

GERMAN

GERMAN

1. ANCHOR LINKS TESTS

1.1. [ANCHORS] Überschriften 01

1.2. [ANCHORS] Überschriften 02

1.3. [ANCHORS] Überschriften 03

1.4. ANKERLINKS ☐☐ (mit untergeordneten Elementen geklont)

1.5. ANKERLINKS-INHALTSAUSSCHNITT

2. ANKERLINKS ☐☐ (mit Unterelementen geklont) (mit Unterelementen geklont)

2.1. Einige andere Links Mihai

2.2. Ankerlinks-Inhaltsausschnitt

3. Expandables mit Inhalts-Snippets

4. IFRAME

5. FEHLERHAFTES DOKUMENT

6. LINK-GITTER-KARTEN

7. LINK GRIDS NORMAL

8. EINIGE BLÖCKE

9. TEX BLOCKS

10. Translating...

11. INDIVIDUAL BLOCKS

11.1. Überschrift 1

11.2. Überschrift 2

11.3. Überschrift 3

12. CATEGORY FOR LINK GRIDS

12.1. CATEGORY DOCUMENT

12.1.1. NUR EIN EINFACHES DOKUMENT

12.2. ERSTES DOKUMENT

12.2.1. 1.1 DOCUMENT

12.2.2. 1.2 DOKUMENT

12.2.3. 1.3 DOKUMENT

12.2.4. VERSTECKTES DOKUMENT

12.3. VERSTECKTES DOKUMENT MIT KIND

12.3.1. ERSTES VERBORGENES DOKUMENT

12.4. ZWEITES DOKUMENT

12.4.1. 2.1 DOCUMENT

12.4.2. 2.2 DOCUMENT

12.4.3. 2.3 DOCUMENT

12.4.4. VERSTECKTES DOKUMENT

12.5. DRITTES DOKUMENT

12.5.1. 3.1 DOCUMENT

12.5.2. 3.2 DOCUMENT

12.5.3. 3.3 DOCUMENT

12.5.4. VERSTECKTES DOKUMENT

12.6. Ohne Titel

13. API

13.1. Alle Posten auflisten.

13.2. Ein Element hinzufügen.

1. ANCHOR LINKS TESTS

1.1. [ANCHORS] Überschriften 01

[ANCHORS] Überschriften 02

[ANCHORS] Überschriften 02

[ANCHORS] Überschriften 02

[ANCHORS] Überschriften 02

[ANCHORS] Überschriften 03

[ANCHORS] Überschriften 03

[ANCHORS] Überschriften 03

Aufklappbare Elemente mit Inhaltsauszügen

[HEADING] Überschrift 1

✓ [EXP HEADING] Aufklappbare Überschrift 1

Inhalt zu Aufklappbarer Überschrift 1

[HEADING] Überschrift 2

✓ **[AUSKLAPPÜBERSCHRIFT] Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[ÜBERSCHRIFT] Überschrift 3

✓ **[AUSKLAPPÜBERSCHRIFT] Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3

[TABLE] Überschrift 1	[TABLE] Überschrift 2	[TABLE] Überschrift 3
[TABLE] Überschrift 1	[TABLE] Überschrift 2	[TABLE] Überschrift 3

[CALLOUT] Überschrift 1

✓ [CALLOUT] Ausklappbare Überschrift 1

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[CALLOUT] Überschrift 2

✓ [CALLOUT] Ausklappbare Überschrift 2

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[CALLOUT] Überschrift 3

✓ [CALLOUT] Ausklappbare Überschrift 3

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3

[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Überschrift 1

- ✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Überschrift 2

- ✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Überschrift 3

- ✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3

✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS] Überschrift 1**

- ✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS] Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS] Überschrift 2

- ✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS] Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS] Überschrift 3

✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS]**
Ausklappbare Überschrift 3

Inhalt der ausklappbaren
Überschrift 3

[LINK GRID]
Überschrift 1

[LINK GRID]
Überschrift 2

[LINK GRID]
Überschrift 3

✓ **[LINK GRID]**
Ausklappbare
Überschrift
1

✓ **[LINK GRID]**
Ausklappbare
Überschrift
2

Inhalt

✓ **[LINK GRID]**
Ausklappbare
Überschrift 3

Inhalt

1 [WORKFLOW] Überschrift 1

✓ **[WORKFLOW] Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[WORKFLOW] Überschrift 2

✓ **[WORKFLOW] Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[WORKFLOW] Überschrift 3

✓ **[WORKFLOW] Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3

Anker Links Tab

Anker Rechts Tab

[TAB - LINKS] Überschrift 1

✓ **[TAB - LINKS] Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt Ausklappbare Überschrift 1

[TAB - LINKS] Überschrift 2

✓ **[TAB - LINKS] Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt Ausklappbare Überschrift 2

[TAB - LINKS] Überschrift 3

✓ **[TAB - LINKS] Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt Ausklappbare Überschrift 3

1.2. [ANCHORS] Überschriften 02

LINK[ANCHORS] Überschriften 03

LINK

LINK

LINK

LINK

LINK

LINK

[ÜBERSCHRIFT] Überschrift 1

✓ [AUSKLAPP-ÜBERSCHRIFT] Ausklappbare Überschrift 1

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[ÜBERSCHRIFT] Überschrift 2

✓ [EXP HEADING] Erweiterbare Überschrift 2

Inhalt der erweiterbaren Überschrift 2

[HEADING] Überschrift 3

✓ [EXP HEADING] Erweiterbare Überschrift 3

Inhalt der erweiterbaren Überschrift 3

[TABLE] Überschrift 1	[TABLE] Überschrift 2	[TABLE] Überschrift 3
[TABLE] Überschrift 1	[TABLE] Überschrift 2	[TABLE] Überschrift 3

