

## Inhaltsverzeichnis

1. Vorlage:Waben .....	2
2. Vorlage:Waben/Bilderwabe .....	7
3. Vorlage:Waben/Ende .....	10
4. Vorlage:Waben/Logo .....	11
5. Vorlage:Waben/Logo individuell .....	13
6. Vorlage:Waben/Lücke .....	15
7. Vorlage:Waben/Start .....	16
8. Vorlage:Waben/Wabe .....	17
9. Vorlage:Waben/styles.css .....	20

# Vorlage:Waben

**Achtung! Diese Wiki-Seite bitte nicht bearbeiten.** Durch die Veränderung dieser Vorlage können Darstellungen verschiedenster Inhalte in Ihrem Copiki signifikant modifiziert oder Funktionen unbrauchbar gemacht werden.

## Version 2.0

Dies ist die Vorlage für eine Wabenstruktur. Sie können diese für verschiedenste Zwecke nutzen.

### Inhaltsverzeichnis

1 Start .....	2
2 Waben .....	2
3 Lücken .....	3
4 Bilderwaben .....	3
5 Logo .....	3
6 Ende .....	3
7 Beispiele .....	4
7.1 Normale Wabenstruktur .....	4
7.2 Wabenstruktur mit 4 Waben zum Start .....	5
7.3 Verkleinerte Version .....	5

## Start

Mit der Vorlage

```
 {{Waben/Start}}
```

werden die Waben aktiviert.

Weitere Infos in der Vorlage: [Vorlage:Waben/Start](#)

## Waben

Danach kann mit der Vorlage

```
 {{Waben/Wabe|text=Testwabe|link=#|klasse=tile1|wabenfarbe=#00f|textfarbe=#ff0}}
```

beliebig formatierte Kacheln eingefügt werden.

Weitere Infos in der Vorlage: [Vorlage:Waben/Wabe](#)

## Lücken

---

Für eine Lücke in den Waben (siehe unten im Beispiel) kann die Vorlage

```
 {{Waben/Lücke}}
```

verwendet werden.

Weitere Infos in der Vorlage: [Vorlage:Waben/Lücke](#)

## Bilderwaben

---

Falls Bilderwaben genutzt werden sollen, müssen diese mit der Vorlage

```
 {{Waben/Bilderwabe|titel=Überschrift|text=Kleine Beschreibung in der Wabe|link=#}}
```

verwendet werden.

Weitere Infos in der Vorlage: [Vorlage:Waben/Bilderwabe](#)

## Logo

---

Durch die Vorlage

```
 {{Waben/Logo}}
```

wird das aktuelle Firmenlogo in die Struktur eingebunden

Weitere Infos in der Vorlage: [Vorlage:Waben/Logo](#)

## Ende

---

Anschließend muss mit der Vorlage

```
 {{Waben/Ende}}
```

die Fläche der Waben abgeschlossen werden.

Weitere Infos in der Vorlage: [Vorlage:Waben/Ende](#)

