

Tower Bridge, London

Während ihres Aufenthaltes in London konnten vier Schüler der Klasse 8a diese Maße ermitteln:

Strecke AB	157,09 m	SC	403	m
Strecke SB	m			
Strecke SD	m	CD	259,45	m

Aufgaben:

1. Öffne die Datei „Tower_Bridge“ in einer für deine Arbeit geeigneten App. Die Datei liegt dir als Mail vor oder auf iserv (Ordner „Aehnlichkeit“).
2. Stelle alle Berechnungen zusammen, wie man die Länge der Brücke mit den Strahlensätzen ermitteln kann.
3. Dokumentiere in „educreations“, wie Du die Strahlensätze angewandt hast. Sichere dazu das Bild in deinem Fotoarchiv und importiere sie danach in „educreations“.
4. Bearbeite die Aufgaben im Arbeitsblatt „Anwendung_Strahlensatz_5_10“.

