|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| #**70min** | Unbenannt-2.jpg | Unbenannt-1.jpg | Unbenannt-1 Kopie.jpg | Geodreieck.jpg | ruler (simple, without figures) by jetxee -  | meter for measuring, Metras by Keistutis - Metras, meter for measuring | **Folie mit****Koordinaten-system** | **Folienstifte** |

**Tim und die Wasserparabel**



(c) Foto: Matthias Ludwig

# Kopien: Etwas mehr als Klassensatz
+ 1 Folie



(c) Foto: Matthias Ludwig

# Kopien: ca. 5



(c) Foto: Matthias Ludwig

# Kopien: ca. 5
+ 1 Folie

-1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

-3

-2

-1

1

2

3

4

5

6

7

x

y

O



(c) Foto: Matthias Ludwig

# Kopien: ca. 5
+ 1 Folie

**y = -0,2x² + 2x**

-1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

-3

-2

-1

1

2

3

4

5

6

7

x

y

O



(c) Foto: Matthias Ludwig

**S(5/5)**

x

# Kopien: ca. 3

**y = -0,04 x (x-10)**

10

20

30

40

50

-10

10

20

30

y in cm

O

x

**S(25/25)**

x in cm

20 cm



(c) Foto: Matthias Ludwig

# Kopien: ca. 3
+ 1 Folie

-9

-8

-7

-6

-5

-4

-3

-2

-1

1

2

3

4

5

6

-7

-6

-5

-4

-3

-2

-1

1

2

x

y

O



(c) Foto: Matthias Ludwig

# Kopien: ca. 5
+ 1 Folie

-40

-30

-20

-10

10

20

30

-30

-20

-10

10

O

y in cm

x in cm

20 cm



(c) Foto: Matthias Ludwig

# Kopien: ca. 3
+ 1 Folie

(c) Foto: Matthias Ludwig

Höhe y in cm

Horizontale Entfernung vom Standort x in cm

10

20

30

40

50

60

70

80

90

1100

120

130

140

150

160

100

0



# Kopien: ca. 3
+ 1 Folie

# Kopien: ca. 5- FOLIE

-8

-7

-6

-5

-4

-3

-2

-1

1

2

3

4

5

6

7

8

-12

-11

-10

-9

-8

-7

-6

-5

-4

-3

-2

-1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

x

y

O

# Kopien: 1- FOLIE