## Beispiele

### Normale Wabenstruktur

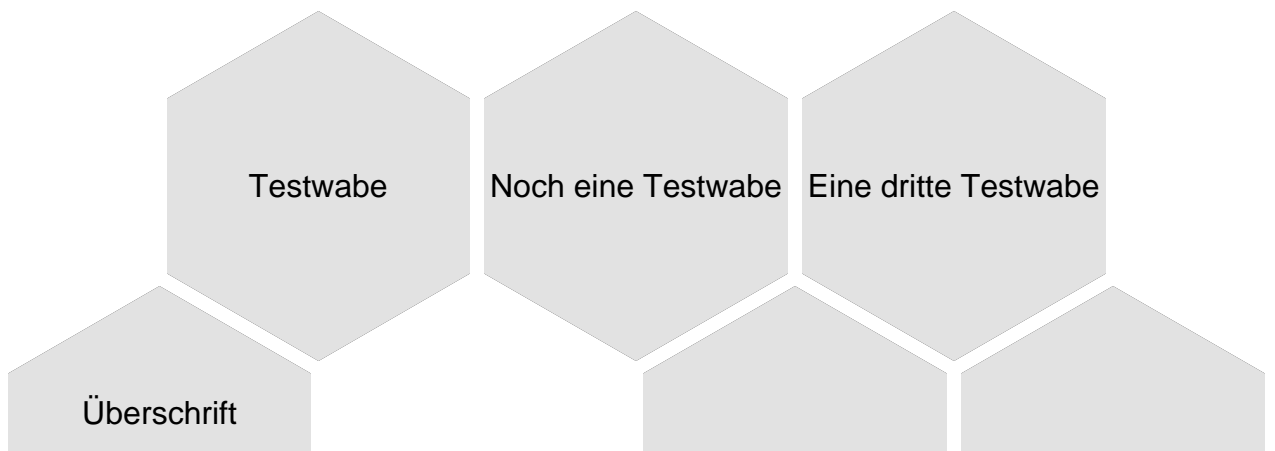


## Wabenstruktur mit 4 Waben zum Start



## Verkleinerte Version

Die Waben lassen sich bei Bedarf auch verkleinern/komprimieren:



Kleine Beschreibung in der  
Wabe

Noch eine Testwabe

Eine siebte  
Testwabe

Noch eine Testwabe

Noch eine Testwabe



C+V Pharma-Depot GmbH

## Vorlage:Waben/Bilderwabe

**Achtung! Diese Wiki-Seite bitte nicht bearbeiten.** Durch die Veränderung dieser Vorlage können Darstellungen verschiedenster Inhalte in Ihrem Copiki signifikant modifiziert oder Funktionen unbrauchbar gemacht werden.

Erzeugt eine Wabe mit Bildhintergrund, die beliebig mit Farben, Text und Link angepasst werden kann.

### Inhaltsverzeichnis

1 Verwendung .....	7
2 Variablen .....	7
3 Vorschau .....	8
4 Informationen zu dieser Vorlage .....	8

## Verwendung

Fügen Sie den Code

```
{ {Waben/Start} } { {Waben/Bilderwabe|titel=Überschrift|text=Kleine Beschreibung in der Wabe|link=Link zur Ziel-Seite|anker=Sprungmarken-Name|klasse=CSS-Klasse|bildquelle=URL-der-Bildquelle|wabenfarbe=Hintergrundfarbe} }
```

ein und ändern Sie Text, Link, Wabenfarbe und Textfarbe.

**Wichtig!** In PDF Exporten werden die Waben aus technischen Gründen sowie zur besseren Lesbarkeit mit hellgrauem Hintergrund und schwarzer Schrift dargestellt.

## Variablen

- **titel:** Der größere Text in dem oberen Wabenfeld
- **text:** Der kleine Text in dem unteren Wabenfeld
- **link:** Der Link auf den die Wabe zeigt. Dabei ist es möglich den Link zu einer absoluten URL zu setzen oder auf einen Seitentitel in diesem Wiki, indem man den exakten Seitentitel in die Variable "link" einträgt.
- **anker:** Setzt eine Sprungmarke zu einem Anker in der Ziel-Seite. (ohne das Zeichen "#") Dies kann z.B. eine Überschrift sein (diese kopieren und hier einfügen)
- **klasse:** Eine zusätzliche CSS Klasse für den Link-Teil der Wabe
- **bildquelle:** Die Bildquelle als absolute oder relative URL
- **wabenfarbe:** Die Hintergrundfarbe der Wabe im Hex-Format mit führendem Hashtag # (von #000000 - #ffffff).

- **textfarbe:** Die Textfarbe der Wabe im Hex-Format mit führendem Hashtag # (von #000000 - #ffffff).

## Vorschau



## Informationen zu dieser Vorlage

Waben Element mit Bild und Text-Overlay // Muss mit "Waben/Start" und "Waben/Ende" eingeschlossen werden

### Vorlagenparameter

Parameter	Beschreibung		Type	Status
Überschrift	titel	Text im oberen Bereich des Overlays <b>Standard</b> leer <b>Beispiel</b> leer <b>Autowert</b> leer	Zeile	vor ges chla gen
Text	text	Text im unteren Bereich des Overlays <b>Standard</b> leer <b>Beispiel</b> leer <b>Autowert</b> leer	Zeile	vor ges chla gen
		Kann entweder ein Seitenname aus diesem Wiki sein oder ein absoluter Link zu einer externen Seite. <b>Standard</b> leer		vor

