**PERSONS**

**Für die Tabellenansicht**

v.l.n.r.

ID = id – name = name – additional name = other\_name – english = name\_translit – gender = gender

**Für die Filtersuche**

v.o.n.u.

ID = id – name = name – english = name\_translit – gender = gender

Für die Datenblattansicht

Unter *General Information*:

* ID = id
* Name = name
* English = other\_name
* Additional name = other\_name
* Gender = gender

Unter *Addtional Information*:

* Reference = person\_no\_ranke

Unter *Dating*:

* After Dynasty = dating
* After king = kingdom
* After regnal years = period

**TITLES**

**Für die Tabellenansicht**

v.l.n.r.

ID = id – title = titles\_translit – translation = titles\_translat\_engl – Gender = field4

**Für die Filtersuche**

v.o.n.u.

ID = id – Title = titles\_translit – Translation = titles\_translat\_engl – Gods and other Authorities = gott\_kult – Toponyms = region – Admininstrative Institution = ad\_sec – Field of Profession = field2 – Professional Specialization = field 3 – Profession = field5 – Gender = field4

**Für die Datenblattansicht**

Unter *General Information*:

* ID = id
* Title = titles\_translit
* Translation = titles\_translat
* Gender = field4
* Reference = titles\_index

Unter *Technical Data*:

* Core = titel\_kern
* Hierachical Position = titel\_hierach
* Specification (after profession) = titel\_spez\_taetigkeit
* Specification (after institution) = titel\_spez\_institution
* Specification (after authority) = titel\_spez\_gott\_koenig\_pers
* Epitheta = titel\_spez\_epitheton
* Toponyms = titel\_spez\_toponym

Unter *Addtional Information*:

* Gods and other Authorities = gott\_kult
* Toponyms = region
* Admininstrative Institution = ad\_sec
* Field of Profession = field2
* Professional Specialization = field 3
* Profession = field5

Unter *Related Persons*:

* Alle persons, die mit dem Title relationiert sind

Titles of[[1]](#footnote-1) the same type

* Diese scroll down Variante ist sehr gut, vielleicht kann man da nur den ersten Treffer anzeigen lassen. Aber das kann man auch nochmal schauen wenn es gelayoutet ist
* Dort würde ich folgende keys anzeigen (v.l.n.r.): ID = id – Name = name – Translation = name\_translit – Gender = gender

**OBJECTS**

**Für die Tabellenansicht**

v.l.n.r.

ID = id\_objects – Type = object\_type – Subtype = object\_subtype – location = object\_location – Inv no = Inventory\_no – Provenance = object\_provenance

**Für die Filtersuche**

v.o.n.u.

ID = id\_objects – Type = object\_type – Subtype I = object\_subtype – Subtype II = object\_subtype\_other – location = object\_location – Inv no = Inventory\_no – provenance = object\_provenance – material = object\_material

**Für die Datenblattansicht**

Unter *General Information*:

* ID = id\_objects
* Type = object\_type
* Subtype I = object\_subtype
* Subtype II = object\_subtype\_other

Unter *Technical Data* (in cm)[[2]](#footnote-2):

* Material = object\_material
* Length = object\_length
* Width = object\_width
* Height = object\_height
* Conservation status = condition

Unter *Dating*:

* After Dynasty = dating
* After king = kingdom
* After regnal years = period

Unter *Provenance*:

* Provenance = object\_provenance
* Reconstructed provenance = object\_provenance\_reconstructed
* Excavation =object\_provenance\_detail

Unter *Location*:

* Location = object\_location
* Inventory\_no = Inv no
* Acquisition = object\_location\_detail

Unter *Literature*:

* Literature = literature

Unter *Related Persons*:

* Alle persons, die mit dem Objekt relationiert sind

Objects of[[3]](#footnote-3) the same type

* Diese scroll down Variante ist sehr gut, vielleicht kann man da nur den ersten Treffer anzeigen lassen. Aber das kann man auch nochmal schauen wenn es gelayoutet ist
* Dort würde ich folgende keys anzeigen (v.l.n.r.): ID – Object type – Object subtype – Provenance

Die *person name distribution for architectural element* ist nicht sehr aussagekräftig, die würde ich bei objects weglassen. Die auswertung der einzelobjekttypen find ich grundsätzlich weniger relevant und würde derartige auswertungsgeschichte gerne der übersichtshalber gerne unter dem folgenden auslagern….

RELATIONS

… weitere Kombinationsabfragen

* Würden unter dem Reiter *Relations[[4]](#footnote-4)* (an der Seitenanzeige) sortiert werden
* Hier würde ich unterscheiden in die folgenden Unterkategorien
* Einige Kombinationsabfragen erscheinen mehr oder weniger in verschiedenen Kategorien, ich halte es aber für sehr benutzerfreundlich

Objects

* Verteilung nach object\_type, object\_subtype und object\_subtype\_other
* Verteilung nach object\_type of provenances
* Verteilung nach datierung (über keys *dating* & *kingdom*)

Titles

* Verteilung der Titel nach provenances (muss über titles🡪persons🡪 objects erfolgen, da Titel nicht an provenances gebunden sind)
* Verteilung der job groups (über den key field 2 & field 3 in titles) gemäß provenance (muss über titles🡪persons🡪 objects erfolgen)
* Verteilung der job groups (über den key field2 & field3 in titles) gemäß datierung (muss über titles🡪persons erfolgen)
* Verteilung der Titel nach Gender (über key field4 in titles)

Names

* Verteilung von Personenenamen nach Datierung
* Verteilung nach gender (über key *gender*)

Gods and other authorities

* Verteilung der Götter nach provenances (über den key gott\_kult in titles tabelle)
* Verteilung der Götter nach Datierung (muss über titles 🡪 persons erfolgen, da Titel nicht an Datierungen geknüpft sind)
* Verteilung Götter nach job groups (über die kombination der keys gott\_kult gegen field2)

Provenances

* Verteilung nach provenances (über key *object\_provenance & object\_provenance\_reconstructed in objects*)
* Verteilung der Titel nach provenances (muss über titles🡪persons🡪 objects erfolgen, da Titel nicht an provenances gebunden sind)

Locations

* Verteilung nach locations (über key object\_location)

Dating

* Verteilung nach Dynasty (key *dating*)
* Verteilung nach king (key *kingdom)*
* Verteilung nach regnal years (key *period*)

1. Da steht bislang *with same type*. Aber ich glaube *of* ist besser [↑](#footnote-ref-1)
2. Vielleicht ist es besser das so zu machen, also den key *measurements\_units* anzuzeigen, weil der ann überall cm steht, obwohl es keine Daten zur Größe eines Objekts gibt. [↑](#footnote-ref-2)
3. Da steht bislang *with same type*. Aber ich glaube *of* ist besser [↑](#footnote-ref-3)
4. Würde ich umbenennen in analyses [↑](#footnote-ref-4)