

# Schaubilder Lösung zum Schiffsrumpf

## Schiffsrumpf

Überprüfen Sie die Wertetabelle und legen Sie die Folie auf Ihr Schaubild.

$x$	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5
$y=x^2$	6,25	4	2,25	1	0,25	0	0,25	1	2,25	4	6,25

# Schaubilder Lösung zum Bistrotisch

## Bistrotisch

Überprüfen Sie die Wertetabelle und legen Sie die Folie auf Ihr Schaubild.

$x$	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3
$y=x^2-6x$	0	-2,75	-5	-6,75	-8	-8,75	-9

$x$	3,5	4	4,5	5	5,5	6
$y=x^2-6x$	-8,75	-8	-6,75	-5	-2,75	0

# Schaubilder Lösung zum Brückenbau



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).  
2016 Henrik Horstmann

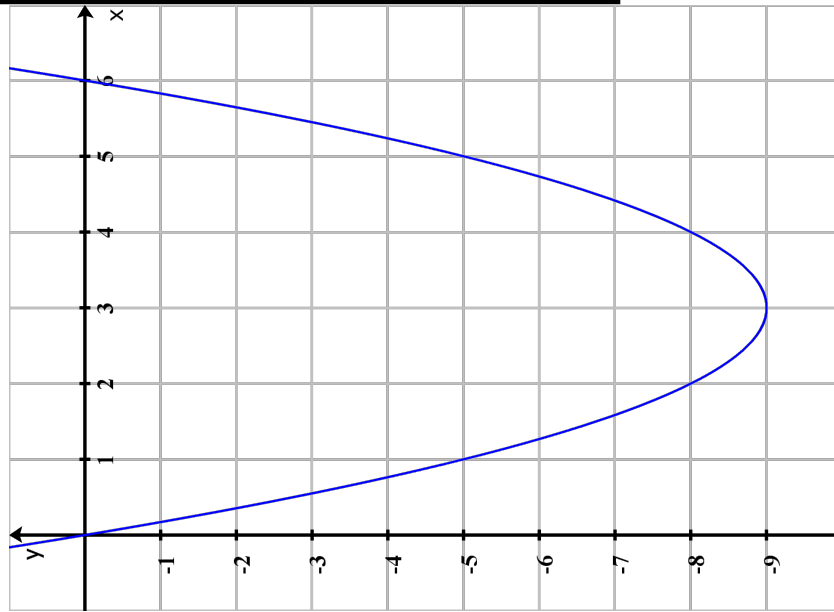
## Brückenbau

Überprüfen Sie die Wertetabelle und legen Sie die Folie auf Ihr Schaubild.

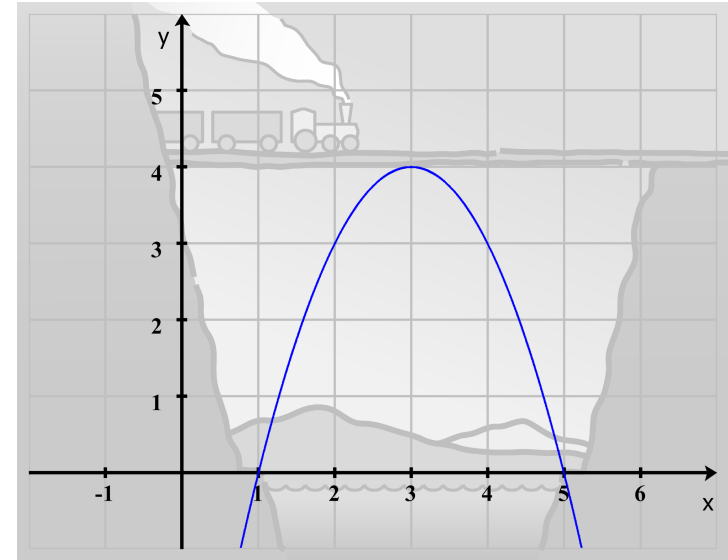
$x$	0,5	1	1,5	2	2,5	3
$y = -(x^2) + 6x - 5$	-2,25	0	1,75	3	3,75	4

$x$	3,5	4	4,5	5	5,5
$y = -(x^2) + 6x - 5$	3,75	3	1,75	0	-2,25

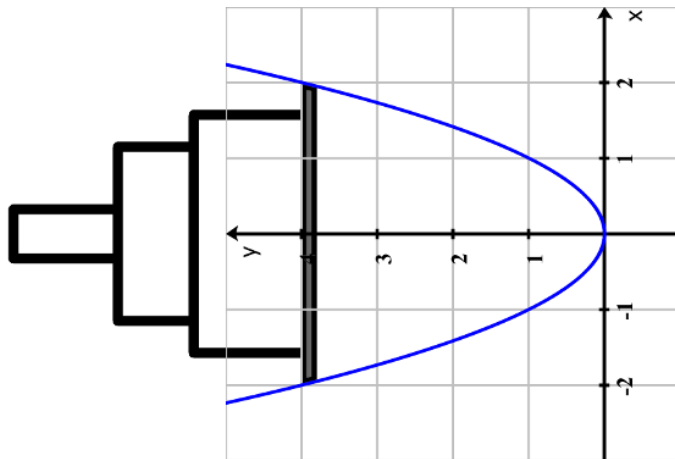
## Bistrotisch



## Brückenbau



## Schiffsrumpf



Folien