Parameter		Beschreibung	Type	Status
<b>Link der Wabe</b>	link	<p><b>Beispiel</b> Intern:QM Dokumentation ODER <a href="https://www.copiki.de">https://www.copiki.de</a></p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	Z e il e	ges chl age n
<b>Anker/Sprungziel für den Link</b>	anker	<p>Hier kann ein Anker/Sprungziel auf der Zielseite des Links angegeben werden. Anker können z.B. Überschriften (Komplett kopieren und hier einfügen) oder andere HTML-Anker (HTML-Element ID) sein.</p> <p><b>Standard</b> leer</p> <p><b>Beispiel</b> leer</p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	Z e il e	vor ges chl age n
<b>Hintergrundbild URL</b>	bildquelle	<p>URL für das Hintergrundbild</p> <p><b>Standard</b> leer</p> <p><b>Beispiel</b> leer</p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	U R L	vor ges chl age n
<b>CSS Klasse</b>	klasse	<p>Hier kann dem Element eine CSS-Klasse mitgegeben werden.</p> <p><b>Standard</b> leer</p> <p><b>Beispiel</b> leer</p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	Z e il e	option al

## Vorlage:Waben/Ende

---

**Achtung! Diese Wiki-Seite bitte nicht bearbeiten.** Durch die Veränderung dieser Vorlage können Darstellungen verschiedenster Inhalte in Ihrem Copiki signifikant modifiziert oder Funktionen unbrauchbar gemacht werden.

Für das Ende der Wabenstruktur

### Verwendung

---

Fügen Sie den Code

```
 {{Waben/Ende}}
```

ein.

### Informationen zu dieser Vorlage

---

Abschluss der Waben.

#### Vorlagenparameter

**Diese Vorlage hat eine benutzerdefinierte Formatierung.**

Parameter	Beschreibung	Typ	Status
Keine Parameter angegeben			

## Vorlage:Waben/Logo

**Achtung! Diese Wiki-Seite bitte nicht bearbeiten.** Durch die Veränderung dieser Vorlage können Darstellungen verschiedenster Inhalte in Ihrem Copiki signifikant modifiziert oder Funktionen unbrauchbar gemacht werden.

Erzeugt das aktuelle Firmenlogo (/images\_noauth/companylogo.png) in der Breite einer Wabe. Am Anfang und Ende der Zeile mit 3 Waben, wird das Logo die 1 1/2-fache Größe gestreckt. Kann auch auf die Breite von 2 Waben eingestellt werden.

**Wichtig!** Die doppelte Größe funktioniert nicht am Ende der Zeile mit 4 Waben.

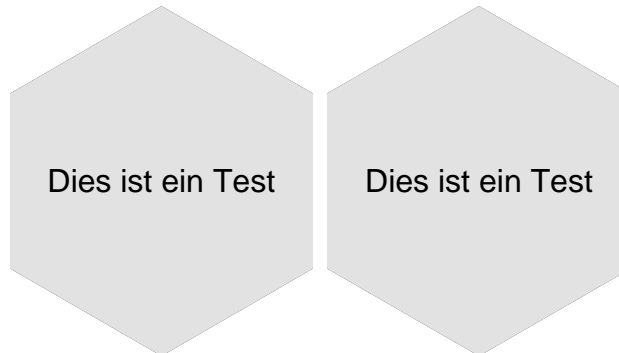
### Verwendung

Fügen Sie den Code

```
{ {Waben/Logo} }
```

ein.

### Vorschau



### Informationen zu dieser Vorlage

Fügt das aktuelle Firmenlogo in der Breite von 2 Waben in die Waben-Struktur ein. // Muss mit "Waben/Start" und "Waben/Ende" eingeschlossen werden

#### Vorlagenparameter

**Diese Vorlage hat eine benutzerdefinierte Formatierung.**

Parameter		Beschreibung	Typ	Status
<b>Doppelte Größe</b>	doublesize	<p>Stellt das Logo in der Größe von 2 Waben dar.</p> <p><b>Standard</b> 0</p> <p><b>Beispiel</b> leer</p> <p><b>Autowert</b> 0</p>	Boolesch	vorgeschlagen

## Vorlage:Waben/Logo individuell

**Achtung! Diese Wiki-Seite bitte nicht bearbeiten.** Durch die Veränderung dieser Vorlage können Darstellungen verschiedenster Inhalte in Ihrem Copiki signifikant modifiziert oder Funktionen unbrauchbar gemacht werden.

