

## Aufgaben 7      Wellen Interferenz, Beugung, Huygens'sches Prinzip

### Lernziele

- sich aus dem Studium eines schriftlichen Dokumentes neue Kenntnisse erarbeiten können.
- die Interferenz zweier schräg zueinander laufender gleicher Sinuswellen verstehen.
- wissen, wie die Energie im Überkreuzungsbereich zweier Sinuswellen fließt.
- aus dem Interferenzbild zweier gleicher Sinuswellen die Wellenlänge bestimmen können.
- wissen und verstehen, was Beugung ist.
- den Zusammenhang zwischen der Ausprägung der Beugung und der Wellenlänge kennen.
- wissen, dass Erscheinungen mit Wellencharakter auch Teilchencharakter besitzen und umgekehrt.
- das Huygens'sche Prinzip verstehen und in einfacheren Beispielen anwenden können.

### Aufgaben

- 7.1 Studieren Sie im Buch KPK 3 die folgenden Abschnitte:
- 4.13 Die Interferenz von Wellen (Seiten 52 bis 55)
  - 4.15 Die Beugung von Wellen (Seiten 56 bis 58)
  - 4.16 Die Elementarportionen von Schallwellen, ... (Seite 58)
- 7.2 Eine auf einer Wasseroberfläche laufende Welle trifft auf ein Hindernis und wird gebeugt. Zeichnen Sie mit Hilfe des Huygens'schen Prinzips die Wellenfronten der Welle hinter dem Hindernis:
- Eine gerade Welle läuft auf eine enge Öffnung zu (Abb. 1).
  - Eine gerade Welle läuft auf ein Gitter mit vielen engen Öffnungen zu (Abb. 2).
  - Eine Kreiswelle läuft auf ein Gitter mit vielen engen Öffnungen zu (Abb. 2).

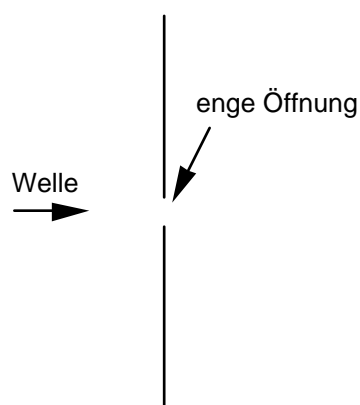


Abb. 1: zu a)

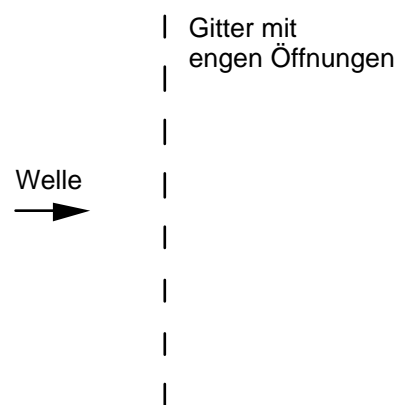


Abb. 2: zu b) und c)

- 7.3 Eine Kreiswelle geht von einem Erregerzentrum Z aus, stößt auf ein gerades Hindernis und wird reflektiert.
- Zeichnen Sie die Wellenfronten der von Z ausgehenden Kreiswelle.
  - Zeichnen Sie mit Hilfe des Huygens'schen Prinzips die Wellenfronten der reflektierten Welle.
  - Zeigen Sie, dass das Zentrum Z' der reflektierten Wellenfronten das Spiegelbild von Z an der durch das Hindernis gebildeten Reflexionsgeraden ist.

7.4 Studieren Sie das Java-Applet "Interferenz zweier Kreiswellen". Sie finden es unter <http://www.thomasborer.ch> → Physik → Dokumente/Applets/Links

Die wandernden schwarzen Kreise symbolisieren die von den beiden Erregerzentren ausgehenden Wellenberge, die grauen Kreise die Wellentäler.

- a) Beschreiben Sie die Orte, welche durch die **roten** Linien gekennzeichnet sind.
- b) Beschreiben Sie die Orte, welche durch die **blauen** Linien gekennzeichnet sind.
- c) Bestimmen Sie, wie die Anzahl der zwischen den beiden Erregerzentren liegenden roten Linien vom Abstand  $d$  der beiden Erregerzentren und von der Wellenlänge  $\lambda$  abhängt.

7.5 Eine Person steht hinter einem Baum mit einem grossen Stammdurchmesser und ruft. Man stellt fest, dass man die Person zwar **hört**, jedoch **nicht sieht**.

Erklären Sie diesen Gegensatz mit Hilfe des Phänomens Beugung.

## Lösungen

7.1 ...

7.2 a) ...

b) ...

c) ...

7.3 a) ...

b) ...

c) ...

7.4 a) Orte

- mit einem Gangunterschied  $\Delta s = n \cdot \lambda$  ( $n \in \mathbb{Z}$ )

- konstruktiver Interferenz

- wo sich die Wellenberge bzw. die Wellentäler der beiden Kreiswellen gleichzeitig treffen

b) Orte

- mit einem Gangunterschied  $\Delta s = \lambda/2 + n \cdot \lambda$  ( $n \in \mathbb{Z}$ )

- destruktiver Interferenz

- wo sich jeweils ein Wellenberg der einen Kreiswelle mit einem Wellental der anderen Kreiswelle trifft

c)  $d \leq \lambda \quad \Rightarrow \quad 1 \text{ rote Linie}$

$\lambda < d \leq 2\lambda \quad \Rightarrow \quad 3 \text{ rote Linien}$

$2\lambda < d \leq 3\lambda \quad \Rightarrow \quad 5 \text{ rote Linien}$

etc.

7.5  $\lambda_{\text{Schall}} \approx 1 \text{ m} \approx d_{\text{Baum}}$

$\Rightarrow$  Beugung stark ausgeprägt

$\lambda_{\text{Licht}} \approx 500 \text{ nm} \ll d_{\text{Baum}}$

$\Rightarrow$  Beugung sehr schwach ausgeprägt