

```

CORRESPONDENCE TABLE=Befund(1 3) BY Material(1 6)
/SUPPLEMENTARY=Material(2)
/DIMENSIONS=2
/MEASURE=CHISQ
/STANDARDIZE=RCMEAN
/NORMALIZATION=SYMMETRICAL
/PRINT=TABLE RPOINTS CPOINTS PERMUTATION(1) RPROFILES CPROFILES RCONF CCONF
/PLOT=NDIM(1,MAX) BILOT(20) RPOINTS(20) CPOINTS(20) TRROWS(20) TRCOLUMNS(20).

```

Korrespondenz

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		24-FEB-2015 10:44:17
Kommentare		
Eingabe	Daten	C:\Users\Sören Frommer\Documents\Archäologie\Bisingen Burgstall Ror\Befundauswertung\Phase I.sav
	Aktiver Datensatz	DatenSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	36
Syntax		CORRESPONDENCE TABLE=Befund(1 3) BY Material(1 6) /SUPPLEMENTARY=Material(2) /DIMENSIONS=2 /MEASURE=CHISQ /STANDARDIZE=RCMEAN /NORMALIZATION=SYMMETRICAL /PRINT=TABLE RPOINTS CPOINTS PERMUTATION(1) RPROFILES CPROFILES RCONF CCONF /PLOT=NDIM(1,MAX) BILOT(20) RPOINTS(20) CPOINTS(20) ...
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,95
	Verstrichene Zeit	00:00:00,89

[DatenSet1] C:\Users\Sören Frommer\Documents\Archäologie\Bisingen Burgstall Ror\Befundauswertung\Phase I.sav

Kredite

```

CORRESPONDENCE
Version 1.1
by
Data Theory Scaling System Group (DTSS)
Faculty of Social and Behavioral Sciences
Leiden University, The Netherlands

```

Korrespondenztabelle

Befund	Material					
	Baukeramik	Buntmetall ^a	Keramik	Metall	Ofenkeramik	Tierknochen
10	0	0	2	0	0	7
18	3	1	11	0	1	2
44	1	0	4	2	0	2
Aktiver Rand	4		17	2	1	11

Korrespondenztabelle

Befund	Material
	Aktiver Rand
10	9
18	17
44	9
Aktiver Rand	35

a. Ergänzungsspalte

Zeilenprofile

Befund	Material					
	Baukeramik	Buntmetall ^a	Keramik	Metall	Ofenkeramik	Tierknochen
10	,000	,000	,222	,000	,000	,778
18	,176	,059	,647	,000	,059	,118
44	,111	,000	,444	,222	,000	,222
Masse	,114	,029	,486	,057	,029	,314

Zeilenprofile

Befund	Material
	Aktiver Rand
10	1,000
18	1,000
44	1,000
Masse	

a. Ergänzungsspalte

Spaltenprofile

Befund	Material					
	Baukeramik	Buntmetall ^a	Keramik	Metall	Ofenkeramik	Tierknochen
10	,000	,000	,118	,000	,000	,636
18	,750	1,000	,647	,000	1,000	,182
44	,250	,000	,235	1,000	,000	,182
Aktiver Rand	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000

Spaltenprofile

Befund	Material
	Masse
10	,257
18	,486
44	,257
Aktiver Rand	

a. Ergänzungsspalte

Auswertung

Dimension	Singularwert	Trägheit	Chi-Quadrat	Sig.	Anteil der Trägheit	
					Bedingen	Kumuliert
1	,604	,365			,666	,666
2	,427	,183			,334	1,000
Gesamt		,547	19,156	,014 ^a	1,000	1,000

Auswertung

Dimension	Singularwert für Konfidenz	
	Standardabweichung	Korrelation
		2
1	,138	,094
2	,132	
Gesamt		

a. 8 Freiheitsgrade

Übersicht über Zeilenpunkte^a

Befund	Masse	Wert in Dimension		Trägheit	Beitrag	
		1	2		des Punktes an der Trägheit der Dimension	
					1	2
10	,257	1,287	-,251	,264	,705	,038
18	,486	-,594	-,451	,146	,284	,231
44	,257	-,165	1,103	,138	,012	,731
Aktiver Gesamtwert	1,000			,547	1,000	1,000

