

# 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 Waben
3 Lücken
4 Bilderwaben
5 Logo
6 Ende
7 Beispiele
7.1 Normale Wabenstruktur
7.2 Wabenstruktur mit 4 Waben zum Start5
7.3 Verkleinerte Version5

### 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:

Testwabe Noch eine Testwabe Eine dritte Testwabe Überschrift





Kleine Beschreibung in der Wabe

Noch eine Testwabe

Eine siebte Testwabe

Noch eine Testwabe Noch eine Testwabe







### 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= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} } {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Kleine \ Beschreibung \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | titel= \ddot{U}berschrift | text= Waben \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | text= Waben \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | text= Waben \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | text= Waben \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | text= Waben \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | text= Waben \ in \ constraints \}} {\{ Waben/Bilderwabe | text= Wab$ 

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	T y p	Sta tus
Überschri ft	ti te l	Text im oberen Bereich des Overlays  Standard leer  Beispiel leer  Autowert leer	Z e il e	vor ges chl age n
Text	te xt	Text im unteren Bereich des Overlays  Standard leer  Beispiel leer  Autowert leer	Z e iI e	vor ges chl age n
		Kann entweder ein Seitenname aus diesem Wiki sein oder ein absoluter Link zu einer externen Seite.  Standard leer		vor



Parameter		Beschreibung	T y p	Sta tus
Link der Wabe	li nk	Beispiel Intern:QM Dokumentation ODER https://www.copiki.de Autowert leer	Z e il e	ges chl age n
Anker /Sprungzi el für den Link	an ke r	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.  Standard leer  Beispiel leer  Autowert leer	Z e il e	vor ges chl age n
Hintergru ndbild URL	bi ld qu el le	URL für das Hintergrundbild  Standard leer  Beispiel leer  Autowert leer	U R L	vor ges chl age n
CSS Klasse	kl as se	Hier kann dem Element eine CSS-Klasse mitgegeben werden.  Standard leer  Beispiel leer  Autowert leer	Z e il e	opt ion 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

Dies ist ein Test

Dies ist ein Test



## 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	Тур	Status
Doppelte	doublesiz	Stellt das Logo in der Größe von 2 Waben dar.  Standard  0 Beispiel leer Autowert 0	Boolesc	vorgeschlag
Größe	e		h	en



# 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

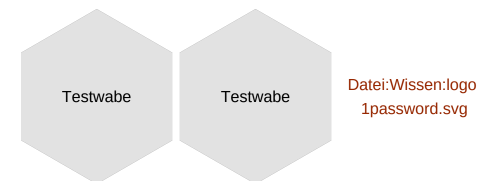
### Verwendung

Fügen Sie den Code

{{Waben/Logo individuell|logo=Wissen:logo 1password.svg}}

ein.

### Vorschau



# 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



Paramet r		Beschreibung	Тур	Status
Log	log o	Hier kann der Dateiname des Bildes in diesem Wiki eingefügt werden.  Standard leer  Beispiel Wissen:logo 1password.svg  Autowert	Zeil e	erforderlic h
		leer		





# 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

Zwischen diesen Waben

entsteht eine Lücke

### 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.

Walana aun	Paramet	er	Beschreibung	Тур	Status
leer Autowert 0			Verwendet die umgedrehte Reihenfolge für die Zeilen der Waben  Standard  0  Beispiel leer  Autowert	Boole	vorgeschl agen





### 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 Zielname (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 Wabenfeld / 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.

Paramet	er	Beschreibung	Т у р	Sta tus
Text in der Wabe	te xt	Dieser Text erscheint auf der Wabe.  Standard leer  Beispiel leer  Autowert leer	Z e il e	vor ges chl age n
Link der Wabe	li nk	Kann entweder ein Seitenname aus diesem Wiki sein oder ein absoluter Link zu einer externen Seite.  Standard leer  Beispiel Intern:QM Dokumentation ODER https://www.copiki.de  Autowert leer	Z e il e	vor ges chl age n



Parameter		Beschreibung	T y p	Sta tus
Anker /Sprungzi el für den Link	an ke r	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.  Standard leer  Beispiel leer  Autowert leer	Z e il e	vor ges chl age n
Wabenfar be	wa be nf ar be	Wabenfarbe im HEX HTML-Farbcode  Standard leer  Beispiel #C0143C  Autowert leer	Z e il e	vor ges chl age n
Textfarbe	te xt fa rb e	Textfarbe im HEX HTML-Farbcode  Standard leer  Beispiel #FFFFFF  Autowert leer	Z e il e	vor ges chl age n
CSS Klasse	kl as se	Hier kann dem Element eine CSS-Klasse mitgegeben werden.  Standard leer  Beispiel leer  Autowert leer	Z e il e	opt ion al





### Vorlage:Waben/styles.css

```
#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 */
```

#### Vorlage:Waben

```
#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:lem;
    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/companylog¢
        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;
}
```

#### Vorlage:Waben

```
.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-animat
.hexGrid .hexLink:hover .bg-animation-overlay, .hexGrid .hexLink:focus .bg-animat
.hexItem .hexLink:hover .bg-animation-overlay, .hexItem .hexLink:focus .bg-animat
    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: lem;
@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: 33.33%;
        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 {
}
```

