

Parameter für Remote-Integrationen (Deeplinking)

Um Einfluss auf die Ergebnisse innerhalb einer Integration nehmen zu können, haben Sie die Möglichkeit, mit Hilfe von Parametern die Ergebnisse einzuschränken oder den Einstiegspunkt (bspw. in der Buchungsstrecke) selbst festlegen zu können.

Wie kann man Parameter übergeben?

Je nach Einsatzzweck gibt es zwei Möglichkeiten, die Parameter zu übergeben:

1. Parameter im Script-Aufruf übergeben

Möchten Sie spezielle Integrationen vorfiltern oder vorselektieren, so können Sie das JavaScript-Snippet Ihrer Integration anpassen.

Beispiel:

```
Standard-Snippet für Buchungsstrecke
<div id="vri-container-123"></div>
<script type="text/javascript" charset="UTF-8">
  ( function ( v, i, o, m, a ) {
    if ( !( o in v ) ) {
      v.vioma_vri=o;
      v[o] || ( v[o] = function ( ) { ( v[o].q =
v[o].q || [] ).push ( arguments ); } );
      m = i.createElement( 'script' ), a =
i.scripts[0];
      m.src =
'https://cst-client-hotel-blaue-linde.viomassl.
com/js/vri/vri.js';
      a.parentNode.insertBefore ( m, a );
    }
  } )( window, document, 'vcst' );
vcst( {load: 'init', url:
'https://cst-client-hotel-blaue-linde.viomassl.
com/', set_language: 'de' } );
vcst( { 'id': 123 } );
</script>
```

Um bei obigen Beispiel Parameter mit zu übergeben, können Sie (**in Zeile 13**) nach der ID, das Object erweitern und weitere Parameter übergeben. Hierbei ist zu beachten, dass die einzelnen Parameter kommasepariert und die Werte im Stil **name:wert** übergeben werden. Bitte achten Sie auch darauf, ob die Werte als String oder Integer übergeben werden müssen. Arrays werden als String übergeben.

```
Zeile 13 JavaScript-Snippet
vcst( { 'id':
123, 'calendar_date_from': '2015-07-20', 'calendar
_stays': 14, 'persons_adults': 3, 'package': 12345 }
);
```

Inhalt

- Wie kann man Parameter übergeben?
 - 1. Parameter im Script-Aufruf übergeben
 - 2. Parameter als GET-Parameter in der URL mit übergeben
 - Buchungsstrecke
 - Pauschalenliste
 - Zimmerliste
 - Programmli ste
- Globale Parameter
- Parameter für die Buchungsstrecke
 - Kalender
 - Personen
 - Zimmer
 - Programme
 - Pauschalen
 - Beispiel 1
 - Beispiel 2
- Parameter für Listen (Zimmerliste, Pauschalenliste etc.)
 - Zimmerlistenparame ter
 - Pauschalenlistenpar ameter
 - Programmlistenpara meter
- Parameter der Restplatzbörse

Warnung

Bitte achten Sie darauf, dass der Syntax Ihres JavaScript-Snippets korrekt ist, sonst erzeugt das Snippet einen JavaScript-Fehler auf Ihrer Seite und wird nicht geladen. Um sicher zu gehen, dass Ihr Snippet keine Fehler enthält, lassen Sie es von einem Online-Compiler überprüfen, bspw. [Googles Closure Compiler](#).

2. Parameter als GET-Parameter in der URL mit übergeben

Bei der Übergabe der Parameter in der URL, hängt es zusätzlich davon ab, welche Seite Sie aufrufen. Je nach Integration sind es folgende Seiten:

Buchungsstrecke

```
vsc.php
```

Pauschalenliste

```
package-list.php
```

Zimmerliste

```
hotel-room-list.php
```

Programmliste

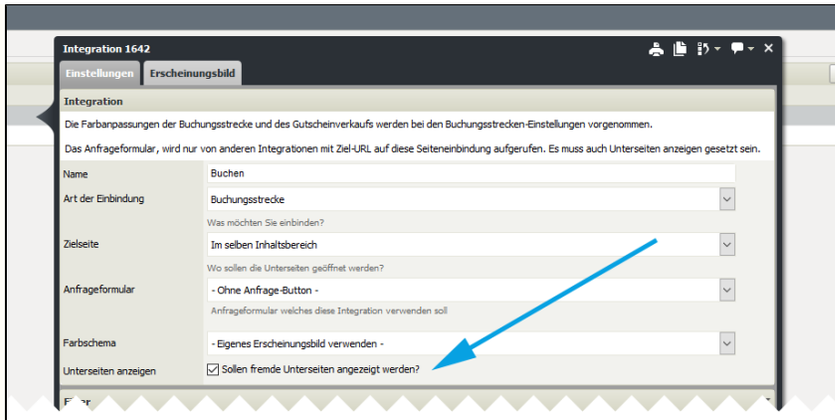
```
hotel-program-list.php
```

Die Parameter können dann im bekannten GET-Parameter-Stil übergeben werden:

```
http://www.hotel_domain/hotel_seite.html#/vsc.php?calendar_date_from=2015-07-20&calendar_stays=14&persons_adults=3&package=12345
```

