

Schritt 1

Beacontower

[Weiter](#)

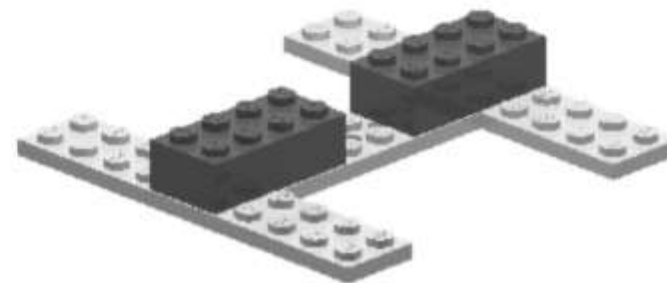
2X Platte 2x10 (grau)



1X Technik-Platte 2x6 mit Löchern (grau)



2X Stein 2x4 (schwarz)

Stephan Höhrmann, sho@informatik.uni-kiel.de, 10.06.2002

Schritt 2

[Zurück](#)

Beacontower

[Weiter](#)

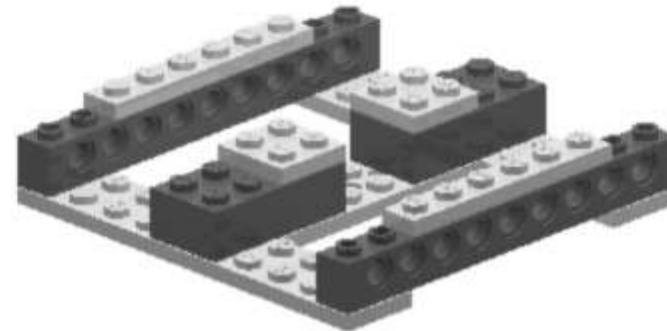
2X Technik-Stein 1x10 mit Löchern (schwarz)



2X Platte 1x6 (grau)



2X Platte 2x2 (grau)



Stephan Höhrmann, sho@informatik.uni-kiel.de, 10.06.2002

Schritt 3

[Zurück](#)

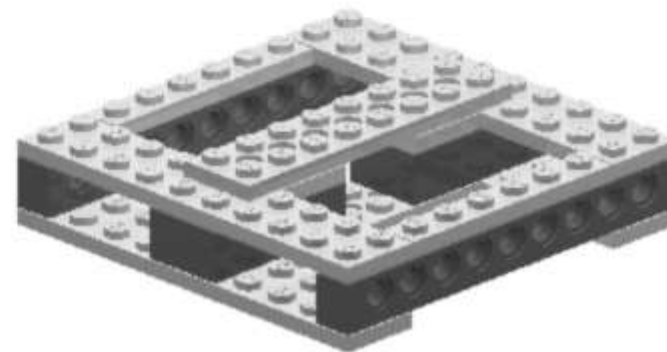
Beacontower

[Weiter](#)

2X Platte 2x10 (grau)



1X Technik-Platte 2x8 mit Löchern (grau)



Stephan Hörmann, sho@informatik.uni-kiel.de, 10.06.2002

Schritt 4

[Zurück](#)

Beacontower

[Weiter](#)

1 X Runder Stein 2x2 mit Achsloch (schwarz)



1 X Technik-Achse 4 (schwarz)



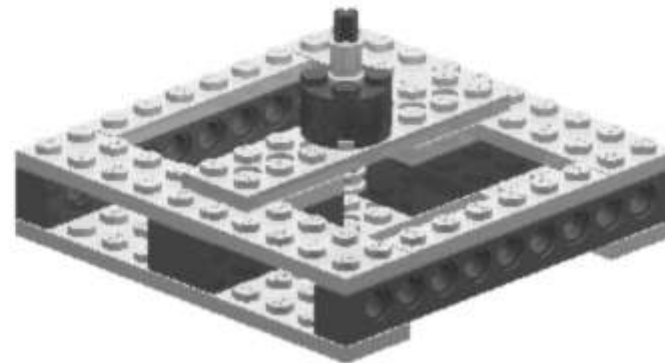
1 X Technik-Buchse (grau)



1 X Technik-Buchse halber Länge (grau)



Die Achse ist als Bezugspunkt bei der Messung des Abstandes zweier Leuchfeuer gedacht.