[CALLOUT] Überschrift 1

✓ **[CALLOUT]** Ausklappbare Überschrift 1

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[CALLOUT] Überschrift 2

✓ **[CALLOUT]** Ausklappbare Überschrift 2

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[CALLOUT] Überschrift 3

✓ **[CALLOUT]** Ausklappbare Überschrift 3

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3

[VERTIKALREGISTER - LINKS] Überschrift 1

- ✓ **[VERTIKALREGISTER - LINKS] Ausklappbare Überschrift 1**

Ausklappbare Überschrift 1 Inhalt

[VERTIKALREGISTER - LINKS] Überschrift 2

- ✓ **[VERTIKALREGISTER - LINKS] Ausklappbare Überschrift 2**

Ausklappbare Überschrift 2 Inhalt

[VERTIKALREGISTER - LINKS] Überschrift 3

- ✓ **[VERTIKALREGISTER - LINKS] Ausklappbare Überschrift 3**

Ausklappbare Überschrift 3 Inhalt

✓ **[VERTIKALREGISTER - RECHTS] Überschrift 1**

- ✓ **[VERTIKALREGISTER - RECHTS] Ausklappbare Überschrift 1**

Ausklappbare Überschrift 1 Inhalt

[VERTIKALREGISTER - RECHTS] Überschrift 2

- ✓ **[VERTIKALREGISTER - RECHTS] Ausklappbare Überschrift 2**

Ausklappbare Überschrift 2 Inhalt

[VERTIKALREGISTER - RECHTS] Überschrift 3

- ✓ **[VERTIKALREGISTER - RECHTS] Ausklappbare Überschrift 3**

Ausklappbare Überschrift 3 Inhalt

[LINK GRID]
Überschrift 1

[LINK GRID]
Überschrift 2

[LINK GRID]
Überschrift 3

∨ **[LINK GRID]**
Ausklappbare
Überschrift
1

∨ **[LINK GRID]**
Ausklappbare
Überschrift
2

Inhalt

∨ **[LINK GRID]**
Ausklappbare
Überschrift 3

Inhalt

1 **[ARBEITSABLAUF] Überschrift 1**

∨ **[ARBEITSABLAUF] Ausklappbare**
Überschrift 1

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[ARBEITSABLAUF] Überschrift 2

∨ **[ARBEITSABLAUF] Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[ARBEITSABLAUF] Überschrift 3

∨ **[ARBEITSABLAUF] Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3

Anker Links Tab

Anker Rechts Tab

[TAB - LINKS] Überschrift 1

✓ **[TAB - LINKS] Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt Ausklappbare Überschrift 1

[TAB - LINKS] Überschrift 2

✓ **[TAB - LINKS] Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt Ausklappbare Überschrift 2

[TAB - LINKS] Überschrift 3

✓ **[TAB - LINKS] Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt Ausklappbare Überschrift 3

1.3. [ANCHORS] Überschriften 03

LINK

LINK

LINK

LINK

LINK

LINK

LINK

[HEADING] Überschrift 1

✓ [EXP HEADING] Ausklappbare Überschrift 1

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[HEADING] Überschrift 2

✓ [EXP ÜBERSCHRIFT] Erweiterbare Überschrift 2

Inhalt der erweiterbaren Überschrift 2

[ÜBERSCHRIFT] Überschrift 3

✓ [EXP ÜBERSCHRIFT] Erweiterbare Überschrift 3

Inhalt der erweiterbaren Überschrift 3

[TABLE] Überschrift 1	[TABLE] Überschrift 2	[TABLE] Überschrift 3
[TABLE] Überschrift 1	[TABLE] Überschrift 2	[TABLE] Überschrift 3

[CALLOUT] Überschrift 1

✓ **[CALLOUT]** Ausklappbare Überschrift 1

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[CALLOUT] Überschrift 2

✓ **[CALLOUT]** Ausklappbare Überschrift 2

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[CALLOUT] Überschrift 3

✓ **[CALLOUT]** Ausklappbare Überschrift 3

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3

[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Überschrift 1

- ✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Überschrift 2

- ✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Überschrift 3

- ✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - LINKS] Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3

✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS] Überschrift 1**

- ✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS] Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS] Überschrift 2

- ✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS] Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS] Überschrift 3

✓ **[VERTIKALE REGISTERKARTE - RECHTS]**
Ausklappbare Überschrift 3

Inhalt der ausklappbaren
Überschrift 3

[LINK GRID]
Überschrift 1

[LINK GRID]
Überschrift 2

[LINK GRID]
Überschrift 3

✓ **[LINK GRID]**
Ausklappbare
Überschrift
1

✓ **[LINK GRID]**
Ausklappbare
Überschrift
2

Inhalt

✓ **[LINK GRID]**
Ausklappbare
Überschrift 3

Inhalt

1 [WORKFLOW] Überschrift 1

✓ **[WORKFLOW] Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

[WORKFLOW] Überschrift 2

✓ **[WORKFLOW] Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

[WORKFLOW] Überschrift 3

∨ **[WORKFLOW] Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3

Anker Linker Tab

Anker Rechter Tab

[TAB - LINKS] Überschrift 1

∨ **[TAB - LINKS] Ausklappbare Überschrift 1**

Ausklappbarer Inhalt zu Überschrift 1

[TAB - LINKS] Überschrift 2

∨ **[TAB - LINKS] Ausklappbare Überschrift 2**

Ausklappbarer Inhalt zu Überschrift 2

[TAB - LINKS] Überschrift 3

∨ **[TAB - LINKS] Ausklappbare Überschrift 3**

Ausklappbarer Inhalt zu Überschrift 3

1.4. ANKERLINKS □□ (mit untergeordneten Elementen geklont)

Überschrift 1

✓ Ausklappbare Überschrift 1

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

Überschrift 2

✓ Ausklappbare Überschrift 2

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

Überschrift 3

✓ Erweiterbare Überschrift 3

Inhalt der erweiterbaren Überschrift 3

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3
Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