Wichtig

Die URL-Parameter werden **nur** von der Integration beachtet, wenn zuvor in den Einstellung der Remote-Integration die Einstellung "**Unterseiten anzeigen**" aktiviert wurde:



Ausschnitt Einstellung der Remote-Integration

Das ist wichtig, da es möglich sein kann, dass auf einer Seite mehrere Remote-Integrationen eingebunden sind. Die Parameter würden sonst von allen Integrationen übernommen werden.

Globale Parameter

Bei allen Integrationen können Sie die gewünschte Sprache mit übergeben.

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass Ihre Inhalte auch in der gewünschten Sprache gepflegt sein müssen, damit Sie in der entsprechenden Sprache erscheinen.

Parameter	Wert	Beispiel	Beschreibung
set_language	String	'de'	<p>Mögliche Sprachen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deutsch (de) • Englisch (en) • Französisch (fr) • Italienisch (it) • Spanisch (es) • Polnisch (pl) • Russisch (ru) • Tschechisch (cz) • Niederländisch (nl) • Portugisisch (pt) • Schwedisch (se)

Parameter für die Buchungsstrecke

Für die Buchungsstrecke existieren folgende Parameter, die Sie übergeben können:

Kalender

Parameter	Beispiel	Beschreibung
calendar_date_from	2014-07-20	Anreisetag in ISO-Format (YYYY-MM-DD)
calendar_date_to	2014-07-20	Abreisetag in ISO-Format (YYYY-MM-DD)

calendar_stays	14	Anzahl Übernachtungen (als Integer)
----------------	----	-------------------------------------

Es macht Sinn, "calendar_dates_to" oder "calendar_stays" zu verwenden. Beide Parameter anzugeben, ist überflüssig.

Personen

Parameter	Beispiel	Beschreibung
persons_adults	2	Anzahl Erwachsene (als Integer)
persons_children	2	Anzahl der Kinder (als Integer)
persons_children_ages	3,7	Alter der Kinder (als Integer Liste)

Zimmer

Parameter	Beispiel	Beschreibung
items[]	hrt:12345 , hrt:12345:123 , hrt:12345:123:2:3,7 oder hrt:::2:3,7	"hrt" (hotel room type) + Zimmertyp ID (+ Pension + Erwachsene + Kinderalter) Der Parameter "items[]" kann mehrmals vorkommen (Siehe Beispiel 2)

Programme

Parameter	Beispiel	Beschreibung
items[]	hp:12345:2 oder hp:12345	"hp" (hotel program) + Programm ID (+ Anzahl) Der Parameter "items[]" kann mehrmals vorkommen (Siehe Beispiel 2)

Pauschalen

Parameter	Beispiel	Beschreibung
package	1234	Die ID der einzelnen Pauschale (als Integer)
package_variant	1234	Die ID einer Pauschalengruppe (als Integer)

Beispiel 1

Deeplink vom 05.01.2016 bis 07.01.2016, 3 Erwachsene und 3 Kinder im Alter 1, 4 und 7 mit automatischer Zimmerverteilung:

```
http://www.hotel_domain/hotel_seite.html#/vsc.php?calendar_date_from=2016-01-05&calendar_date_to=2016-01-07&persons_adults=3&persons_children_ages=1,4,7
```

Analog dazu das Snippet:

Snippet für Buchungsstrecke inkl. Parameter, Beispiel 1

```
<div id="vri-container-123"></div>
<script type="text/javascript" charset="UTF-8">
  ( function ( v, i, o, m, a ) {
    if ( !( o in v ) ) {
      v.vioma_vri=o;
      v[o] || ( v[o] = function ( ) { ( v[o].q =
v[o].q || [] ).push ( arguments ); } );
      m = i.createElement( 'script' ), a =
i.scripts[0];
      m.src =
'https://cst-client-hotel-blaue-linde.viomassl.
com/js/vri/vri.js';
      a.parentNode.insertBefore ( m, a );
    }
  } )( window, document, 'vcst' );
vcst( {load: 'init', url:
'https://cst-client-hotel-blaue-linde.viomassl.
com/', set_language: 'de' } );
vcst( {
  'id':123,
  'calendar_date_from':'2016-01-05',
  'calendar_date_to':'2016-01-07',
  'persons_adults':3,
  'persons_children_ages':'1,4,7'
} );
</script>
```

