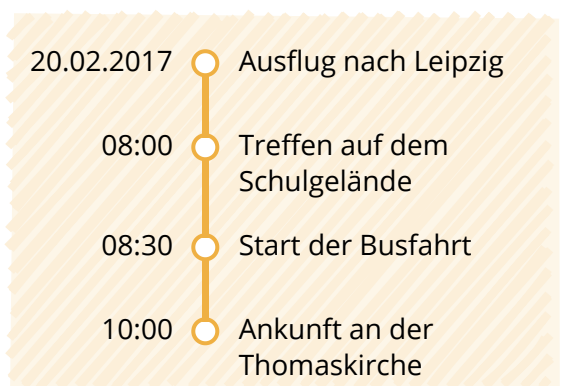
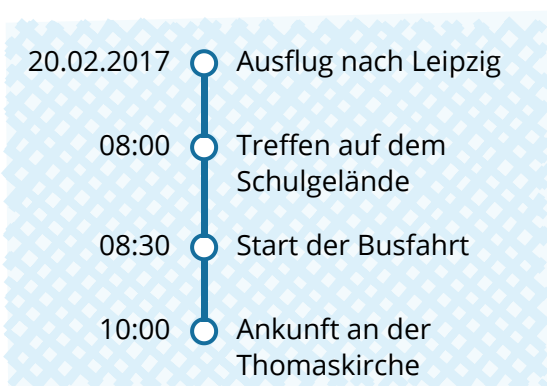
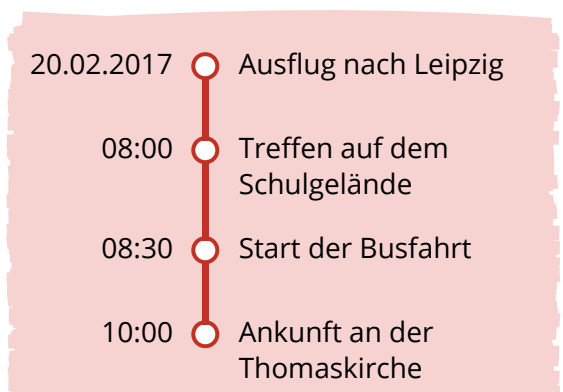
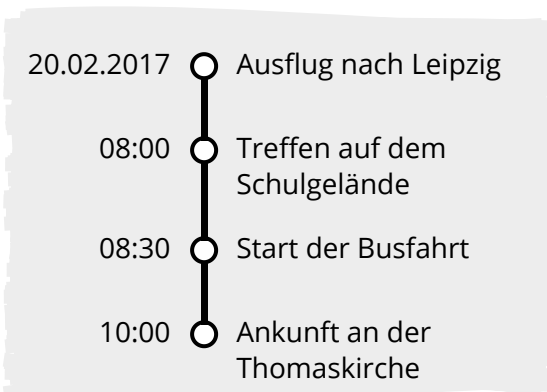
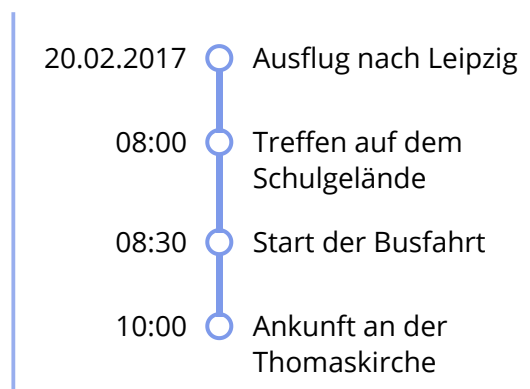
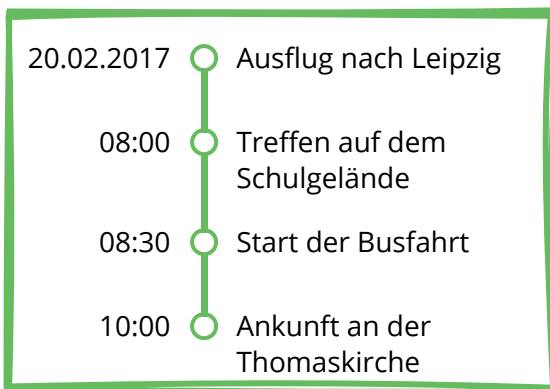
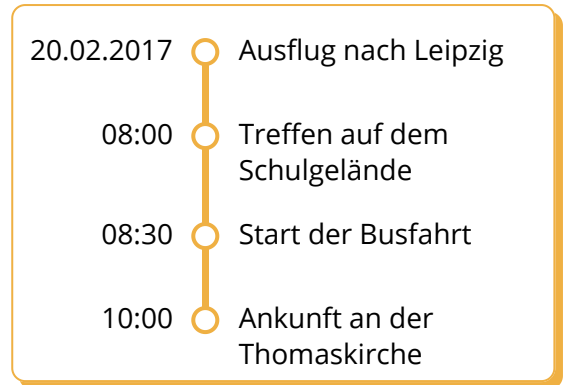
