

Widget-Einbindung

Das Widget kann über ein simples Custom Element in Verbindung mit einem Skript eingebunden werden. Der Basiscode hierfür ist folgender:

```
<ausflugsticker-element></ausflugsticker-element>  
<script src="https://www.ausflugsticker.bayern/widget.js"></script>
```

Parameter

Das Element kann noch um Parameter erweitert werden, die die Ergebnismenge entsprechend einschränken. Die Parameter orientieren sich dabei an den im Filter-Formular verwendeten Feldern und erweitern diese an gewissen Stellen, um noch gezieltere Abfragen zu ermöglichen. Die Parameter werden als einfache Attribute übergeben.

client

```
<ausflugsticker-element client="2"></ausflugsticker-element>
```

Hierüber kann mittels einer Mandanten-ID aus der imx.Platform die Ergebnismenge eingeschränkt werden. Eine Angabe mehrerer Mandanten ist **NICHT** möglich!

term

```
<ausflugsticker-element term="Suchbegriff"></ausflugsticker-element>
```

Hierüber kann eine Volltextsuche nach bestimmten Stichworten gestartet werden. Hierbei werden der Titel und die Beschreibung von Meldungen durchsucht.

location

```
<ausflugsticker-element location="3"></ausflugsticker-element>
```

Dieser Parameter erwartet eine ID eines Ortes aus der imx.Platform. Anhand dieser wird dann die Suche durchgeführt und auch die Formularfelder mit lesbaren Werten befüllt. Dieser Wert wird nicht genutzt falls einer der spezifischeren Parameter `poi` oder `latlng` genutzt wird.

poi

```
<ausflugsticker-element poi="3"></ausflugsticker-element>
```

Dieser Parameter erwartet eine ID eines POIs aus der imx.Platform. Anhand dieser wird dann die Suche durchgeführt und auch die Formularfelder mit lesbaren Werten befüllt. Dieser Wert wird nicht genutzt falls der spezifischere Parameter `latlng` genutzt wird. Dieser Parameter überschreibt `location`.

latlng

```
<ausflugsticker-element latlng="48.1,12.3"></ausflugsticker-element>
```

Hier kann eine konkrete Koordinate in der Form `<lat>`, `<lng>` angegeben werden, die als Basis der Suche genutzt wird. Die Koordinate wird durch einen Reverse Geocoding-Request auf die Adresse aufgelöst, so dass dieser Wert dann im Formularfeld angezeigt wird. Dieser Parameter überschreibt `location` und `poi`. Invalide Angaben der Koordinaten werden ignoriert.

radius

```
<ausflugsticker-element radius="10"></ausflugsticker-element>
```

Hiermit kann der Suchradius um eine Koordinate bestimmt werden. Die Angabe erfolgt in Kilometern. Der Standardwert liegt bei 3 km.

date

```
<ausflugsticker-element date="2021-03-25,2021-04-01"></ausflugsticker-element>
```

Das Datum der Suche wird in der Form `<date>`, `<date>` angegeben werden. Das Format des Datums orientiert sich dabei an [ISO 8601](#) und wird auch darauf validiert. Falls nur ein bestimmter Tag genutzt werden soll, wird auch die Angabe nur eines Datums erlaubt. Invalide Angaben des Datums bzw. Datumsbereiches werden ignoriert. Daten in der Vergangenheit werden automatisch auf den jeweils heutigen Tag korrigiert.

types

```
<ausflugsticker-element types="1,2,3"></ausflugsticker-element>
```

Welche Meldungstypen gesucht werden sollen, wird hierüber gesteuert. Die Liste der IDs wird kommasepariert angegeben. Mögliche Werte sind die folgenden:

- Auslastung: **1**
- Wetter: **2**
- Sperrung: **3**
- Warnung: **4**
- Reisehinweis: **5**
- Verkehr: **6**
- Parken: **7**
- Tipp: **8**

productlines

```
<ausflugsticker-element productlines="1,2,3"></ausflugsticker-element>
```

Nach welchen Produktlinien gesucht wird, wird hierüber gesteuert. Die Liste der IDs wird kommasepariert angegeben. Mögliche Werte sind die folgenden:

- Gastronomie: **2**
- Shopping: **3**
- Parkplatz: **4**
- Freizeit & Sport: **5**
- Sehenswertes: **10**

hide

```
<ausflugsticker-element hide="term,location"></ausflugsticker-element>
```

Über diesen Parameter wird gesteuert welche Felder im Filter-Formular versteckt werden. Die Idents der Felder werden kommaspeariert angegeben. Werden alle möglichen Werte übergeben wird der Filter komplett ausgeblendet und man sieht nur noch die Kartenliste. Mögliche Werte sind die folgenden:

- Volltextsuche: **term**
- Ortssuche: **location**
- Datumsbereich: **date**
- Art der Meldung: **types**
- Point of Interest: **productlines**

Beispiele

Suche um Marienplatz, München mit 50 km Umkreis:

```
<ausflugsticker-element latlng="48.137079,11.576006" radius="50"></ausflugsticker-element>
```

Suche innerhalb des Mandanten "Franken":

```
<ausflugsticker-element client="4"></ausflugsticker-element>
```