Beispiel 2

Deeplink bei Anreise am 05.01.2016 mit 2 Übernachtungen, 1 Zimmer mit 1 Erwachsenen im Einzelzimmer mit ID 11111 und Pension ID 2222, 1 Zimmer mit 2 Erwachsene und 2 Kinder im alter 4 und 7, 3x das Programm mit ID 12345:

```
http://www.hotel_domain/hotel_seite.html#/vsc.php?calendar_date_from=2016-01-05&calendar_stays=2&items[]=hrt:11111:2222:1&items[]=hrt:::2:4,7&items[]=hp:12345:3
```

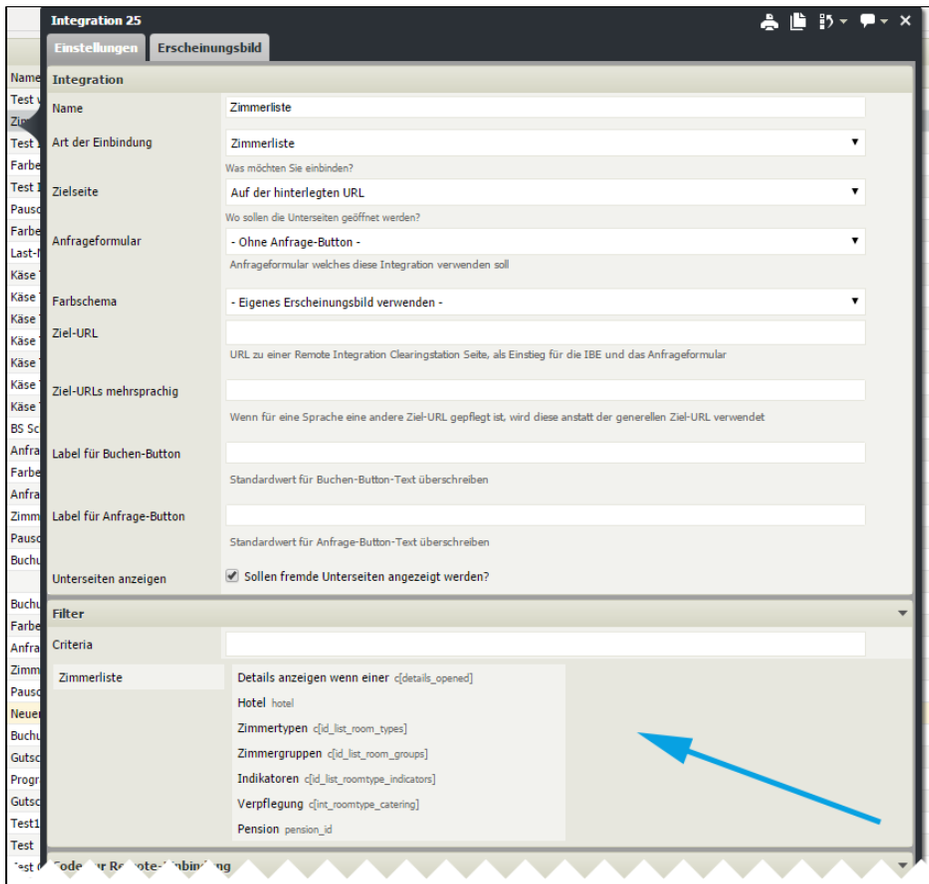
Analog dazu das Snippet:

Snippet für Buchungsstrecke inkl. Parameter - Beispiel 2

```
<div id="vri-container-123"></div>
<script type="text/javascript" charset="UTF-8">
  ( function ( v, i, o, m, a ){
    if ( !( o in v ) ) {
      v.vioma_vri=o;
      v[o] || ( v[o] = function ( ){ ( v[o].q =
v[o].q || [] ).push ( arguments ); } );
      m = i.createElement( 'script' ), a =
i.scripts[0];
      m.src =
'https://cst-client-hotel-blaue-linde.viomassl.
com/js/vri/vri.js';
      a.parentNode.insertBefore ( m, a );
    }
  } )( window, document, 'vcst' );
  vcst( {load: 'init', url:
'https://cst-client-hotel-blaue-linde.viomassl.
com/', set_language: 'de' } );
  vcst( {
    'id': 123,
    'calendar_date_from': '2016-01-05',
    'calendar_stays': 2,
    'items[0]': 'hrt:11111:2222:1',
    'items[1]': 'hrt:::2:4,7',
    'items[2]': 'hp:12345:3'
  } );
</script>
```

Parameter für Listen (Zimmerliste, Pauschalenliste etc.)

