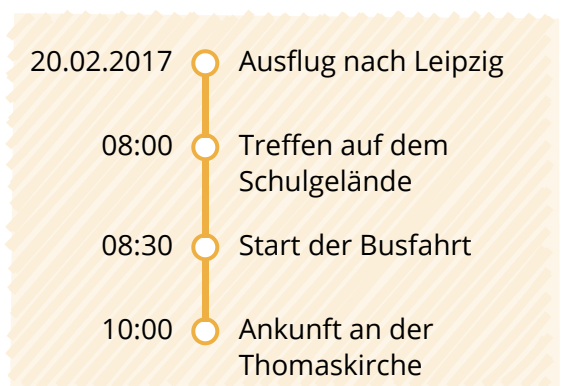
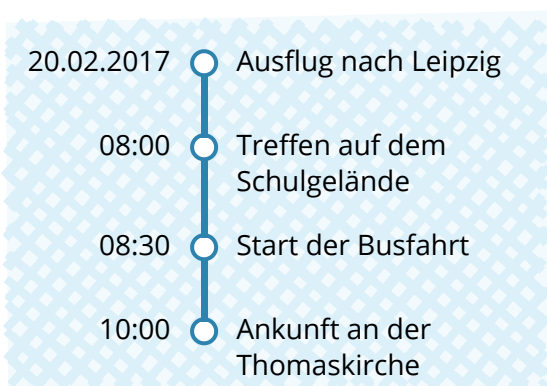
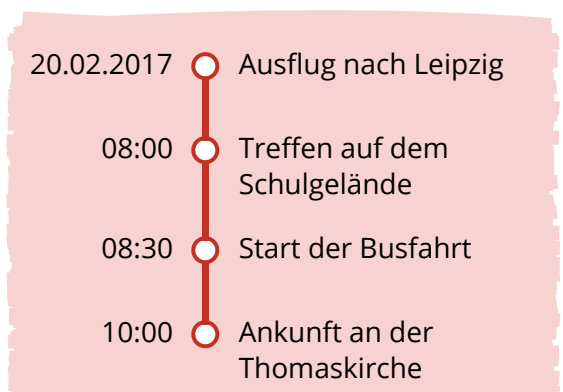
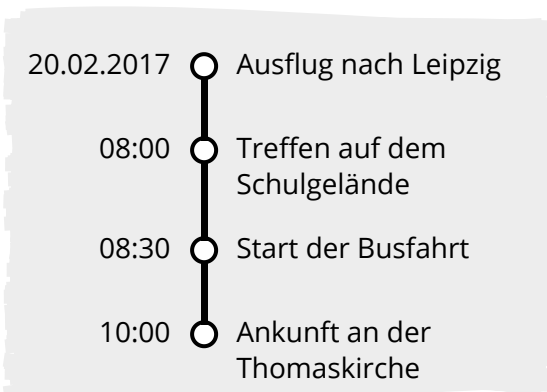
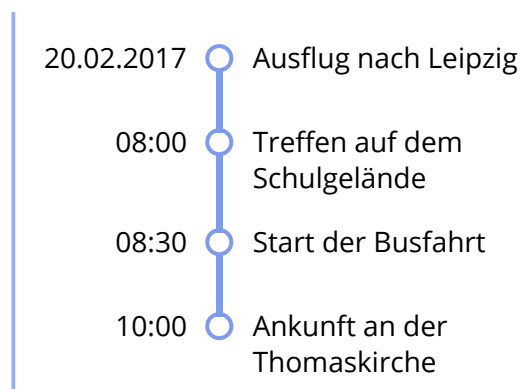