Erzeugt ein individuelles Logo oder ein Bild in der Breite von den Waben. Am Anfang und Ende der Zeile mit 3 Waben, wird das Logo die 1 1/2-fache Größe gestreckt.

**Wichtig!** Falls das hier gewählte Logo, bzw. die Bilddatei, zu hoch ist (Höhe größer als Breite), kann dieses in PDF-Ausdrucken teilweise andere Waben verdecken. In diesem Fall muss eine Änderung der Seitenverhältnisse oder die Auswahl eines anderen Bildes vorgenommen werden

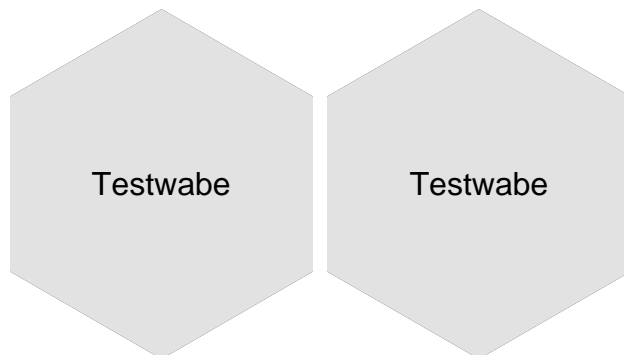
### Verwendung

Fügen Sie den Code

```
{ {Waben/Logo_individual|logo=Wissen:logo_1password.svg}}
```

ein.

### Vorschau



Datei:Wissen:logo  
1password.svg

### Informationen zu dieser Vorlage

Fügt ein beliebiges Logo/Bild in der Breite von 2 Waben in die Waben-Struktur ein. // Muss mit "Waben/Start" und "Waben/Ende" eingeschlossen werden

#### Vorlagenparameter

Parameter		Beschreibung	Typ	Status
Log	log o	<p>Hier kann der Dateiname des Bildes in diesem Wiki eingefügt werden.</p> <p><b>Standard</b> leer</p> <p><b>Beispiel</b> Wissen:logo 1password.svg</p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	Zeile	erforderlich

## Vorlage:Waben/Lücke

**Achtung! Diese Wiki-Seite bitte nicht bearbeiten.** Durch die Veränderung dieser Vorlage können Darstellungen verschiedenster Inhalte in Ihrem Copiki signifikant modifiziert oder Funktionen unbrauchbar gemacht werden.

Hiermit kann gezielt eine Lücke mit der Breite einer Wabe zwischen zwei Waben gesetzt werden.

### Verwendung

Fügen Sie den Code

```
 {{Waben/Lücke}}
```

ein.

### Vorschau



### Informationen zu dieser Vorlage

Fügt eine leere Stelle in der Breite einer Wabe in die Waben-Struktur ein. // Muss mit "Waben/Start" und "Waben/Ende" eingeschlossen werden

#### Vorlagenparameter

**Diese Vorlage hat eine benutzerdefinierte Formatierung.**

Parameter	Beschreibung	Typ	Status
Keine Parameter angegeben			

## Vorlage:Waben/Start

**Achtung! Diese Wiki-Seite bitte nicht bearbeiten.** Durch die Veränderung dieser Vorlage können Darstellungen verschiedenster Inhalte in Ihrem Copiki signifikant modifiziert oder Funktionen unbrauchbar gemacht werden.

Für den Start der Wabenstruktur

### Verwendung

Fügen Sie den Code

```
 {{Waben/Start}}
```

ein.

### Informationen zu dieser Vorlage

Start der Waben. Muss mit "Waben/Ende" abgeschlossen werden.

#### Vorlagenparameter

**Diese Vorlage hat eine benutzerdefinierte Formatierung.**

Parameter	Beschreibung		Typ	Status
<b>Start mit 4 Waben</b>	startfour	Verwendet die umgedrehte Reihenfolge für die Zeilen der Waben <b>Standard</b> 0 <b>Beispiel</b> leer <b>Autowert</b> 0	Boolesch	vorgeschlagen

## Vorlage:Waben/Wabe

**Achtung! Diese Wiki-Seite bitte nicht bearbeiten.** Durch die Veränderung dieser Vorlage können Darstellungen verschiedenster Inhalte in Ihrem Copiki signifikant modifiziert oder Funktionen unbrauchbar gemacht werden.