Übersicht über Zeilenpunkte^a

Befund	Beitrag		
	der Dimension an der Trägheit des Punktes		
	1	2	Gesamt
10	,974	,026	1,000
18	,710	,290	1,000
44	,031	,969	1,000
Aktiver Gesamtwert			

a. Symmetrische Normalisierung

Übersicht über Spaltenpunkte^a

Material	Masse	Wert in Dimension		Trägheit	Beitrag	
		1	2		des Punktes an der Trägheit der Dimension	
					1	2
Baukeramik	,114	-,806	-,146	,046	,123	,006
Buntmetall ^b	,029	-,983	-1,054	,030	,000	,000
Keramik	,486	-,450	-,144	,064	,163	,024
Metall	,057	-,273	2,579	,165	,007	,889
Ofenkeramik	,029	-,983	-1,054	,030	,046	,074
Tierknochen	,314	1,127	-,097	,242	,662	,007
Aktiver Gesamtwert	1,000			,547	1,000	1,000

Übersicht über Spaltenpunkte^a

Material	Beitrag		
	der Dimension an der Trägheit des Punktes		
	1	2	Gesamt
Baukeramik	,977	,023	1,000
Buntmetall ^b	,551	,449	1,000
Keramik	,932	,068	1,000
Metall	,016	,984	1,000
Ofenkeramik	,551	,449	1,000
Tierknochen	,995	,005	1,000
Aktiver Gesamtwert			

a. Symmetrische Normalisierung

b. Ergänzungspunkt

Konfidenzzeilenpunkte

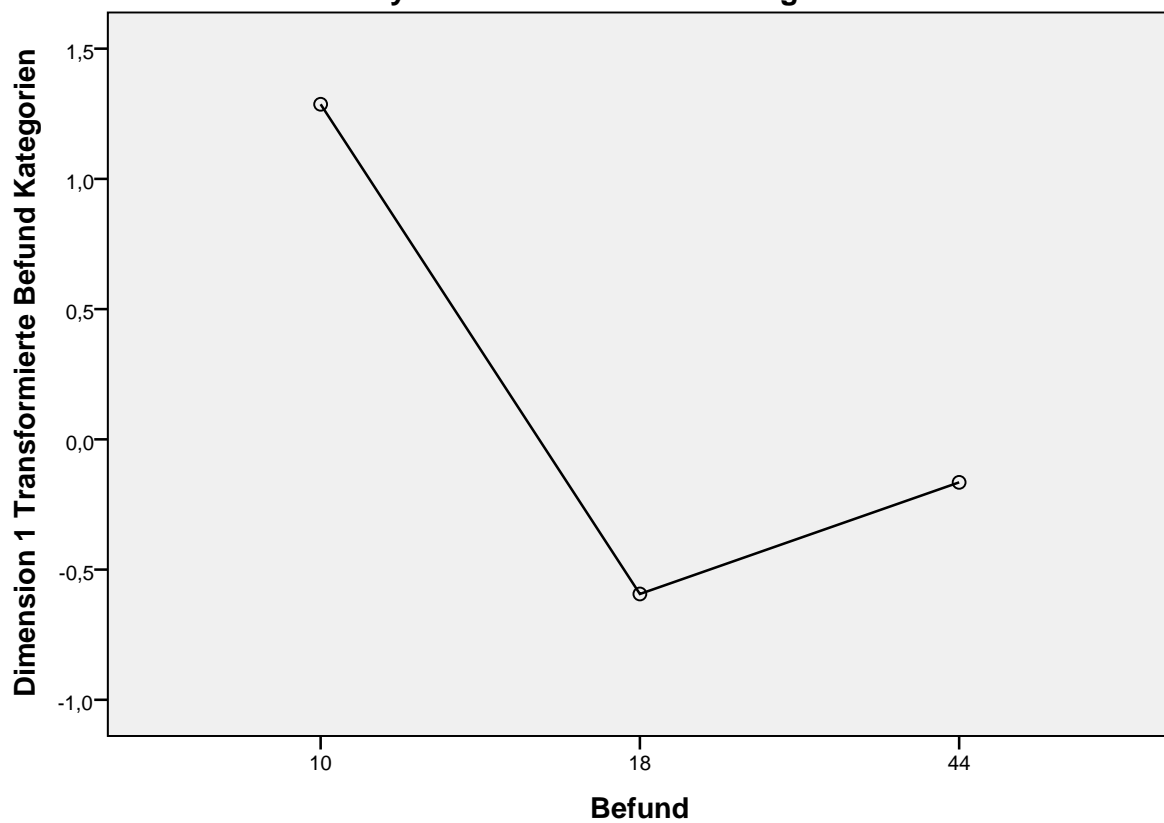
Befund	Standardabweichung in Dimension		Korrelation
	1	2	1-2
10	,273	,518	,477
18	,257	,261	-,876
44	,685	,289	,214