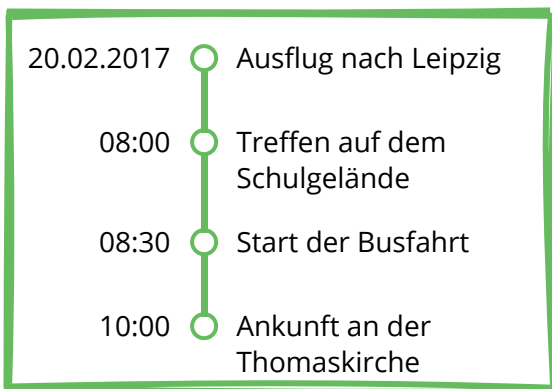
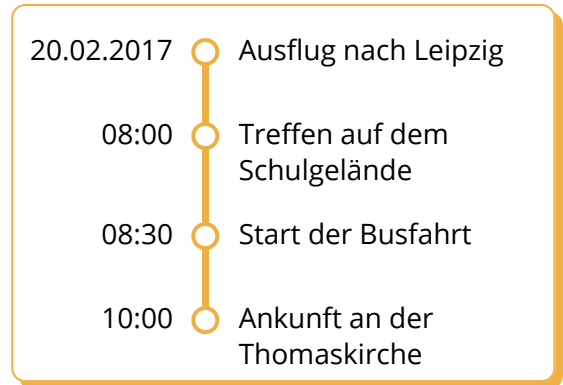
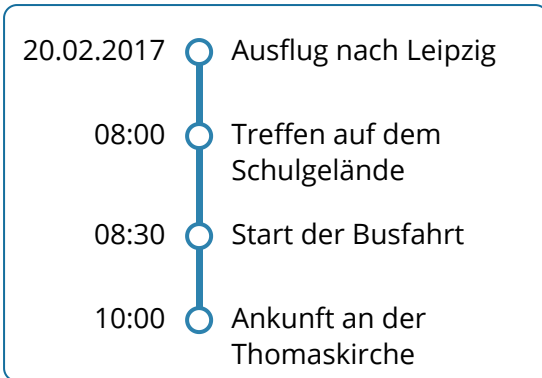
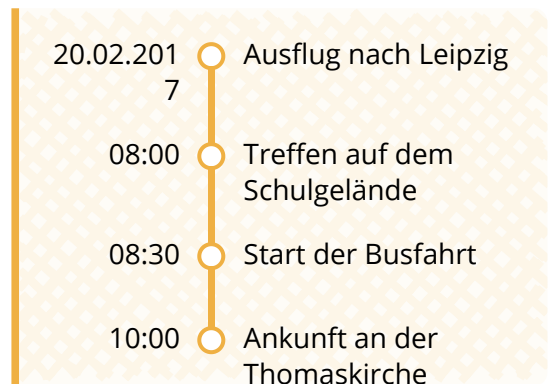
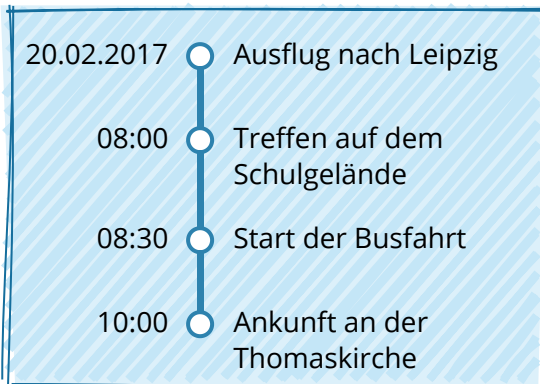
