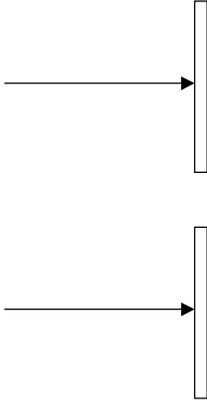


Licht kann ...

...durchgelassen werden ...

a) durch _____ Körper
(z. B. Fensterglas),
die Richtung des Lichts bleibt dabei _____

b) durch _____ Körper
(z. B. _____)
die Lichtstrahlen ändern dabei unregelmäßig ihre



...reflektiert^{*)} (»zurückgeworfen«) werden ...

a) an _____ Flächen
(z. B. Spiegeln, ruhiger Wasseroberfläche),
der Lichtstrahl hat danach eine ganz bestimmte

Man spricht in diesem Fall auch von einer **Spiegelung**.

b) an _____ Flächen
(z. B. _____)
die Lichtstrahlen _____

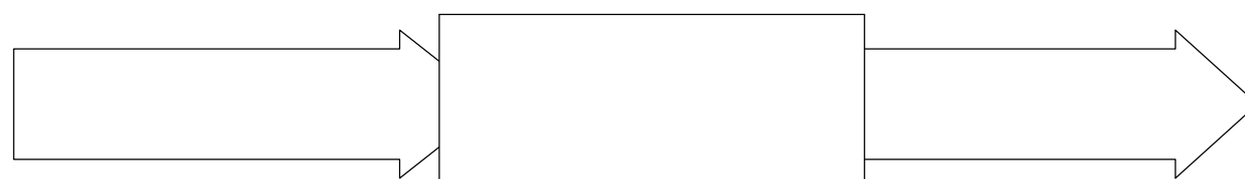
Man spricht in diesem Fall auch von einer **Streuung**.



... absorbiert^{*)} (»verschluckt«) werden.
Die Lichtenergie wird dabei meistens in Wärmeenergie umgewandelt.



Technisch aufwändiger ist die folgende Absorption:



**) Beachte die Rechtschreibung.*

reflektieren – Reflexion

absorbieren – Absorption