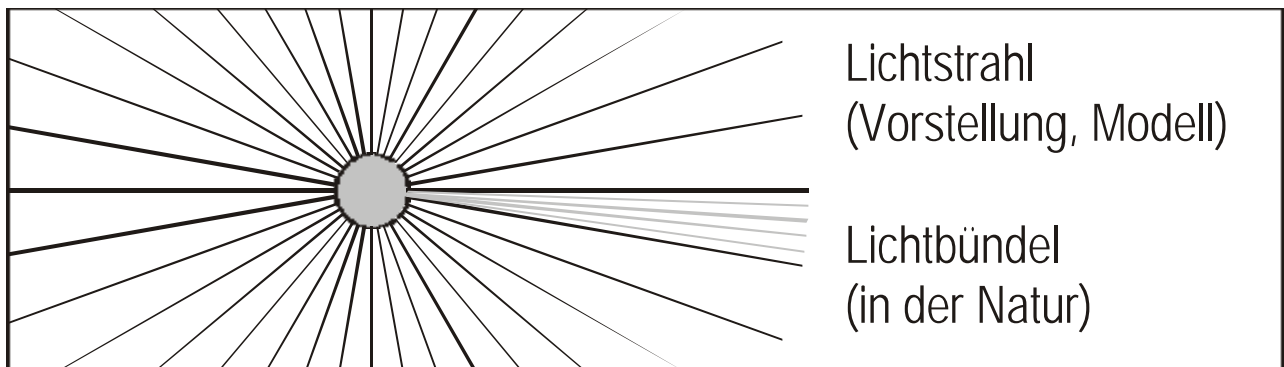


Wie breitet sich Licht aus?

Ein Laserstrahl wird auf eine Projektionsfläche gerichtet. Damit der Strahl bis zum Schirm gelangt, darf er nicht blockiert werden.



Das Licht breitet sich geradlinig und nach allen Seiten hin aus.



Im Vakuum (leerer Raum) beträgt die Lichtgeschwindigkeit rund 300'000 Kilometer pro Sekunde.