▼ **Erweiterbare Überschrift 1**

Inhalt

▼ **Erweiterbare Überschrift 2**

Inhalt

▼ **Erweiterbare Überschrift 3**

Inhalt

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

∨ **Ausklappbare
Überschrift 1**

Inhalt

∨ **Ausklappbare Überschrift
2**

Inhalt

∨ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

▼ **Erweiterte Überschrift 1**

Inhalt

▼ **Erweiterte Überschrift 2**

Inhalt

▼ **Erweiterte Überschrift 3**

Inhalt

1 **Überschrift 1**

Überschrift 1

2 **Überschrift 2**

Überschrift 2

3 **Überschrift 3**

Überschrift 3

4 ▼ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

5

✓ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

6

✓ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

Torten abrufen

Eine Torte anhand ihrer ID abrufen

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID der abzurufenden Torte

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Name der Torte",
}
```

Paste an image link or upload your image

Image URL

Add Image

/

1.5. ANKERLINKS-INHALTSAUSSCHNITT

Überschrift 1

✓ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

Überschrift 2

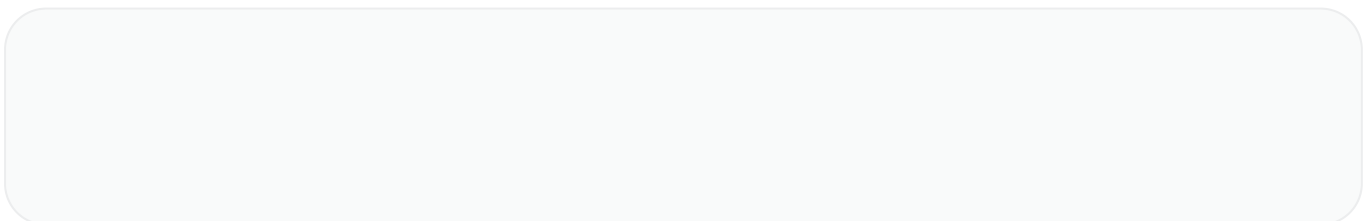
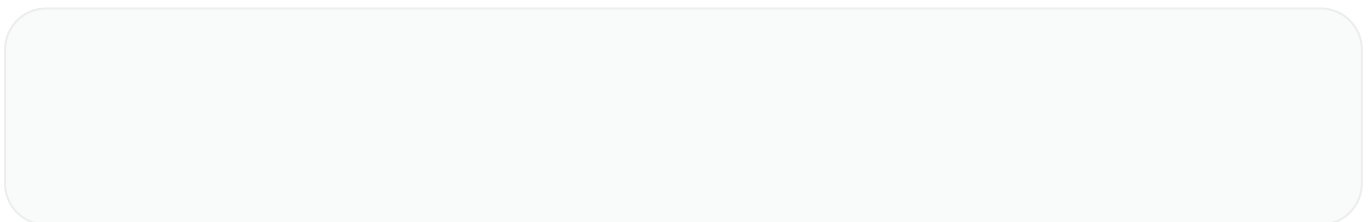
✓ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

Überschrift 3

✓ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3



Kuchen abrufen

Einen Kuchen anhand seiner ID abrufen

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID des abzurufenden Kuchens

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Name des Kuchens",
}
```

Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3
Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

▼ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

▼ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

▼ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

∨ **Erweiterte
Überschrift 1**

Inhalt

∨ **Erweiterte Überschrift 2**

Inhalt

∨ **Erweiterte Überschrift 3**

Inhalt

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

∨ **Erw.
Überschrift
1**

Inhalt

∨ **Erw.
Überschrift 2**

Inhalt

∨ **Erw. Überschrift
3**

Inhalt

1 **Überschrift 1**

Überschrift 1

2 **Überschrift 2**

Überschrift 2

3 **Überschrift 3**

Überschrift 3

4 ∨ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

5

▼ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

6

▼ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Get Cakes

Kuchen anhand seiner ID abrufen

GET<https://api.cakes.com>

Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID des abzurufenden Kuchens

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Name des Kuchens",
}
```

∨ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

∨ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

∨ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Kuchen abrufen

Einen Kuchen anhand seiner ID abrufen

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID des abzurufenden Kuchens

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Name des Kuchens",
}
```


2. ANKERLINKS □□ (mit Unterelementen geklont) (mit Unterelementen geklont)

Überschrift 1

✓ Ausklappbare Überschrift 1

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

Überschrift 2

✓ Ausklappbare Überschrift 2

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

Überschrift 3

✓ Erweiterbare Überschrift 3

Inhalt der erweiterbaren Überschrift 3

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3
Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

▼ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

▼ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

▼ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

∨ **Erweiterbare
Überschrift 1**

Inhalt

∨ **Erweiterbare Überschrift
2**

Inhalt

∨ **Erweiterbare Überschrift 3**

Inhalt

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

▼ **Erweiterte Überschrift 1**

Inhalt

▼ **Erweiterte Überschrift 2**

Inhalt

▼ **Erweiterte Überschrift 3**

Inhalt

1 **Überschrift 1**

Überschrift 1

2 **Überschrift 2**

Überschrift 2

3 **Überschrift 3**

Überschrift 3

4 ▼ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

5

✓ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

6

✓ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID des Kuchens, der abgefragt wird

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Name des Kuchens",
}
```

∨ **Erweiterbare Überschrift 1**

Inhalt

∨ **Erweiterbare Überschrift 2**

Inhalt

∨ **Erweiterbare Überschrift 3**

Inhalt

Kuchen abrufen

Hole einen Kuchen anhand seiner ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID des abzurufenden Kuchens

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

Paste an image link or upload your image

Add Image

/

2.1. Einige andere Links Mihai

eins GRAMMATIKALISCHE FEHLER

zwei GRAMMATIKALISCHE FEHLER

drei GRAMMATIKALISCHE FEHLER

2.2. Ankerlinks-Inhaltsausschnitt

Überschrift 1

✓ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

Überschrift 2

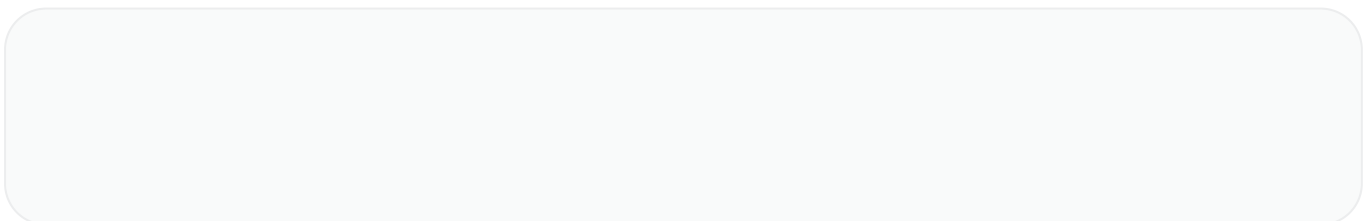
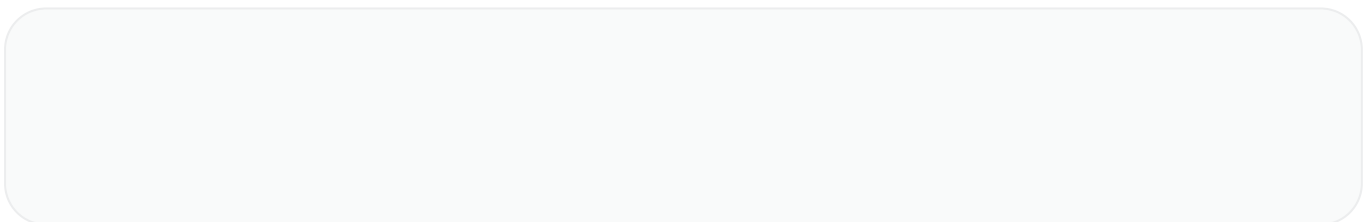
✓ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

Überschrift 3

✓ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3



Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```

Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3
Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

▼ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

▼ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

▼ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

∨ **Erweiterbare
Überschrift 1**

Inhalt

∨ **Erweiterbare Überschrift
2**

Inhalt

∨ **Erweiterbare Überschrift 3**

Inhalt

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

▼ Ausklappbare Überschrift 1

Inhalt

▼ Ausklappbare Überschrift 2

Inhalt

▼ Ausklappbare Überschrift 3

Inhalt

1 Überschrift 1

Überschrift 1

2 Überschrift 2

Überschrift 2

3 Überschrift 3

Überschrift 3

4 ▼ Ausklappbare Überschrift 1

Inhalt

5

✓ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

6

✓ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Get Cakes

Hole einen Kuchen anhand seiner ID

GET<https://api.cakes.com>

Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID des Kuchens, der abgefragt werden soll

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Name des Kuchens",
}
```