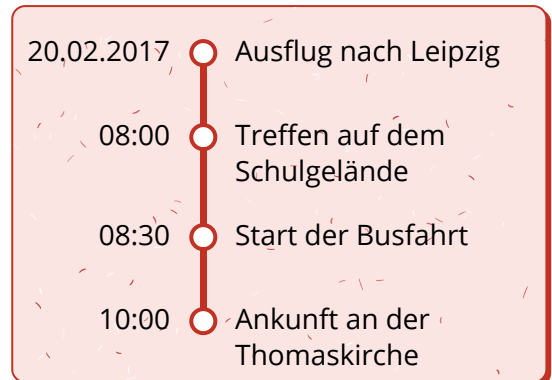
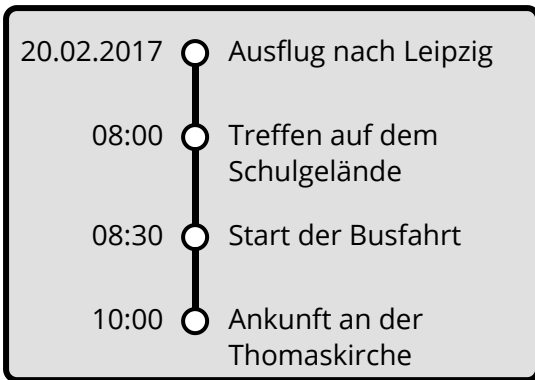
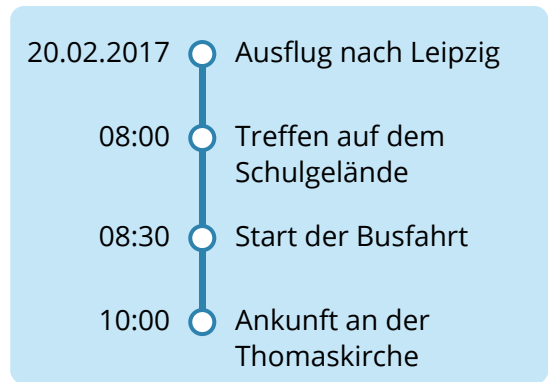
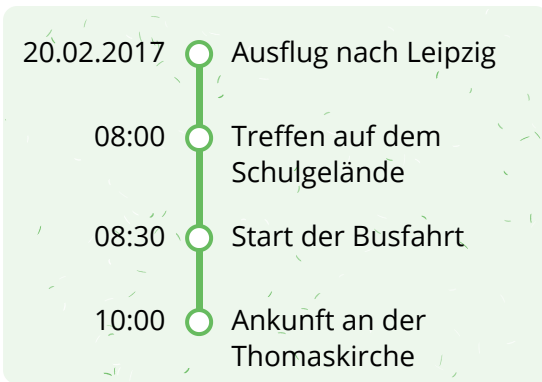
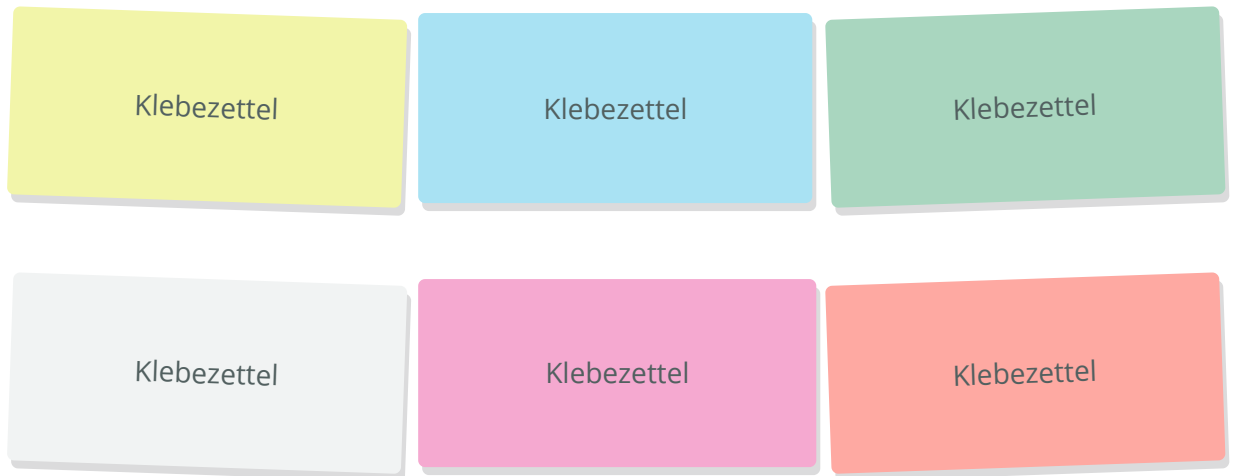