Erzeugt eine Wabe, die beliebig mit Farben, Text und Link angepasst werden kann.

### Inhaltsverzeichnis

1 Verwendung .....	17
2 Variablen .....	17
3 Vorschau .....	18
4 Informationen zu dieser Vorlage .....	18

## Verwendung

Fügen Sie den Code

```
 {{Waben/Wabe|text=Dies ist ein Testziel|link=|anker=Variablen|klasse=tile1|waben=}}
```

ein und ändern Sie Text, Link, Wabenfarbe und Textfarbe.

Wenn Sie hinter einer Wabe eine neue Seite erstellen wollen, können Sie als Zielseite (Variable "link") eine noch nicht existierende Seite wählen. Sie bekommen dann bei dem ersten Besuch die Option für das Erstellen der ausgewählten Seite.

**Wichtig!** In PDF Exporten werden die Waben aus technischen Gründen sowie zur besseren Lesbarkeit mit hellgrauem Hintergrund und schwarzer Schrift dargestellt.

## Variablen

- **text:** Der Text in dem Wabefeld / Beschreibung des Ziels
- **link:** Der Link auf den die Wabe zeigt. Dabei ist es möglich den Link auf einen Seitentitel in diesem Wiki oder zu einer absoluten URL zu setzen, indem man entweder den exakten Seitentitel (inklusive Namensraum) in die Variable "link" einträgt.
- **anker:** Setzt eine Sprungmarke zu einem Anker in der Ziel-Seite. (ohne das Zeichen "#") Dies kann z.B. eine Überschrift sein (diese kopieren und hier einfügen)
- **klasse:** Eine zusätzliche CSS Klasse für den Link-Teil der Wabe
- **wabenfarbe:** Die Hintergrundfarbe der Wabe im Hex-Format mit führendem Hashtag # (von #000000 - #ffffff).

- **textfarbe:** Die Textfarbe der Wabe im Hex-Format mit führendem Hashtag # (von #000000 - #ffffff).

## Vorschau

---



## Informationen zu dieser Vorlage

---

Waben Element // Muss mit "Waben/Start" und "Waben/Ende" eingeschlossen werden

### Vorlagenparameter

**Diese Vorlage hat eine benutzerdefinierte Formatierung.**

Parameter	Beschreibung	Type	Status
<b>Text in der Wabe</b>	<p>Dieser Text erscheint auf der Wabe.</p> <p><b>Standard</b> leer</p> <p><b>Beispiel</b> leer</p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	Zeilene	vor geschlagn
<b>Link der Wabe</b>	<p>Kann entweder ein Seitenname aus diesem Wiki sein oder ein absoluter Link zu einer externen Seite.</p> <p><b>Standard</b> leer</p> <p><b>Beispiel</b> Intern:QM Dokumentation ODER <a href="https://www.copiki.de">https://www.copiki.de</a></p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	Zeilene	vor geschlagn

Parameter	Beschreibung	Typ	Status
<b>Anker/Sprungziel für den Link</b>	<p>Hier kann ein Anker/Sprungziel auf der Zielseite des Links angegeben werden. Anker können z.B. Überschriften (Komplett kopieren und hier einfügen) oder andere HTML-Anker (HTML-Element ID) sein.</p> <p><b>Standard</b> leer</p> <p><b>Beispiel</b> leer</p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	Zeil	vor ges chl agen
<b>Wabenfarbe</b>	<p>Wabenfarbe im HEX HTML-Farbcde</p> <p><b>Standard</b> leer</p> <p><b>Beispiel</b> #C0143C</p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	Zeil	vor ges chl agen
<b>Textfarbe</b>	<p>Textfarbe im HEX HTML-Farbcde</p> <p><b>Standard</b> leer</p> <p><b>Beispiel</b> #FFFFFF</p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	Zeil	vor ges chl agen
<b>CSS Klasse</b>	<p>Hier kann dem Element eine CSS-Klasse mitgegeben werden.</p> <p><b>Standard</b> leer</p> <p><b>Beispiel</b> leer</p> <p><b>Autowert</b> leer</p>	Zeil	optional