Stephan Höhrmann, sho@informatik.uni-kiel.de, 10.06.2002

Schritt 5

[Zurück](#)

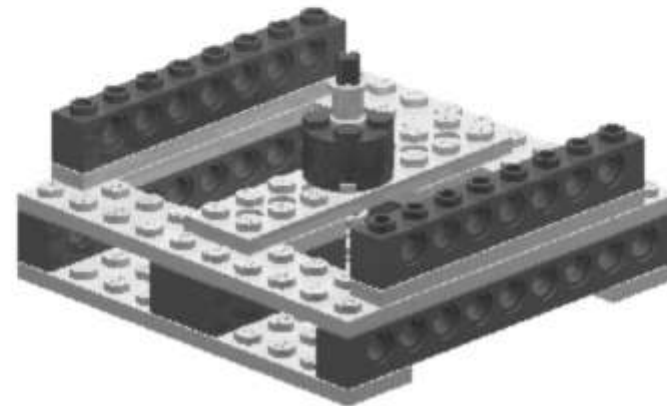
Beacontower

[Weiter](#)

2X Platte 1x8 (grau)



2X Technic-Stein 1x8 mit Löchern (schwarz)

Stephan Höhrmann, sho@informatik.uni-kiel.de, 10.06.2002

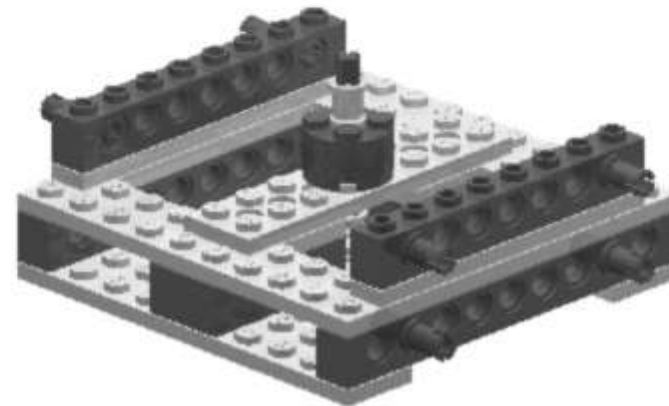
Schritt 6

[Zurück](#)

Beacontower

[Weiter](#)

8x Technik-Befestigungsstift (schwarz)



Stephan Höhrmann, sho@informatik.uni-kiel.de, 10.06.2002

Schritt 7

[Zurück](#)

Beacontower

[Weiter](#)

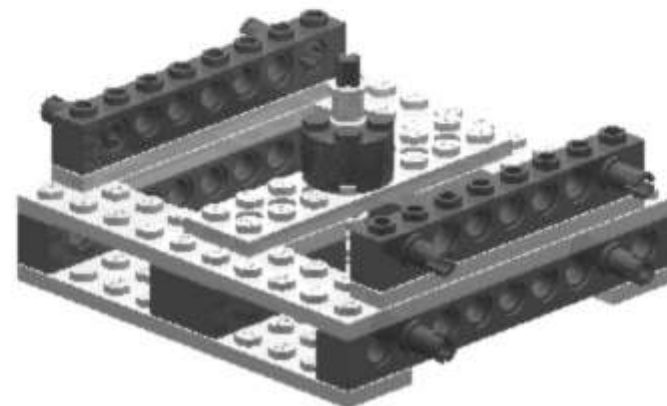
2X Technic-Stein 1x8 mit Löchern (schwarz)



4X Technik-Befestigungsstift (schwarz)



4X Technik-Stift (grau)



Stephan Höhrmann, sho@informatik.uni-kiel.de, 10.06.2002

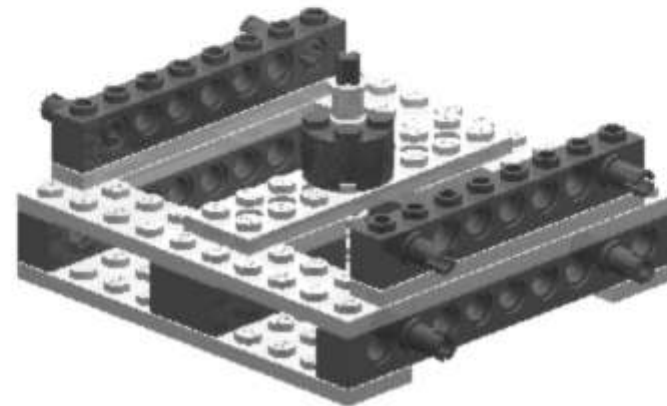
Schritt 8

[Zurück](#)

Beacontower

[Weiter](#)

2x Technik-Stein 1x6 mit Löchern (schwarz)