Zeitplan

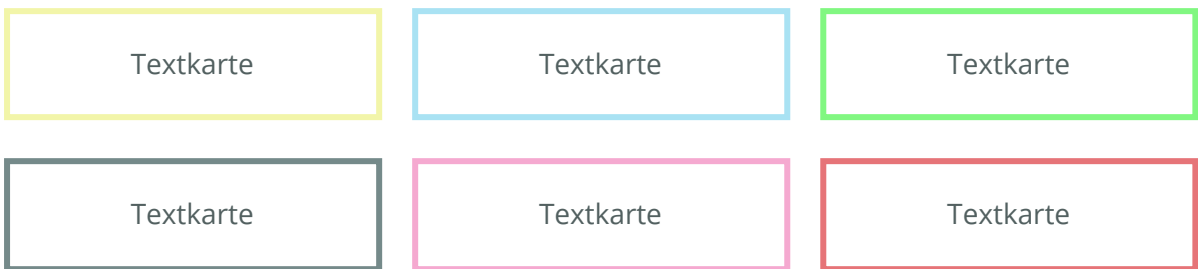




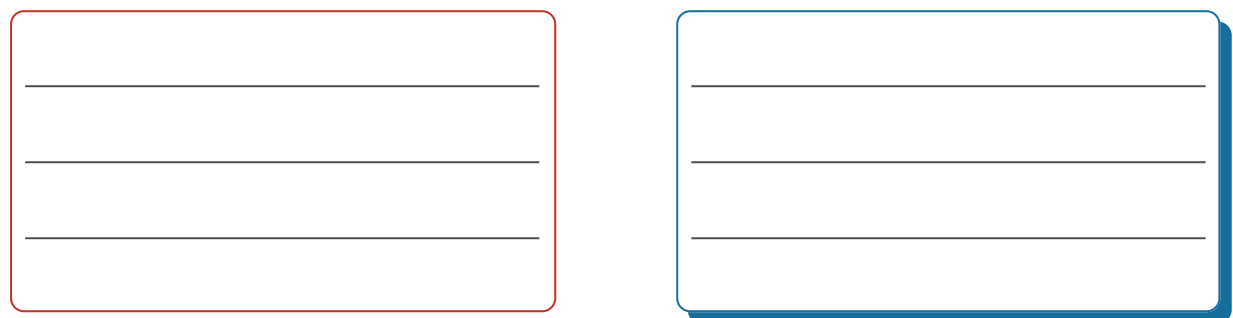
Klebezettel



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

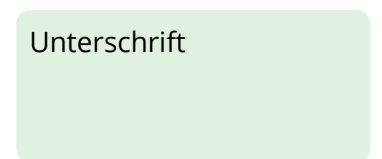
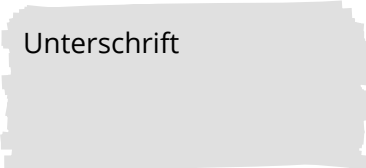
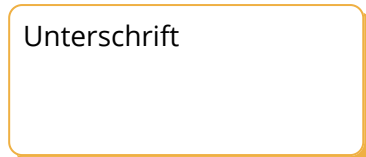
Punkte: / 0

Punkte: / 0

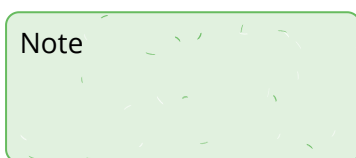
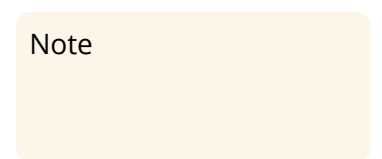
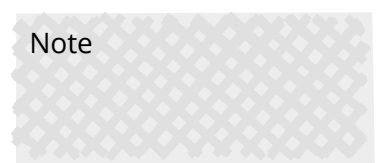
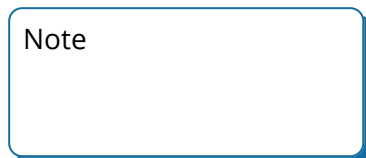
Punkte: / 0

Punkte: / 0

Unterschrift



Unterschrift



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