## Vorlage:Waben/styles.css

```
/* ##### Code for responsive hexagons
#hexGrid,
#content #bodyContent .hexGrid {
    display: flex !important;
    flex-wrap: wrap;
    margin: 0 auto !important;
    overflow: hidden;
    font-family: 'Raleway', sans-serif;
    font-size: 15px;
    list-style-type: none;
    padding-bottom: 6.5% !important;
}
#hexGrid *,
#content #bodyContent .hexGrid * {
    margin: 0;
    padding: 0;
}
:not(.ve-ui-surface) .hexGrid .hex,
:not(.ve-ui-surface) .hexItem.hex {
    position: relative;
    visibility: hidden;
    outline: 1px solid transparent;
    display: inline-block;
    /* clip-path: polygon(0% 25%, 0% 75%, 50% 100%, 100% 75%, 100% 25%, 50% 0%); */
}
:not(.ve-ui-surface) .hexGrid .hex::after,
:not(.ve-ui-surface) .hexGrid .logo::after,
:not(.ve-ui-surface) .hexItem.hex::after,
:not(.ve-ui-surface) .hexItem.logo::after {
    content: '';
    display: block;
    padding-bottom: 86.602%;
}
#hexGrid .hexIn,
.hexGrid .hexIn,
.hexItem .hexIn {
    position: absolute;
    width: 96%;
    padding-bottom: 110.851%;
    margin: 0 2%;
    overflow: hidden;
    visibility: hidden;
    outline: 1px solid transparent;
    /*
    -webkit-transform: rotate3d(0,0,1,-60deg) skewY(30deg);
    -ms-transform: rotate3d(0,0,1,-60deg) skewY(30deg);
    transform: rotate3d(0,0,1,-60deg) skewY(30deg);
    */
}
#hexGrid .hexIn *,
.hexGrid .hexIn *,
.hexItem .hexIn * {
    position: absolute;
    visibility: visible;
    outline: 1px solid transparent
}
/* Design for //mib */
```

```
#hexGrid .hexIn duv,  
.hexGrid .hexIn duv,  
.hexItem .hexIn duv {  
    position: relative;  
}  
#hexGrid .hexIn duv img,  
.hexGrid .hexIn duv img,  
.hexItem .hexIn duv img {  
    max-height:1em;  
    left: auto;  
    right: auto;  
    position: relative;  
}  
  
#hexGrid .hexLink,  
.hexGrid .hexLink,  
.hexItem .hexLink {  
    display:block;  
    width: 100%;  
    height: 100%;  
    text-align: center;  
    color: #fff;  
    background-color: #6f7273;  
    overflow: hidden;  
/*  
-webkit-transform: skewY(-30deg) rotate3d(0,0,1,60deg);  
-ms-transform: skewY(-30deg) rotate3d(0,0,1,60deg);  
transform: skewY(-30deg) rotate3d(0,0,1,60deg);  
*/  
}  
  
/*** HEX CONTENT ***/  
#hexGrid .hex img,  
.hexGrid .hex img,  
.hexItem .hex img {  
    left: -100%;  
    right: -100%;  
    width: auto;  
    height: 100% !important;  
    max-width: none !important;  
    margin: 0 auto;  
/*  
-webkit-transform: rotate3d(0,0,0,0deg);  
-ms-transform: rotate3d(0,0,0,0deg);  
transform: rotate3d(0,0,0,0deg);  
*/  
}  
  
#hexGrid .hex div.content,  
.hexGrid .hex div.content,  
.hexItem .hex div.content {  
    color: #fff;  
    text-align: center;  
    line-height: 1.3rem;  
  
    display:flex;  
    align-items: center; /* Vertical center alignment */  
    justify-content: center; /* Horizontal center alignment */  
    flex-wrap: wrap;  
  
    padding: 3%;  
    width: 100%;  
    height: 100%;  
/*
```

```
-webkit-transform: rotate3d(0,0,0,0deg);
-ms-transform: rotate3d(0,0,0,0deg);
transform: rotate3d(0,0,0,0deg);
*/
}
#hexGrid .hex div.content div,
.hexGrid .hex div.content div,
.hexItem.hex div.content div {
  display: flex;
  flex-direction: column;
  flex-wrap: wrap;
}

#hexGrid .hex h1,
#hexGrid .hex p,
.hexGrid .hex h1,
.hexGrid .hex p,
.hexItem.hex h1,
.hexItem.hex p {
  color: #fff;
  width: 100%;
  padding: 5%;
  box-sizing: border-box;
  background-color: rgba(0, 128, 128, 0.8);
  background-color: rgba(128, 128, 128, 0.8);
  font-weight: 300;
/*
-webkit-transition: -webkit-transform .2s ease-out, opacity .3s ease-out;
*/
  transition: transform .2s ease-out, opacity .3s ease-out;
}
#hexGrid .hex h1,
.hexGrid .hex h1,
.hexItem.hex h1 {
  bottom: 50%;
  margin: 0 !important;
  padding-top: 50%;
  font-size: 1.5em;
  z-index: 1;
/*
-webkit-transform:translate3d(0,-100%,0);
-ms-transform:translate3d(0,-100%,0);
transform:translate3d(0,-100%,0);
*/
}
#hexGrid .hex h1::after,
.hexGrid .hex h1::after,
.hexItem.hex h1::after {
  content: '';
  position: absolute;
  bottom: 0;
  left: 45%;
  width: 10%;
  text-align: center;
  border-bottom: 1px solid #fff;
}
#hexGrid .hex p,
.hexGrid .hex p,
.hexItem.hex p {
  top: 50%;
  padding-bottom: 50%;
/*
-webkit-transform:translate3d(0,100%,0);
-ms-transform:translate3d(0,100%,0);