∨ **Erweiterbare Überschrift 1**

Inhalt

∨ **Erweiterbare Überschrift 2**

Inhalt

∨ **Erweiterbare Überschrift 3**

Inhalt

Get Cakes

Get a cake by its ID

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id	String	required
-----------	--------	-----------------

ID of the cake to get

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Cake's name",
}
```


3. Expandables mit Inhalts-Snippets

Erweiterbare Überschrift 1

Champion	Rolle	Siegquote
Jinx	Schütze	52.3%
Thresh	Unterstützer	51.8%
Yasuo	Mitte	49.1%
Vi	Dschungel	50.7%

ZUSAMMENGEFÜHRTE KOPFZEILE - KEINE FARBEN

Jinx	Schütze	52.3%
Thresh	Unterstützer	51.8%
Yasuo	Mitte	49.1%
Vi	Dschungel	50.7%

ZUSAMMENGEFÜHRTE KOPFZEILE - FARBEN

<input type="checkbox"/> Rot	<input type="checkbox"/> Orange	<input type="checkbox"/> Gelb
<input type="checkbox"/> Blau	<input type="checkbox"/> Lila	<input type="checkbox"/> Grün
<input type="checkbox"/> Rosa	<input type="checkbox"/> Weiß	<input type="checkbox"/> Braun
<input type="checkbox"/> Gold	<input type="checkbox"/> Cyan	<input type="checkbox"/> Schwarz

ZUSAMMENGEFÜHRTE ZELLEN

DIESE ZELLE IST ZUSAMMENGEFÜHRT

DIESE ZELLE IST
ZUSAMMENGEFÜHRT

DIESE ZELLE IST
ZUSAMMENGEFÜHRT

- ✓ **Erweiterbare Überschrift**
 - ✓ **Erweiterbare Überschrift 3**
 - ✓ **Erweiterbare Überschrift 1**

✓ **Ausklappbare Überschrift 2**

Überschrift 1

✓ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt Überschrift 1

Überschrift 2

✓ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt Überschrift 2

Überschrift 3

✓ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt Überschrift 3

✓ **Ausklappbare Überschrift 3**

- Kontrolllistenpunkt ohne Einrückung 1
- Kontrolllistenpunkt ohne Einrückung 2
- Kontrolllistenpunkt ohne Einrückung 3
- Kontrolllistenpunkt ohne Einrückung 4
- Kontrolllistenpunkt eingerückt 1
- Kontrolllistenpunkt eingerückt 2
- Kontrolllistenpunkt eingerückt 3
- Kontrolllistenpunkt eingerückt 4
- Aufzählungspunkt ohne Einrückung 1
- Aufzählungspunkt ohne Einrückung 2
- Aufzählungspunkt ohne Einrückung 3
- Aufzählungspunkt ohne Einrückung 4

1. Nummerierter Listeneintrag ohne Einrückung 1
2. Nummerierter Listeneintrag ohne Einrückung 2
3. Nummerierter Listeneintrag ohne Einrückung 3
4. Nummerierter Listeneintrag ohne Einrückung 4

1. Nummerierter Listeneintrag eingerückt 1

1. Nummerierter Listeneintrag eingerückt 2

1. Nummerierter Listeneintrag eingerückt 3

1. Nummerierter Listeneintrag eingerückt 4

Erweiterbare Überschrift 1

□ CONCEPT

□ GAME CONCEPT
BRAINSTORMING

□ GAME DESIGN
DOCUMENT

□ ART STYLE
EXPLORATION

□ PRE-PRODUCTION

□ CHARACTER CONCEPT
ART

□ LEVEL DESIGN
WIREFRAMES

□ MUSIC COMPOSITION
BEGINS

□ PRODUCTION

□ CORE GAMEPLAY
MECHANICS

□ 3D ASSET CREA

□ SOUND EFFECTS
RECORDING

✓ Erweiterbare Überschrift 2

✓ SYSTEMWIEDERHERSTELLUNG ABGESCHLOSSEN

Alle Systeme sind nun vollständig funktionsfähig! Die Datenbankprobleme wurden behoben und alle Benutzerdaten sind zugänglich. Wir entschuldigen uns für etwaige Unannehmlichkeiten während des Ausfalls.

Wiederherstellungsübersicht:

- Alle Benutzerdaten wiederhergestellt
- Leistung optimiert
- Zusätzliche Überwachung implementiert

⚠ GEPLANTE WARTUNG

Wir führen am Sonntag, den 28. Januar, von 02:00 bis 06:00 Uhr UTC geplante Wartungsarbeiten an unserem Zahlungssystem durch. Während dieser Zeit wird die Zahlungsabwicklung vorübergehend nicht verfügbar sein.

Betroffene Dienste:

- Kreditkartenzahlungen
- PayPal-Integration
- Abonnementverlängerungen

❌ KRITISCHER SYSTEMAUSFALL

Unser Hauptdatenbankserver hat derzeit Probleme. Der Zugriff auf alle Benutzerdaten ist vorübergehend nicht verfügbar. Unser Ingenieurteam arbeitet daran, das Problem umgehend zu beheben.