Stephan Höhrmann, sho@informatik.uni-kiel.de, 10.06.2002

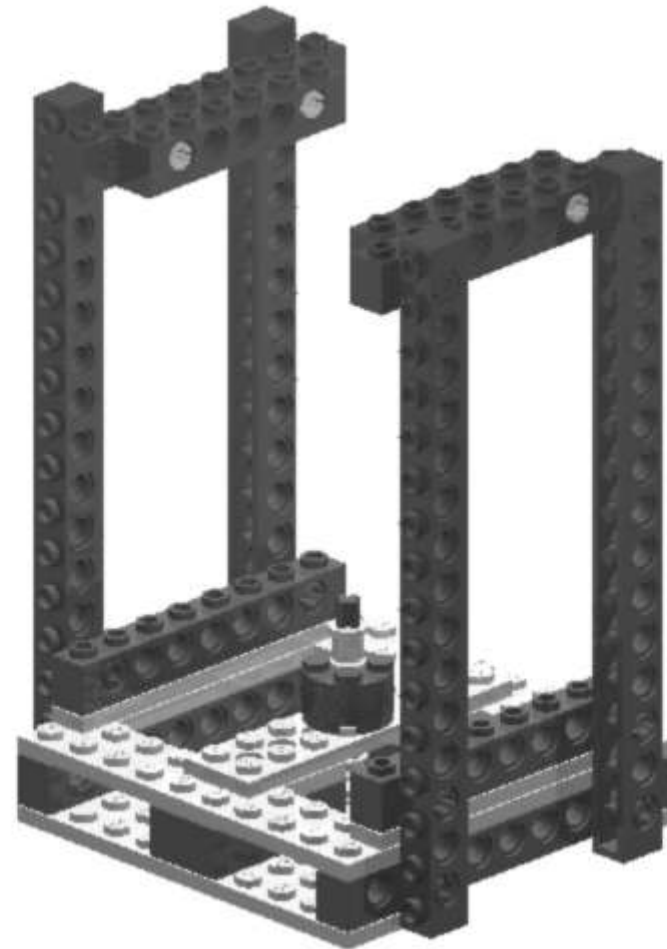
Schritt 9

[Zurück](#)

Beacontower

[Weiter](#)

4x Technik-Stein 1x16 mit Löchern (schwarz)



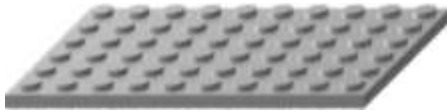
Stephan Höhrmann, sho@informatik.uni-kiel.de, 10.06.2002

Schritt 10

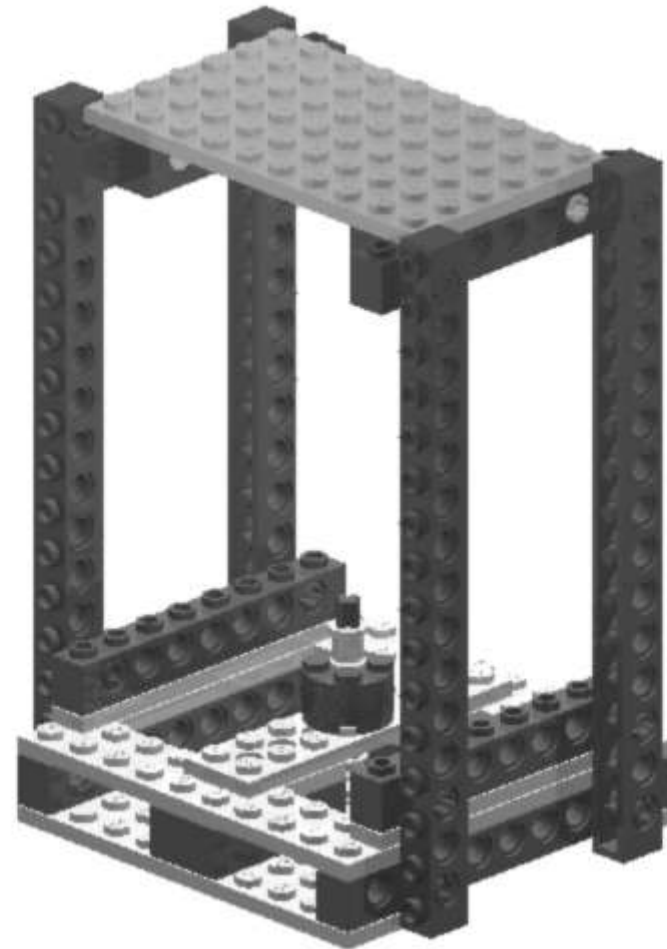
[Zurück](#)

Beacontower

1 X Platte 6x10 (grau)



Das Leuchfeuer wird oben auf die Platte gesetzt.

Stephan Höhrmann, sho@informatik.uni-kiel.de, 10.06.2002