```

```
        transform:translate3d(0,100%,0);
    }*/
}

#hexGrid .hex .bg-animation-overlay,
.hexGrid .hex .bg-animation-overlay,
.hexItem.hex .bg-animation-overlay {
    color: #fff;
    width: 100%;
    height: 100%;
    padding: 5%;
    box-sizing: border-box;
    background-color: #fff;
    opacity: 0;
    /*
    -webkit-transition: opacity .3s ease-out;
    */
    transition: opacity .3s ease-out;
}

/*** HEX LOGO ***/
#hexGrid .logo,
.hexGrid .logo,
.hexItem .logo {
    display: flex;
    flex-direction: row;

    align-items: center; /* Vertical center alignment */
    justify-content: center; /* Horizontal center alignment */
    margin: 0 auto -65px auto;
    width: 33.333%;
}

#hexGrid .logoIn,
.hexGrid .logoIn,
.hexItem .logoIn {
    position: absolute;
    visibility: visible;
    width: 100%;

    width: 96%;
    margin: 24% 2%;
    padding-bottom: 62.8%; /* to set height to 100% of hex */
    background-position: center center;
    background-size: contain;
    background-image: url("/images_noauth/companylogo.png");
    /* background-image: url("https://mib.copiki.de/images_noauth/companylogocolor.png"); */
    background-repeat: no-repeat;
}
/* For individual logos */
.hexGrid .logoIn.logoIndividual img,
.hexItem .logoIn.logoIndividual img {
    position: absolute;
    top: 50%;
    right: auto;
    bottom: auto;
    left: 50%;
    transform: translate(-50%, -50%);
    margin: 0;

    width: auto !important;
    height: auto !important;
    max-height: 100% !important;
    max-width: 100% !important;
}
```

```
.hexGrid .logoIn.logoIndividual,
.hexItem .logoIn.logoIndividual {
    /* height: 63.5%; */
}
/* Logo as last element in small row */
#hexGrid li:nth-of-type(14n+5) .logoIn,
.hexGrid li:nth-of-type(14n+5) .logoIn {
    width: 142%;
    margin: 28% -46% 28% 4%;
    padding-bottom: 54.8%;
}
/* Logo as first element in small row */
#hexGrid li:nth-of-type(7n+1) .logoIn,
.hexGrid li:nth-of-type(7n+1) .logoIn {
    width: 142%;
    margin: 28% 4% 28% -46%;
    padding-bottom: 54.8%;
}
/* Double size logo */
#hexGrid li .logoIn.doublesize,
.hexGrid li .logoIn.doublesize {
    width: 176%;
    margin: 28% 12%;
    padding-bottom: 54.8%;
}

/** HOVER EFFECT **/
#hexGrid .hexLink:hover h1, #hexGrid .hexLink:focus h1,
#hexGrid .hexLink:hover p, #hexGrid .hexLink:focus p,
.hexGrid .hexLink:hover h1, .hexGrid .hexLink:focus h1,
.hexGrid .hexLink:hover p, .hexGrid .hexLink:focus p,
.hexItem .hexLink:hover h1, .hexItem .hexLink:focus h1,
.hexItem .hexLink:hover p, .hexItem .hexLink:focus p {
    /*
        -webkit-transform:translate3d(0,0,0);
        -ms-transform:translate3d(0,0,0);
        transform:translate3d(0,0,0);
    */
}
#hexGrid .hexLink:hover .bg-animation-overlay, #hexGrid .hexLink:focus .bg-animation-overlay,