Voraussichtliche Wiederherstellungszeit: 2–4 Stunden

Letzte Aktualisierung: 27.01.2024 14:30 UTC

Statusseite: status.example.com

✓ Ausklappbare Überschrift 3



EINSTEIGERPROGRAMM MIERKURS

Beginnen Sie Ihre Programmierreise mit unserem umfassenden Einsteigerkurs zu HTML, CSS und JavaScript

Was Sie lernen werden:

- Grundlagen der Webentwicklung

Dauer: 8 Wochen

Level: Anfänger

Preis: \$299



➤ REACT.JS MEISTERPROGRAMM

Meistern Sie moderne React-Entwicklung mit Hooks, Context und fortgeschrittenen Mustern.

Schlüsselthemen:

- React Hooks und Context

Dauer: 12 Wochen

Level: Mittelstufe

Preis: \$599

□ FULL-STACK- ENTWICKLUNG

Umfassendes Full-Stack-Entwicklungsprogramm mit Node.js, Express und MongoDB.

Umfassender Lehrplan:

- Backend-Entwicklung

Dauer: 16 Wochen

Level: Fortgeschritten

Preis: \$1,299

✓ Erweiterbare Überschrift 1

1 □ IMMOBILIENSUCHE

ERSTE SUCHE:

- Marktforschung
- Standortpräferenzen
- Budgetfestlegung
- Auswahl des Immobilientyps

2 □ FINANZIERUNGSVORBEREITUNG

VORLÄUFIGE KREDITSICHERUNG:

- Bonitätsprüfung
- Einkommensnachweis
- Verschuldungsgrad
- Berechnung der Anzahlung

3 □ ANGEBOT & VERHANDLUNG

ANGEBOTSVORBEREITUNG:

- Marktanalyse
- Festlegung des Angebotspreises
- Verhandlung der Bedingungen
- Eventualfallplanung

4 □ ABSCHLUSS & ÜBERGABE

ABSCHLUSSVORBEREITUNG:

- Endabnahme
- Berechnung der Abschlusskosten
- Dokumentenvorbereitung
- Überweisung der Gelder

✓ Erweiterbare Überschrift 2

□ ASANA

Team-

Kollaborationsplattform

HAUPTFUNKTIONEN:

- Aufgabenverwaltung
- Teamzusammenarbeit

STÄRKEN:

- ✓ Benutzerfreundliche Oberfläche
- ✓ Tolle mobile App

SCHWÄCHEN:

- ✗ Eingeschränktes Reporting
- ✗ Einfache Gantt-Diagramme

□ ASANA

Team-Kollaborationsplattform

HAUPTFUNKTIONEN:

- Aufgabenverwaltung
- Teamzusammenarbeit

STÄRKEN:

- ✓ Benutzerfreundliche Oberfläche
- ✓ Tolle mobile App

SCHWÄCHEN:

- ✗ Eingeschränktes Reporting
- ✗ Einfache Gantt-Diagramme

□ ASANA

Team-Kollaborationsplattform

□ MONDAY.COM

Arbeits-Betriebssystem

HAUPTFUNKTIONEN:

- Visuelles Projektmanagement
- Automatisierung

STÄRKEN:

- ✓ Hochgradig anpassbar
- ✓ Leistungsstarke Automatisierung

SCHWÄCHEN:

- ✗ Hohe Lernkurve
- ✗ Teuer für kleine Teams

□ MONDAY.COM

Arbeits-Betriebssystem

HAUPTFUNKTIONEN:

- Visuelles Projektmanagement
- Automatisierung

STÄRKEN:

- ✓ Hochgradig anpassbar
- ✓ Leistungsstarke Automatisierung

SCHWÄCHEN:

- ✗ Hohe Lernkurve
- ✗ Teuer für kleine Teams

□ MONDAY.COM

Arbeits-Betriebssystem

HAUPTFUNKTIONEN:

- Aufgabenverwaltung
- Teamzusammenarbeit

STÄRKEN:

- ✓ Benutzerfreundliche Oberfläche
- ✓ Tolle mobile App

SCHWÄCHEN:

- ✗ Eingeschränktes Reporting
- ✗ Einfache Gantt-Diagramme

HAUPTFUNKTIONEN:

- Visuelles
Projektmanagement
- Automatisierung

STÄRKEN:

- ✓ Hochgradig anpassbar
- ✓ Leistungsstarke
Automatisierung

SCHWÄCHEN:

- ✗ Hohe Lernkurve
- ✗ Teuer für kleine Teams

✓ **Ausklappbare Überschrift 1**

Überschrift 1

✓ **Ausklappbare Überschrift 1**

Ausklappbare Überschrift 1 Inhalt

Überschrift 2

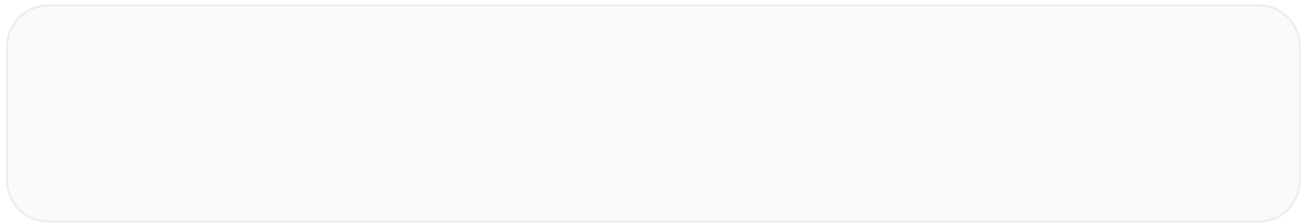
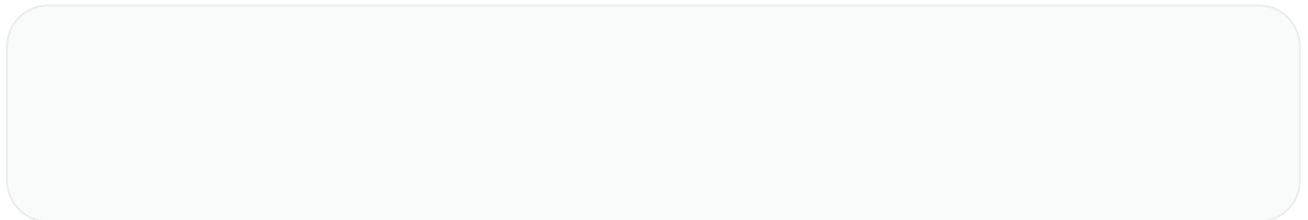
✓ **Ausklappbare Überschrift 2**

Ausklappbare Überschrift 2 Inhalt

Überschrift 3

✓ **Ausklappbare Überschrift 3**

Ausklappbare Überschrift 3 Inhalt

A large, empty, light gray rounded rectangular box with a thin border, positioned below the third section header.A second large, empty, light gray rounded rectangular box with a thin border, positioned below the first empty box.

Kuchen abrufen

Einen Kuchen anhand seiner ID abrufen

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID des abzurufenden Kuchens

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Name des Kuchens",
}
```

Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3
Überschrift 1	Überschrift 2	Überschrift 3

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

▼ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

▼ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

▼ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

▼ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

▼ **Ausklappbare
Überschrift 2**

Inhalt

▼ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Überschrift 1

Überschrift 2

Überschrift 3

▼ **Ausklappbare
Überschrift 1**

Inhalt

▼ **Ausklappbare
Überschrift 2**

Inhalt

▼ **Ausklappbare
Überschrift 3**

Inhalt

1

Überschrift 1

Überschrift 1

2

Überschrift 2

Überschrift 2

3

Überschrift 3

Überschrift 3

4

▼ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

5

▼ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

6

▼ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Kuchen abrufen

Einen Kuchen anhand seiner ID abrufen

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID des abzurufenden Kuchens

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");
```

```
var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});
```

```
var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};
```

```
fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Name des Kuchens",
}
```

∨ **Ausklappbare Überschrift 1**

Inhalt

∨ **Ausklappbare Überschrift 2**

Inhalt

∨ **Ausklappbare Überschrift 3**

Inhalt

Kuchen abrufen

Einen Kuchen anhand seiner ID abrufen

GET

https://api.cakes.com



Request

BODY PARAMETERS

id String **required**

ID des abzurufenden Kuchens

```
var myHeaders = new Headers();
myHeaders.append("Accept", "application/json");
myHeaders.append("Content-Type", "application/json");

var raw = JSON.stringify({
  "id": "String"
});

var requestOptions = {
  method: 'GET',
  headers: myHeaders,
  body: raw,
  redirect: 'follow'
};

fetch("https://api.cakes.com", requestOptions)
  .then(response => response.text())
  .then(result => console.log(result))
  .catch(error => console.log('error', error));
```

```
{
  "name": "Name des Kuchens",
}
```


4. IFRAME

WebGL is required for this map.

We are sorry, but it seems that **your browser does not support WebGL**, a technology for rendering 3D graphics on the web.

[WebGL is required to display this map.](#)

[Read more](#)

WEITERLEITUNGEN

[QA1 PLAYGROUND] 01 - FEHLERHAFTES DOKUMENT: [FEHLERHAFTES DOKUMENT](#)

[QA1 PLAYGROUND] 01 - EINIGE BLÖCKE: [EINIGE BLÖCKE](#)

[QA1 PLAYGROUND] 01 - EINIGE BLÖCKE: [EINIGE BLÖCKE](#)

[QA1 SPIELPLATZ] 02 - DIES IST EIN KINDDOKUMENT: [DIES IST EIN KINDDOKUMENT](#)

[QA1 SPIELPLATZ] 02 - TESTDOKUMENT: [TESTDOKUMENT](#)

[QA1 SPIELPLATZ] 02 - TESTDOKUMENT: [TESTDOKUMENT](#)

[QA1 SPIELPLATZ] 03 - DIES IST EIN KINDDOKUMENT: [DIES IST EIN KINDDOKUMENT](#)

[QA1 SPIELPLATZ] 03 - TESTDOKUMENT: [TESTDOKUMENT](#)

Heading 1 Dies ist ein Text

Dies ist ein Text Heading 1

Dies ist ein Text Heading 1 und etwas anderer Text danach

Heading 1 Dies ist ein Text

Dies ist ein Text *Heading 1*

Dies ist ein Text Heading_1 und etwas anderer Text danach

~~Heading 1~~ Dies ist etwas Text

Dies ist etwas Text *Heading 1*

Dies ist etwas Text [Heading 1](#) und etwas anderen Text danach

- ~~Heading 1~~ Dies ist etwas Text

• Dies ist etwas Text *Heading 1*

- Dies ist etwas Text [Heading 1](#) und etwas anderen Text danach

1. ~~Heading 1~~ Dies ist ein Text

2. Dies ist ein Text *Heading 1*

3. Dies ist ein Text [Heading 1](#) und etwas anderen Text danach

~~Heading 1~~ Dies ist ein Text

Dies ist ein Text *Heading 1*

Dies ist ein Text [Heading 1](#) und etwas anderen Text danach

EKKO2 Dies ist ein Text

Dies ist ein Text ASHE22

Dies ist ein Text MORDEKAISER und etwas anderer Text danach

AATROX Dies ist ein Text

Dies ist ein Text EKKO2

Dies ist ein Text MORDEKAISER und etwas anderer Text danach

~~AATROX~~ Dies ist ein Text

Dies ist etwas Text MORDEKAISER

Dies ist etwas Text AATROX und etwas anderen Text danach

- ~~AATROX~~ Dies ist etwas Text

• Dies ist etwas Text MORDEKAISER

- Dies ist etwas Text AATROX und etwas anderen Text danach

1. ~~AATROX~~ Dies ist etwas Text

2. Dies ist ein Text MORDEKAISER

3. Dies ist ein Text AATROX und etwas weiteren Text danach

~~AATROX~~ Dies ist ein Text

Dies ist ein Text MORDEKAISER

Dies ist ein Text AATROX und etwas weiteren Text danach

5. FEHLERHAFTES DOKUMENT

Die VAS Developer API erfordert einen API-Schlüssel und ein OAuth-Token zur Authentifizierung von Anfragen und verfügt über ein zweistufiges Authentifizierungsmodell, um unsere Daten und Ressourcen bestmöglich zu schützen.

 Document image

Zugangsdaten zur VAS Developer API sind für jeden Integrationspartner einzigartig. Das VAS Integrations-Team verwaltet und teilt Ihre Zugangsdaten während der anfänglichen Onboarding-Sitzung mit Ihnen. Stellen Sie sicher, dass alle Zugangsdaten und Authentifizierungsdetails sicher aufbewahrt werden und nicht in öffentlichen Bereichen geteilt werden.

✓ **Klicken Sie hier, um Details zur Generierung Ihres OAuth-Access-Tokens zu erhalten!**

Das VAS-Integrationen-Team stellt Ihnen wichtige Details zur Verfügung, um Ihnen den Einstieg zu erleichtern:

- Ihre `client_id` und `client_secret`, die Sie benötigen, um ein Token anzufordern
- Die URL für die Anfrage

1. Senden Sie Ihre Anfrage:

```
curl --location 'https://auth.prod.vas.com/connect/token' \  
--header 'Content-Type: application/x-www-form-urlencoded' \  
--data grant_type=client_credentials \  
--data client_id=your_client_id \  
--data client_secret=your_client_secret \  

```

1. sadsadasd

1. Erhalten Sie Ihr Token und Ablaufdetails (in Sekunden) sowie eine `200 OK`-Antwort:
2. sadsada
3. sad
4. sa
5. das