Konfidenzspaltenpunkte

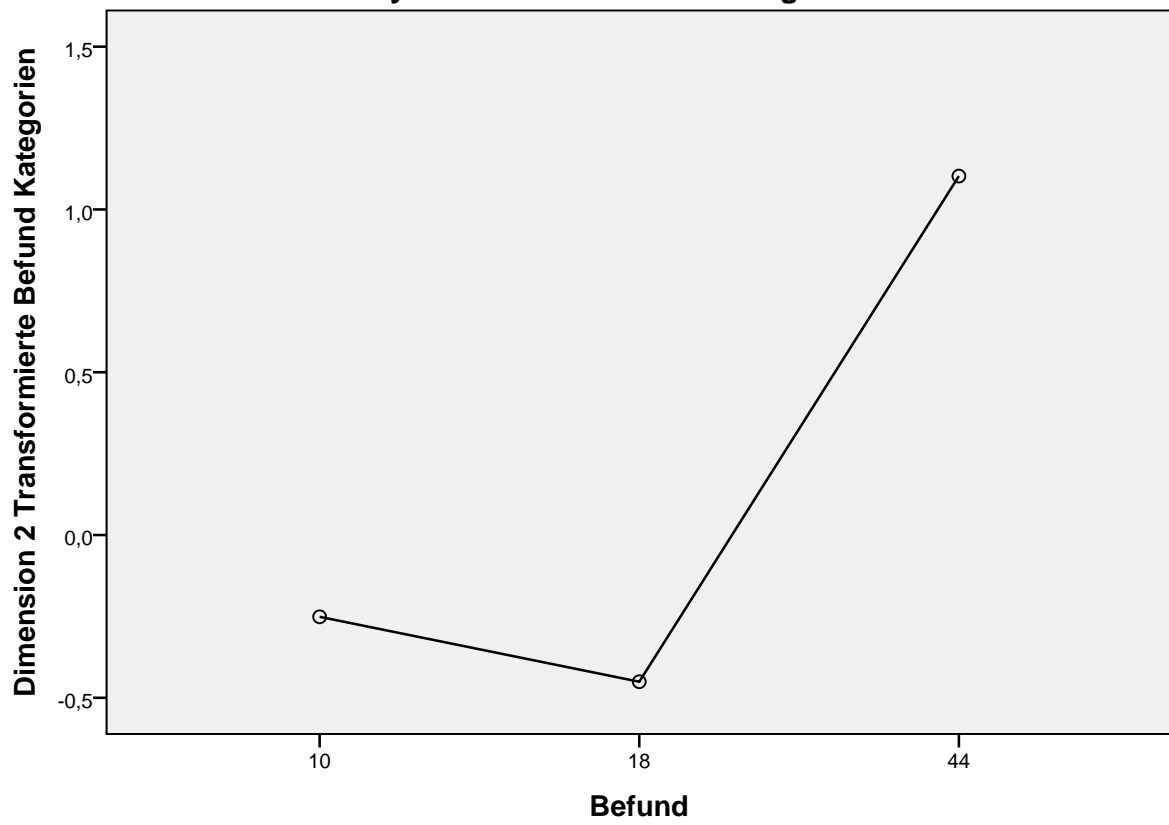
Material	Standardabweichung in Dimension		Korrelation
	1	2	1-2
Baukeramik	,135	,260	-,369
Keramik	,130	,167	-,405
Metall	1,131	,596	,346
Ofenkeramik	,456	,305	-,843
Tierknochen	,238	,329	,285