.hexGrid .hexLink:hover .bg-animation-overlay, .hexGrid .hexLink:focus .bg-animation-overlay,
.hexItem .hexLink:hover .bg-animation-overlay, .hexItem .hexLink:focus .bg-animation-overlay {
    opacity: 0.4;
    /*
        -webkit-transition: opacity .3s ease-out;
    */
    transition: opacity .3s ease-out;
}

/* Variables for sizes */
@media (max-width: 575px) {
    #hexGrid, .hexGrid {
        width: 576px;
        max-width: 100%;
    }
    #hexGrid .hex div.content,
    .hexGrid .hex div.content,
    .hexItem.hex div.content {
        font-size: 1em;
    }
}
@media (max-width: 767px) and (min-width: 576px) {
    #hexGrid, .hexGrid {
        width: 576px;
    }
}
```

```
        max-width: 100%;  
    }  
    #hexGrid .hex div.content,  
    .hexGrid .hex div.content,  
    .hexItem .hex div.content {  
        font-size: 1.1em;  
    }  
    #hexGrid .logo,  
    .hexGrid .logo,  
    .hexItem .logo {  
        margin: 0 auto -43px auto;  
    }  
}  
@media (max-width: 999px) and (min-width: 768px) {  
    #hexGrid, .hexGrid {  
        width: 768px;  
        max-width: 100%;  
    }  
    #hexGrid .hex div.content,  
    .hexGrid .hex div.content,  
    .hexItem .hex div.content {  
        font-size: 1.3em;  
    }  
    #hexGrid .logo,  
    .hexGrid .logo,  
    .hexItem .logo {  
        /* max-height: 205px; */  
        margin: 0 auto -43px auto;  
    }  
}  
@media (min-width: 1000px) {  
    #hexGrid, .hexGrid {  
        width: 910px;  
        max-width: 100%;  
    }  
    #hexGrid .hex div.content,  
    .hexGrid .hex div.content,  
    .hexItem .hex div.content {  
        font-size: 1.5em;  
    }  
    #hexGrid .logo,  
    .hexGrid .logo,  
    .hexItem .logo {  
        /* max-height: 223px; */  
    }  
}  
/**/ HEXAGON SIZING AND EVEN ROW INDENTATION **/  
/* Sizes for hexs */  
@media (max-width: 575px) {  
    #hexGrid .hex,  
    .hexGrid .hex,  
    .hexItem .hex {  
        width: 33%;  
    }  
    #hexGrid .hex:nth-of-type(5n+1),  
    .hexGrid .hex:nth-of-type(5n+1),  
    .hexItem .hex:nth-of-type(5n+1) {  
        margin-left: 16.5%;  
    }  
    #hexGrid .logo,  
    .hexGrid .logo,  
    .hexItem .logo {  
        /* width: 33.333%; */  
        margin: 0 -1px -40px -1px;  
    }  
}
```

```
        padding: 5px; */
    }
}
@media (min-width: 576px) {
    .hexGrid .hex,
    .hexItem.hex {
        width: 25%;
    }
    .hexGrid .hex:nth-of-type(7n+1),
    .hexItem.hex:nth-of-type(7n+1) {
        margin-left:12.5%;
    }
    .hexGrid.startFour .hex:nth-of-type(7n+5),
    .startFour .hexItem.hex:nth-of-type(7n+5) {
        margin-left:12.5%;
    }
    .hexGrid .logo:nth-of-type(7n+1),
    .hexItem.logo:nth-of-type(7n+1) {
        /* width: 50%; */
        /*overflow: scroll;*/
    }
}
.ve-ui-surface .hexItem {
}
```