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
```

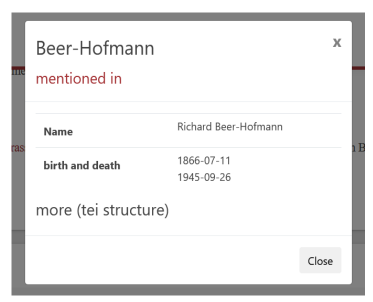
Dieser link wird in der Datei resources/js/custom.js abgefangen, und durch folgenden Request ersetzt:



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:

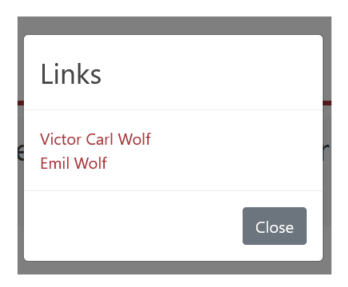
```
\verb|zwei| < rs| type="person" ref="pmb40187 pmb27289" subtype="implied" > Cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum waren | cousins < / rs > die Publicum ware
```

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:

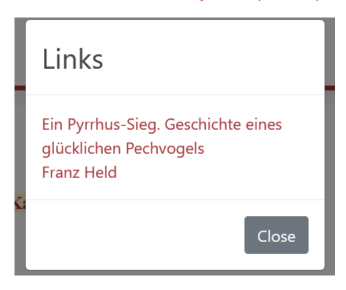


3. References with more then one target and different datatypes

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

Die Referenzen müssen verschachtelt werden.

Held event



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