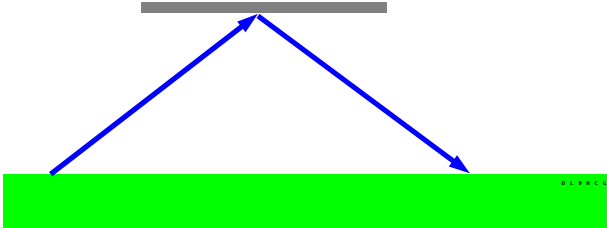


TI205 Was wirkt sich **nicht** auf die Sprungentfernung aus? Keine Auswirkung hat

Lösung: die Änderung der Strahlungsleistung.



Wenn man einen Lichtstrahl mit einem Spiegel umlenkt, bekommt er eine Richtung die sich auch dann nicht ändert, wenn man ihn heller leuchten lässt.

Für unseren Fall würde das Signal nur entsprechend stärker am Empfangsort eintreffen.

Der Einfallswinkel ist gleich dem Ausfallswinkel.

Die Reflexion folgt ausschließlich optischen Gesetzen.