```
{  
  "access_token": "abcdef...123456",  
  "token_type": "Bearer",  
  "expires_in": 3599  
}asdasdsa
```

HINWEIS:

sadsadsa

sadsa

dsad

a

- Access Tokens sind derzeit so konfiguriert, dass sie nach 3599 Sekunden (fast einer Stunde) ablaufen. Ihre Anwendung

muss daher stündlich authentifizieren.

- Wenn die Anfrage fehlschlägt, überprüfen Sie, ob Ihre `client_id` und `client_secret` korrekt sind. **Kontaktieren Sie uns** wenn Sie Hilfe benötigen!

1 1

2 2

sdasdsad

sadsadsa

/

Alle VAS Developer API-Anfragen müssen an `https://` gestellt werden, und alle Aufrufe an `http://` schlagen fehl. API-Anfragen ohne die erforderliche Authentifizierung schlagen ebenfalls fehl.

6. LINK-GITTER-KARTEN

ERSTES DOKUMENT

VERSTECKTES DOKUMENT ZWEITES DOKUMENT
MIT KIND

DRITTES DOKUMENT

Ohne Titel

7. LINK GRIDS NORMAL

ERSTES DOKUMENT

ZWEITES DOKUMENT

DRITTES DOKUMENT

hier ist ein neuer Absatz

8. EINIGE BLÖCKE

Überschrift 1

▼ Ausklappbare Überschrift 1

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 1

Überschrift 2

▼ Ausklappbare Überschrift 2

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 2

Überschrift 3

▼ Ausklappbare Überschrift 3

Inhalt der ausklappbaren Überschrift 3

- Checkliste
- Checkliste 2
- Checkliste 3

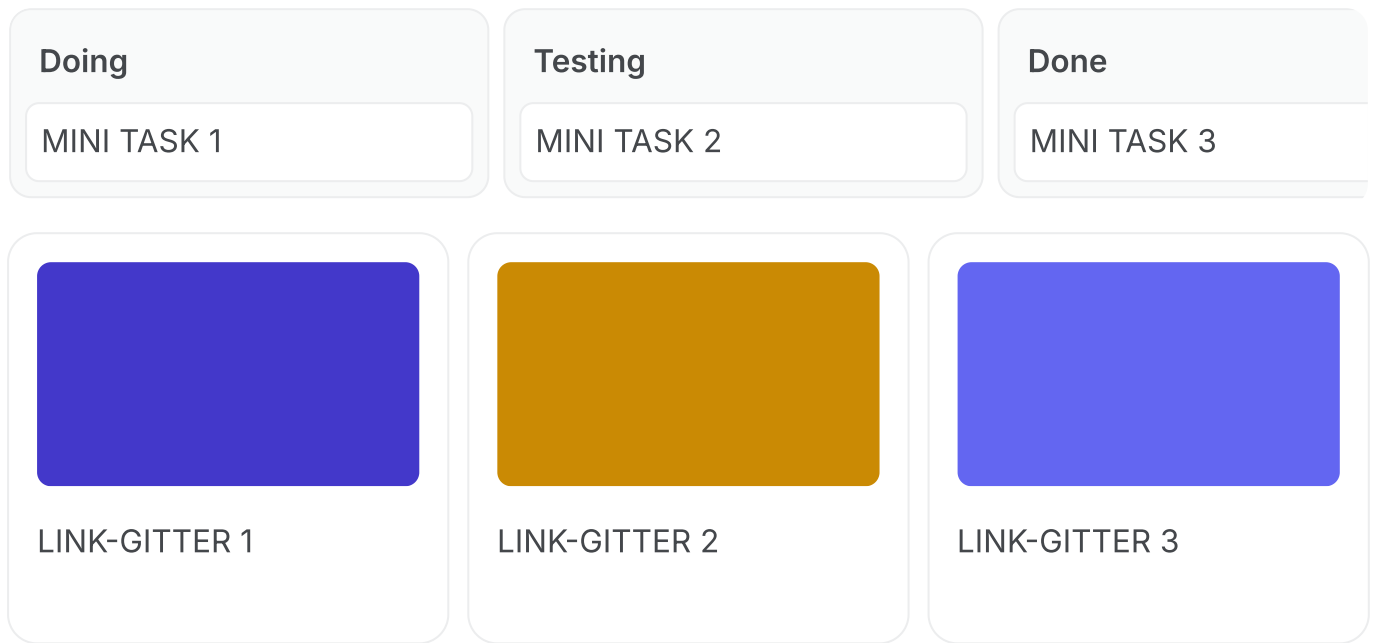
TABELLE	TABELLE	TABELLE
TABELLE	TABELLE	TABELLE
TABELLE	TABELLE	TABELLE
TABELLE	TABELLE	TABELLE

Schaltfläche

Hinweis

VERTIKAL GETEILT, LINKE SEITE

VERTIKAL GETEILT, RECHTE SEITE



- 1 Arbeitsablauf 1
Inhalt des Arbeitsablaufs 1
- 2 Arbeitsablauf 2
Inhalt des Arbeitsablaufs 2

REGISTERKARTE 1

REGISTERKARTE 2

Inhalt von Registerkarte 1

- Aufzählungspunkt 1
 - Aufzählungspunkt 2
 - Aufzählungspunkt 3
1. Nummerierte Liste 1
 1. Nummerierte Liste 2
 1. Nummerierte Liste 3

9. TEX BLOCKS

$$m_{\text{Hefe}} = \left(\frac{m_{\text{Probe,trocken}}}{V_{\text{Probe}}} \right) V_{\text{Endvolumen}}$$

$$Y_{\text{Fermenter}} = \frac{m_{\text{Hefe}}}{m_{\text{Melasse}}}$$

$$\eta = \begin{cases} 1, & \text{wenn } T \geq 30^\circ\text{C} \\ 0, & \text{wenn } T < 30^\circ\text{C} \end{cases}$$

$$c = \frac{m}{V} \text{ [g/L]}$$

$$m_{\text{Hefe}} = \left(\frac{m_{\text{Probe,trocken}}}{V_{\text{Probe}}} \right) V_{\text{Endvolumen}}$$
$$Y_{\text{Fermenter}} = \frac{m_{\text{Hefe}}}{m_{\text{Melasse}}}$$
$$\eta(T) = \begin{cases} 1, & \text{wenn } 30^\circ\text{C} \leq T \leq 35^\circ\text{C} \\ 0.8, & \text{wenn } 25^\circ\text{C} \leq T < 30^\circ\text{C} \\ 0, & \text{wenn } T < 25^\circ\text{C} \end{cases}$$
$$c_{\text{Hefe}} = \frac{m_{\text{Probe,trocken}}}{V_{\text{Probe}}} \text{ [g/L]}$$

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} m_{\text{sample,dry}} \\ V_{\text{sample}} \\ V_{\text{final}} \\ m_{\text{molasses}} \end{bmatrix}, \quad \mathbf{f}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \left(\frac{x_1}{x_2} \right) x_3 \\ \left(\frac{x_1}{x_2} \right) x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$$
$$m_{\text{yeast}} = f_1(\mathbf{x}), \quad Y_{\text{fermenter}} = f_2(\mathbf{x})$$

$$m_{\text{yeast}} = \left(\frac{m_{\text{sample,dry}}}{V_{\text{sample}}} \right) V_{\text{final}}$$

$$\ln(m_{\text{yeast}}) = \ln(m_{\text{sample,dry}}) - \ln(V_{\text{sample}}) + \ln(V_{\text{final}})$$

$$\left(\frac{\sigma_{m_{\text{yeast}}}}{m_{\text{yeast}}} \right)^2 = \left(\frac{\sigma_{m_{\text{sample,dry}}}}{m_{\text{sample,dry}}} \right)^2 + \left(\frac{\sigma_{V_{\text{sample}}}}{V_{\text{sample}}} \right)^2 + \left(\frac{\sigma_{V_{\text{final}}}}{V_{\text{final}}} \right)^2$$

$$Y_{\text{fermenter}} = \frac{m_{\text{yeast}}}{m_{\text{molasses}}}$$

Gegeben: $m_{\text{sample,dry}}, V_{\text{sample}}, V_{\text{final}}, m_{\text{molasses}}, T, t, t_f$

Konzentration: $c_{\text{yeast}} = \frac{m_{\text{sample,dry}}}{V_{\text{sample}}} \text{ [g/L]}$

Gesamtmenge Hefe: $m_{\text{yeast}} = c_{\text{yeast}} V_{\text{final}}$

Fermenter-Ausbeute: $Y_{\text{fermenter}} = \frac{m_{\text{yeast}}}{m_{\text{molasses}}}$