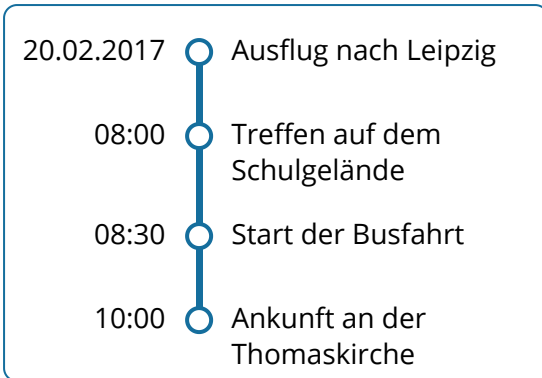
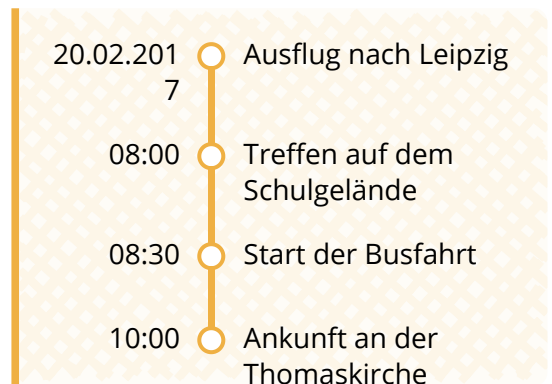
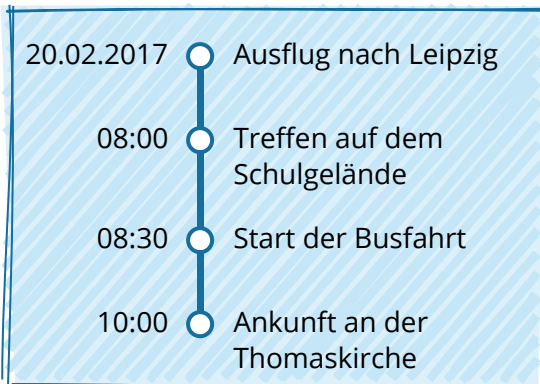
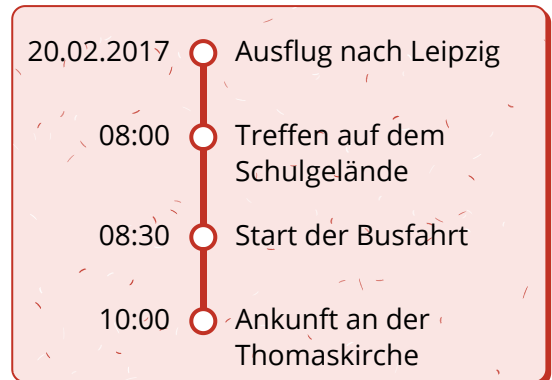
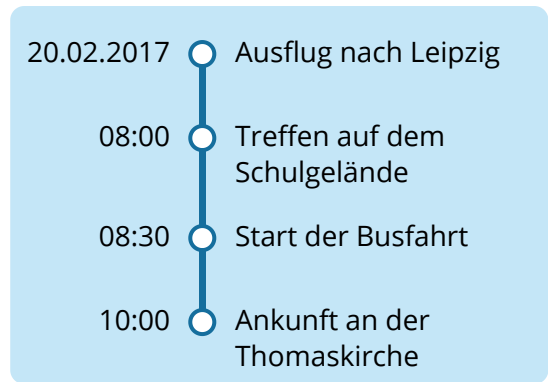
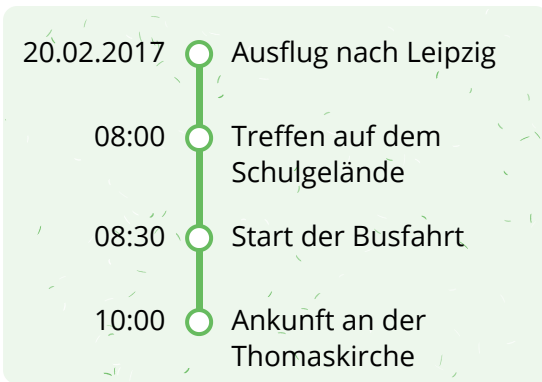


