

Zerstreuungslinsen Fragen ©www.mein-lernen.at

1. Was für Flächen besitzen Zerstreuungslinsen?

A: _____

2. Wie werden Lichtstrahlen, die parallel zu einer optischen Achse einfallen, gebrochen?

A: _____

3. Was für eine optische Wirkung hat die Zerstreuungslinse?

A: _____

4. Welche Linse hat die gegenteilige optische Wirkung wie die Zerstreuungslinse?

A: _____

5. Wie schaut ein Objekt durch eine Zerstreuungslinse aus?

A: _____

6. Aus was für einem Material besteht eine Zerstreuungslinse?

A: _____

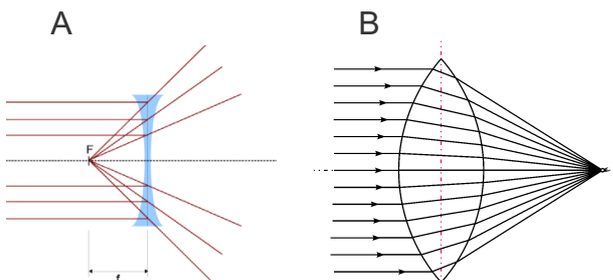
7. Wie werden Zerstreuungslinsen noch genannt?

A: _____

8. Wo werden Zerstreuungslinsen eingesetzt?

A: _____

9. Welches dieser Abbildungen zeigt eine Zerstreuungslinse - A oder B?



Lösungen: Schlagworte: Zerstreuungslinse → Fragen/Antworten