Temperaturfaktor: $\eta(T) = \begin{cases} 0, & T < 25^\circ\text{C} \\ 0.8 + 0.04(T - 25^\circ\text{C}), & 25^\circ\text{C} \leq T < 30^\circ\text{C} \\ 1, & 30^\circ\text{C} \leq T \leq 35^\circ\text{C} \\ \exp(-0.2(T - 35^\circ\text{C})), & T > 35^\circ\text{C} \end{cases}$

Ein einfaches Wachstumsprofil: $m_{\text{yeast}}(t) = \frac{m_{\text{max}}}{1 + \exp(-k \eta(T) (t - t_0))}$

Nettoproduktion (von 0 bis t_f): $\Delta m_{\text{yeast}} = m_{\text{yeast}}(t_f) - m_{\text{yeast}}(0)$

Massenbilanzprüfung: $\epsilon = \frac{\Delta m_{\text{yeast}}}{m_{\text{molasses}}} - Y_{\text{target}}$

Entscheidung: bestehen, wenn $|\epsilon| \leq 0.02$, ansonsten durchfallen

Unsicherheitsfortpflanzung (relativ): $\left(\frac{\sigma_{m_{\text{yeast}}}}{m_{\text{yeast}}} \right)^2 = \left(\frac{\sigma_{m_{\text{sample,dry}}}}{m_{\text{sample,dry}}} \right)^2 + \left(\frac{\sigma_{V_{\text{sam}}}}{V_{\text{sam}}} \right)^2$

Und für die Ausbeute: $\left(\frac{\sigma_{Y_{\text{fermenter}}}}{Y_{\text{fermenter}}} \right)^2 = \left(\frac{\sigma_{m_{\text{yeast}}}}{m_{\text{yeast}}} \right)^2 + \left(\frac{\sigma_{m_{\text{molasses}}}}{m_{\text{molasses}}} \right)^2$

Eingaben: $m_{\text{sample,dry}} = 1.25 \text{ g}$, $V_{\text{sample}} = 25 \text{ mL}$, $V_{\text{final}} = 18,000 \text{ mL}$

Einheitenumrechnungen: $V_{\text{sample}} = 25 \times 10^{-3} \text{ L}$, $m_{\text{molasses}} = 9.5 \times 10^6 \text{ g}$

Schritt 1 (Konz.): $c_{\text{yeast}} = \frac{1.25}{25 \times 10^{-3}} = 50 \text{ g/L}$

Schritt 2 (Gesamt): $m_{\text{yeast}} = 50 \times 18,000 = 9.0 \times 10^5 \text{ g}$

Schritt 3 (Ausbeute): $Y_{\text{fermenter}} = \frac{9.0 \times 10^5}{9.5 \times 10^6} = 0.0947$

Nebenbedingungen prüfen: $0 < Y_{\text{fermenter}} < 0.2$, $V_{\text{final}} > 0$, $V_{\text{sample}} > 0$

Vektorform: $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} m_{\text{sample,dry}} \\ V_{\text{sample}} \\ V_{\text{final}} \\ m_{\text{molasses}} \end{bmatrix}$, $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} \left(\frac{x_1}{x_2}\right) x_3 \\ \left(\frac{x_1}{x_2}\right) x_3 \\ x_4 \end{bmatrix}$

Ausgaben: $\begin{bmatrix} m_{\text{yeast}} \\ Y_{\text{fermenter}} \end{bmatrix} = \mathbf{g}(\mathbf{x})$

10. Translating...

11. INDIVIDUAL BLOCKS

11.1. Überschrift 1

Überschrift 1

11.2. Überschrift 2

Überschrift 2

11.3. Überschrift 3

Überschrift 3

12. CATEGORY FOR LINK GRIDS

12.1. CATEGORY DOCUMENT

12.1.1. NUR EIN EINFACHES DOKUMENT

12.2. ERSTES DOKUMENT

DIES IST DER INHALT DES ERSTEN DOKUMENTS.

12.2.1. 1.1 DOCUMENT

12.2.2. 1.2 DOKUMENT

12.2.3. 1.3 DOKUMENT

12.2.4. VERSTECKTES DOKUMENT

12.3. VERSTECKTES DOKUMENT MIT KIND

12.3.1. ERSTES VERBORGENES DOKUMENT

12.4. ZWEITES DOKUMENT

DIES IST DER INHALT DES ZWEITEN DOKUMENTS.

12.4.1. 2.1 DOCUMENT

12.4.2. 2.2 DOCUMENT

12.4.3. 2.3 DOCUMENT

12.4.4. VERSTECKTES DOKUMENT

12.5. DRITTES DOKUMENT

DIES IST DER INHALT DES DRITTEN DOKUMENTS.

12.5.1. 3.1 DOCUMENT

12.5.2. 3.2 DOCUMENT

12.5.3. 3.3 DOCUMENT

12.5.4. VERSTECKTES DOKUMENT

12.6. Ohne Titel

title:

slug: liPn-

createdAt: Wed Dec 10 2025 13:15:20 GMT+0000 (Coordinated Universal Time)

updatedAt: Sun Dec 14 2025 09:05:19 GMT+0000 (Coordinated Universal Time)

13. API

13.1. Alle Posten auflisten.

GET

https://api.example.com/v1/item

Try it ▶

Optional server description, e.g. Main (production) server

Lists all the items.

Responses

▼ ● 200 OK

▼ item[]

> bad integer

> good integer

```
curl --request GET \  
  --url https://api.example.com/v1/item \  
  --header 'accept: application/json'
```

```
// OK
[
  {
    "bad": 0,
    "good": 1
  }
]
```

13.2. Ein Element hinzufügen.

POST

https://api.example.com/v1/item

Try it ▶

Optional server description, e.g. Main (production) server

Credentials

HTTP Bearer Bearer

Enter http bearer value

Body Parameters

▼ body item

> bad integer

> good integer

Responses

● 200 OK

```
curl --request POST \  
  --url https://api.example.com/v1/item \  
  --header 'accept: application/json'
```

```
// OK
```