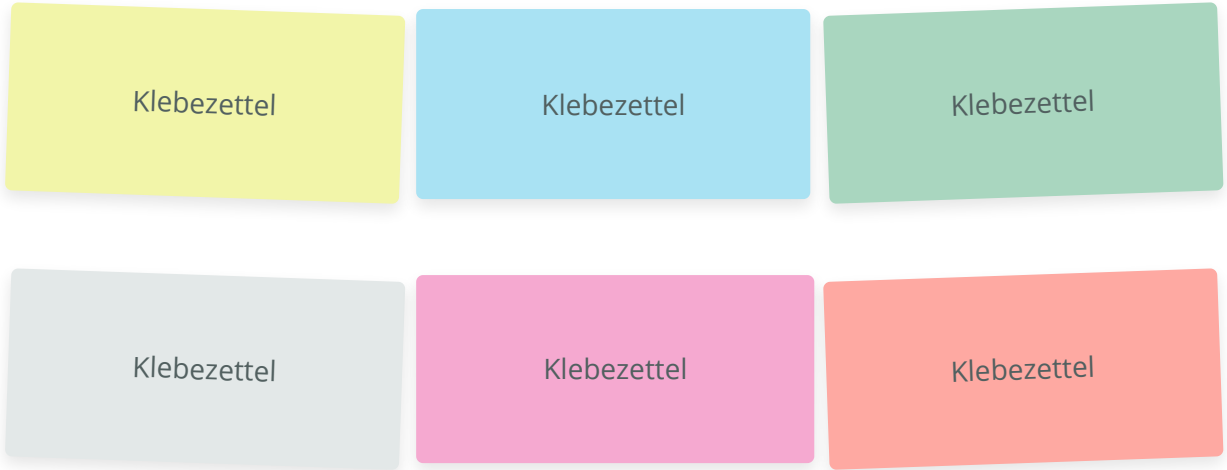
## Zeitplan





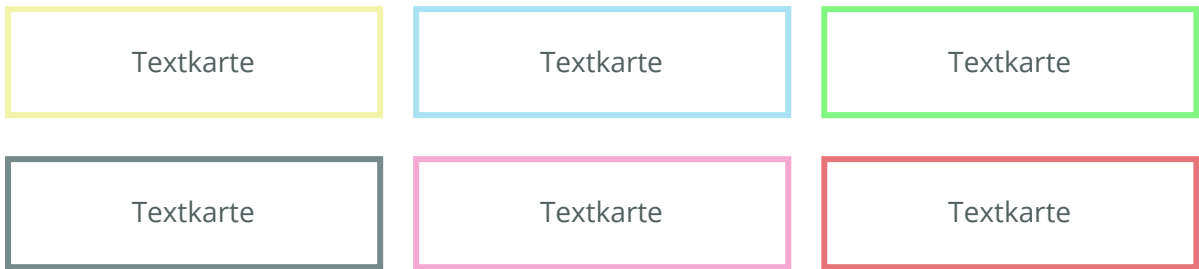
## Klebezettel

---



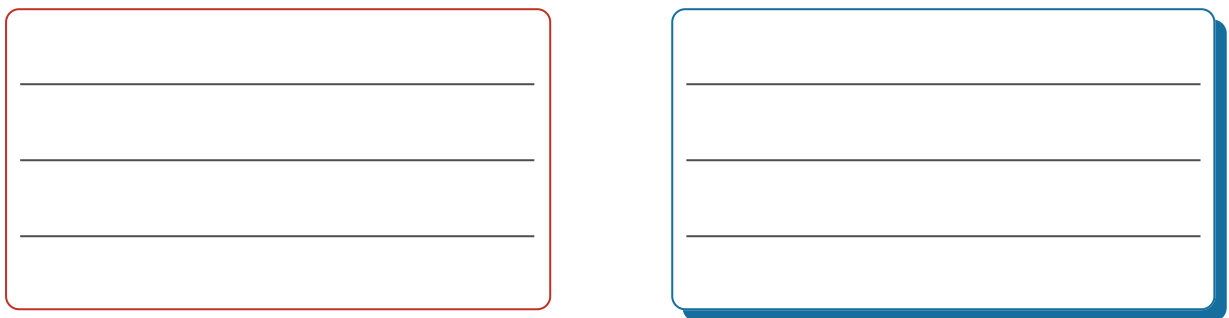
## Textkarte

---



## Linien mit Schrift

---



---



---



---



---



---



---

## Rechenaufgabe

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
 b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
 c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
 b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
 c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
 b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
 c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
 b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
 c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
 b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
 c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
 b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
 c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
 b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
 c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
 b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
 c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

Berechne!

- a)  $3 + \square = 10$       d)  $3 + \square = 11$   
b)  $3 + \square = 5$       e)  $3 + \square = 6$   
c)  $8 + \square = 10$       f)  $10 + \square = 18$

## ABC Notation

### Das Wandern

Worte: Wilhelm Müller 1818 (1794-1827)

Weise: Karl Zöllner 1844 (1800-1860)

♩ = 120

1. Das Wan - dern ist des Mül - lers Lust, das Wan - dern ist des  
Mül - lers Lust, das Wan - - dern. Das\_\_ muss ein schlech-ter\_\_  
Mül - ler sein, dem\_\_ nie - mals fiel\_\_ das\_\_ Wan - dern ein, dem

### Das Wandern

Worte: Wilhelm Müller 1818 (1794-1827)

Weise: Karl Zöllner 1844 (1800-1860)

♩ = 120

