

Notes For Using the rs Tag

23.01.2020

1. Simple references

Folgendermaßen wird eine Referenz auf eine Person in TEI erzeugt:

Die von `<rs ref="#pmb10863" type="person">Beer-Hofmann</rs>` angesprochenen Texte

Daraus wird folgendes html erzeugt:

```
<a class="reference" data-type="listperson.xml" data-key="pmb10863">Beer-Hofmann</a> event
```

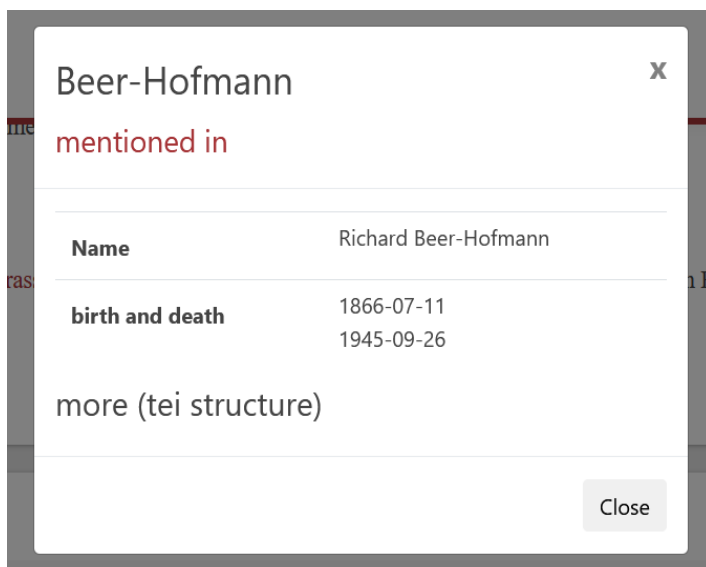
Dieser link wird in der Datei `resources/js/custom.js` abgefangen, und durch folgenden Request ersetzt:

```
GET localhost:8080 showNoTemplate.html?directory=indices&document=listperson.xml&entiyID=pmb10863 xhr
```

Die vollständige URI lautet:

```
Angefragte Adresse: http://localhost:8080/exist/apps/schnitzler-briefe/pages/showNoTemplate.html?directory=indices&document=listperson.xml&entiyID=pmb10863
```

Der modale Dialog sieht dann folgendermaßen aus:



In der Datei `custom.js` werden vier Typen unterstützt: `work`, `place`, `org`, `person`.

2. References with more then one target and the same datatype

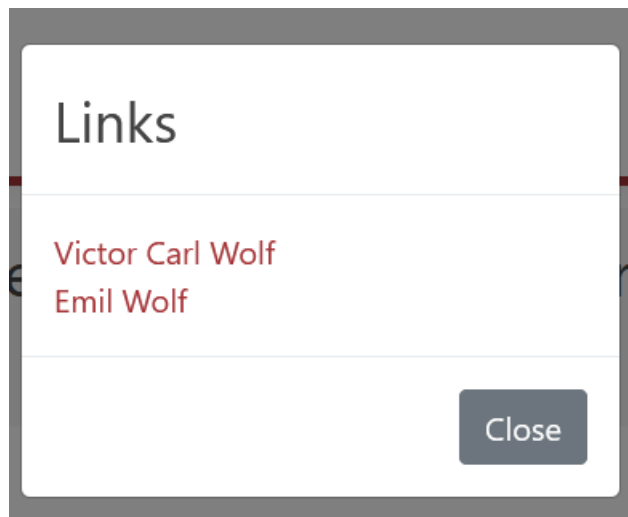
Zwei Personenreferenzen werden folgendermaßen abgebildet:

zwei `<rs type="person" ref="#pmb40187 #pmb27289" subtype="implied">Cousins</rs>` die Publicum waren

Das erzeugte html lautet:

```
was ich zwei  
<a class="reference" data-type="listperson.xml" data-keys="#pmb40187 #pmb27289">Cousins</a> event  
die Publicum waren nicht zugetraut hätte.
```

Es wird ein Zwischendialog mit Links erzeugt:

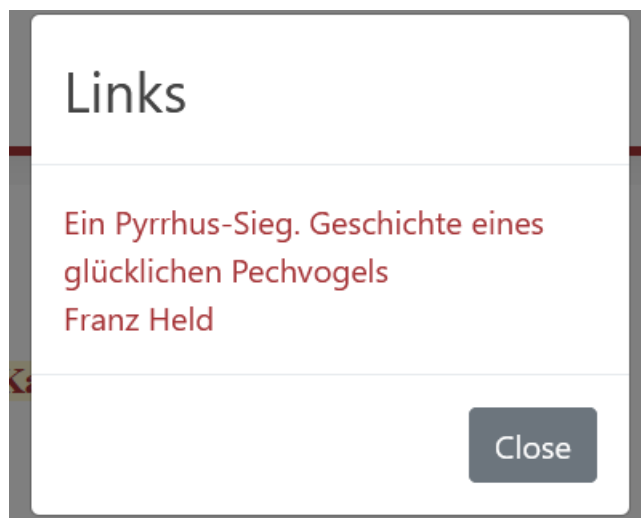


3. References with more then one target and different datatypes

```
<rs type="work" ref="#pmb41788" subtype="implied"><rs ref="#pmb41781" type="person">Held</rs></rs>
```

Die Referenzen müssen verschachtelt werden.

```
<a class="reference" data-keys="work:pmb41788 person:pmb41781">Held</a> event
```



Die beiden Links rufen Daten von verschiedenen Listen ab (`work` und `person`).