Für die Integrationen, die Listen enthalten, gibt es ebenfalls Parameter. Diese sind bereits in den Einstellungen hinterlegt:



Zimmerlistenparameter

Parameter	Beispiel	Beschreibung
c[details_opened]	1	Wird der Wert 1 gesetzt, werden die Details automatisch aufgeklappt
hotel	1234	Hotel-ID Anzeige von Zimmertypen für ein bestimmtes Hotel (Nur Multi-Property)
c[id_list_room_types]	1234, oder 1234,2345	Zimmertyp-ID Filter nach bestimmten Zimmertyp(en)
c[id_list_room_groups]	1234, oder 1234,2345	Zimmergruppen-ID Filter nach bestimmten Zimmergruppe(n) (Einzelzimmer, Doppelzimmer, Suite, etc.)
c[id_list_roomtype_indicators]	1234 oder 1234,2345	Indikatoren-ID Filter nach bestimmten Indikator(en)
c[int_roomtype_catering]	1234	Verpflegungs-ID Filter nach einer bestimmten Verpflegungsart

pension_id	1234	Pensions-ID Filter nach einer bestimmten Pension, bzw. Rate
------------	------	---

Pauschalenlistenparameter

Parameter	Beispiel	Beschreibung
c[details_opened]	1	Wird der Wert 1 gesetzt, werden die Details automatisch aufgeklappt
type	1	Pauschalentyp-ID Filter nach bestimmten Pauschalentyp (bspw. Last Minute)
hotel	1234	Hotel-ID Anzeige von Zimmertypen für ein bestimmtes Hotel (Nur Multi-Property)
c[ids_hotels][]	c[ids_hotels][]=1234&c[ids_hotels][]=2345	Hotel-IDs Filter nach mehreren Hotels (Nur Multi-Property)
c[id_list_hotels]	c[id_list_hotels]=3884,4259	Hotel-IDs - Alternative Filter nach mehreren Hotels (Nur Multi-Property)
c[int_limit]	5	Anzahl pro Items Maximale Anzahl an Listenelementen
c[int_limit_per_hotel]	5	Anzahl pro Items pro Hotel Maximale Anzahl an Listenelementen pro Hotel (Nur Multi-Property)
c[int_list_stays]	5	Anzahl Übernachtungen
[ints_stays][]	5	Anzahl Übernachtungen - Alternative
c[int_stays]	5	Anzahl Übernachtungen - Alternative
c[ids_packages][]	c[ids_packages][]=1234&c[ids_packages][]=2345	Pauschalen-IDs Liste an speziellen Pauschalen
c[id_list_packages]	c[id_list_packages]=1234,2345	Pauschalen-IDs - Alternative Liste an speziellen Pauschalen
c[id_package]	1234	Pauschalen-Id Eine bestimmte Pauschale
c[ids_roomtypes][]	c[ids_roomtypes][]=1234&c[ids_roomtypes][]=2345	Zimmertypen-IDs Liste an speziellen Zimmertypen

c[id_list_package_indicators]	1234,2345	Indikatoren-IDs Listen an speziellen Indikatoren
c[id_package_indicator_ne]	1234	Ausschließende Indikatoren-ID Speziellen Indikator ausschliessen
c[date_from]	17.12.2015	Anreisedatum
c[date_to]	17.12.2015	Abreisedatum
c[date_to_latest]	17.12.2015	Datum bis spätestens
c[id_pension]	1234	Pensions-ID Filter nach einer bestimmten Pension, bzw. Rate
c[id_pension_type]	1234	Pensionstyp-ID Filter nach einem bestimmten Pensionstyp

Programmlistenparameter

Parameter	Beispiel	Beschreibung
hotel	1234	Hotel-ID Anzeige von Zimmertypen für ein bestimmtes Hotel (Nur Multi-Property)
c[id_list_programs]	1234,2345,3456	Programm-IDs Filter von bestimmten Programmen
c[id_list_program_indicators]	1234,2345,3456	Indikator-IDs Listen an speziellen Indikatoren

Parameter der Restplatzbörse

Parameter	Beispiel	Beschreibung
days	31	Standardmäßig werden die Buchungslücken der nächsten 14 Tage angezeigt. Mit dem Parameter " <i>days</i> " können Sie die Anzahl der Tage verändern.
limit_rooms	2	Die Variable " <i>limit_rooms</i> " limitiert die Anzahl der verfügbaren Zeiträume pro Zimmer.

limit_stays	2	Die Variable " <i>limit_stays</i> " limitiert die maximale Anzahl der angebotenen Übernachtungen. " <i>limit_stays</i> =2" bspw. gibt nur verfügbare Zeiträume aus mit max. 2 Übernachtungen.
-------------	---	---

Die Anleitung zur Konfiguration der Restplatzbörse finden Sie [hier](#)