1. Das Wan - dern ist des Mül - lers Lust, das Wan - dern ist des  
Mül - lers Lust, das Wan - - dern. Das\_\_ muss ein schlech-ter\_\_  
Mül - ler sein, dem\_\_ nie - mals fiel\_\_ das\_\_ Wan - dern ein, dem

## Das Wandern

Worte: Wilhelm Müller 1818 (1794-1827)  
Weise: Karl Zöllner 1844 (1800-1860)

♩ = 120

1. Das Wan - dern ist des Mül - lers Lust, das Wan - dern ist des  
Mül - lers Lust, das Wan - - dern. Das\_\_ muss ein schlech-ter\_\_  
Mül - ler sein, dem\_\_ nie - mals fiel\_\_ das\_\_ Wan - dern ein, dem

## Das Wandern

Worte: Wilhelm Müller 1818 (1794-1827)  
Weise: Karl Zöllner 1844 (1800-1860)

♩ = 120

1. Das Wan - dern ist des Mül - lers Lust, das Wan - dern ist des  
Mül - lers Lust, das Wan - - dern. Das\_\_ muss ein schlech-ter\_\_  
Mül - ler sein, dem\_\_ nie - mals fiel\_\_ das\_\_ Wan - dern ein, dem

## Formeln

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} = 1$$

## Funktion

$$f(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$g(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$h(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$k(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$l(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$m(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$n(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$o(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$p(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$q(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$r(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$s(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$t(x) = x^2 + 2x + 1$$

$$u(x) = x^2 + 2x + 1$$



## Wertetabelle

	1,00	2,00	3,00
$f(x)$	4,00	9,00	16,00
$g(x)$	4,00	9,00	16,00
$h(x)$	4,00	9,00	16,00
$k(x)$	4,00	9,00	16,00
$l(x)$	4,00	9,00	16,00
$m(x)$	4,00	9,00	16,00
$n(x)$	4,00	9,00	16,00

	1,00	2,00	3,00
$f(x)$	4,00	9,00	16,00
$g(x)$	4,00	9,00	16,00
$h(x)$	4,00	9,00	16,00
$k(x)$	4,00	9,00	16,00
$l(x)$	4,00	9,00	16,00
$m(x)$	4,00	9,00	16,00
$n(x)$	4,00	9,00	16,00

	1,00	2,00	3,00
$f(x)$	4,00	9,00	16,00
$g(x)$	4,00	9,00	16,00
$h(x)$	4,00	9,00	16,00
$k(x)$	4,00	9,00	16,00
$l(x)$	4,00	9,00	16,00
$m(x)$	4,00	9,00	16,00
$n(x)$	4,00	9,00	16,00

	1,00	2,00	3,00
$f(x)$	4,00	9,00	16,00
$g(x)$	4,00	9,00	16,00
$h(x)$	4,00	9,00	16,00
$k(x)$	4,00	9,00	16,00
$l(x)$	4,00	9,00	16,00
$m(x)$	4,00	9,00	16,00
$n(x)$	4,00	9,00	16,00

	1,00	2,00	3,00
$f(x)$	4,00	9,00	16,00
$g(x)$	4,00	9,00	16,00
$h(x)$	4,00	9,00	16,00
$k(x)$	4,00	9,00	16,00
$l(x)$	4,00	9,00	16,00
$m(x)$	4,00	9,00	16,00
$n(x)$	4,00	9,00	16,00

	1,00	2,00	3,00
$f(x)$	4,00	9,00	16,00
$g(x)$	4,00	9,00	16,00
$h(x)$	4,00	9,00	16,00
$k(x)$	4,00	9,00	16,00
$l(x)$	4,00	9,00	16,00
$m(x)$	4,00	9,00	16,00
$n(x)$	4,00	9,00	16,00

## Mathe-Textaufgabe

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

Ein Bauer erntet 300 Kilogramm Kartoffeln. Pro Monat benötigt seine Familie 30 Kilogramm. Wie lange reichen die Kartoffeln?

## Quellcode

```
Python
1 print("Hello World.")
Hello World Programm
```

```
Python
1 print("Hello World.")
Hello World Programm
```

```
Python
1 print("Hello World.")
Hello World Programm
```

```
Python
1 print("Hello World.")
Hello World Programm
```

```
Python
1 print("Hello World.")
Hello World Programm
```

```
Python
1 print("Hello World.")
Hello World Programm
```

## Gesamtpunktzahl

Punkte: / 0

Punkte: / 0

Punkte: / 0

Punkte: / 0

Punkte: / 0

Punkte: / 0

Punkte: / 0

Punkte: / 0

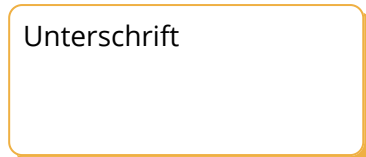
Punkte: / 0

Punkte: / 0

Punkte: / 0

Punkte: / 0

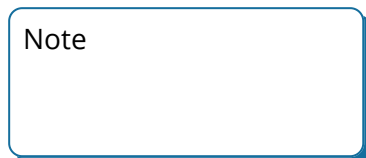
## Unterschrift



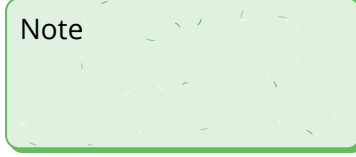
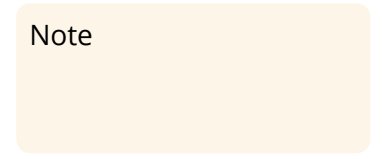
Unterschrift



## Unterschrift



Note



## Notenspiegel

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	0	0	0	0	0	0

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	0	0	0	0	0	0

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	0	0	0	0	0	0

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	0	0	0	0	0	0

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	0	0	0	0	0	0

Notenspiegel						
Note	1	2	3	4	5	6
Punkte	0	0	0	0	0	0

## Kleinster und größter Rahmen/Hintergrund