Dimension 1 Transformierte Befund Kategorien

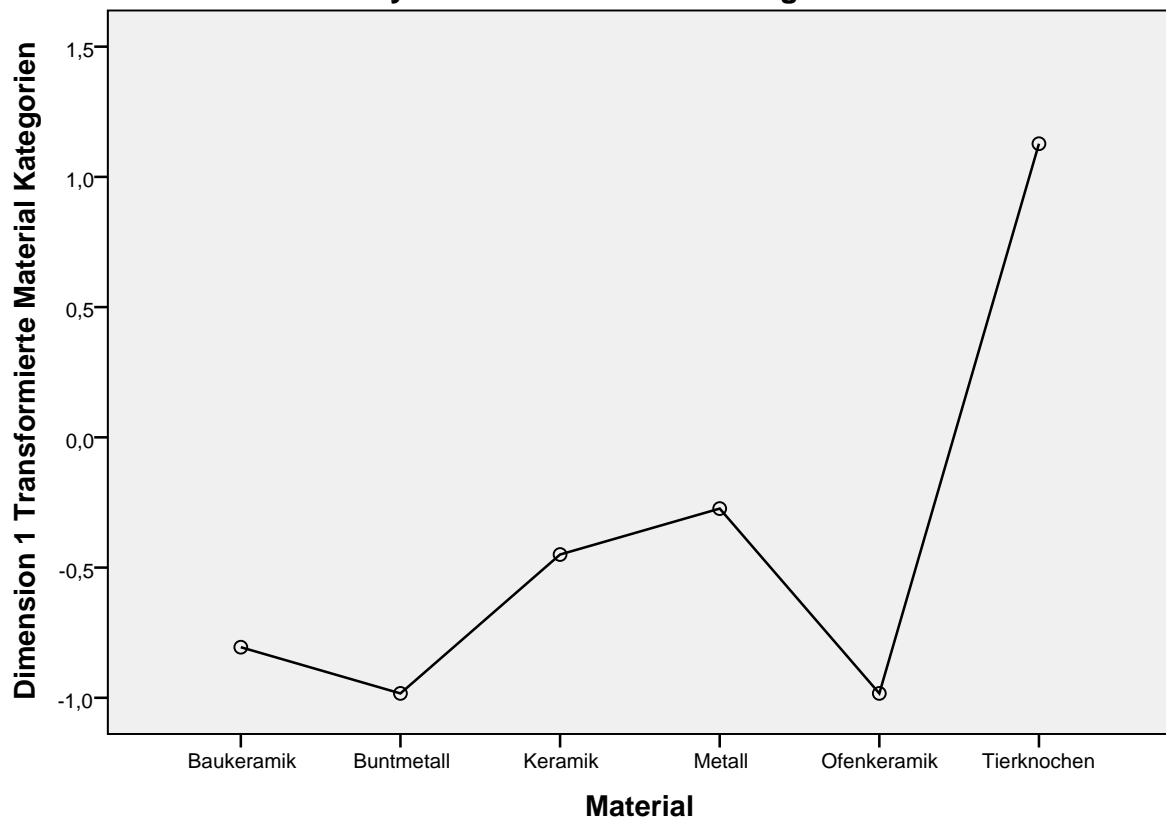
Symmetrisch-Normalisierung



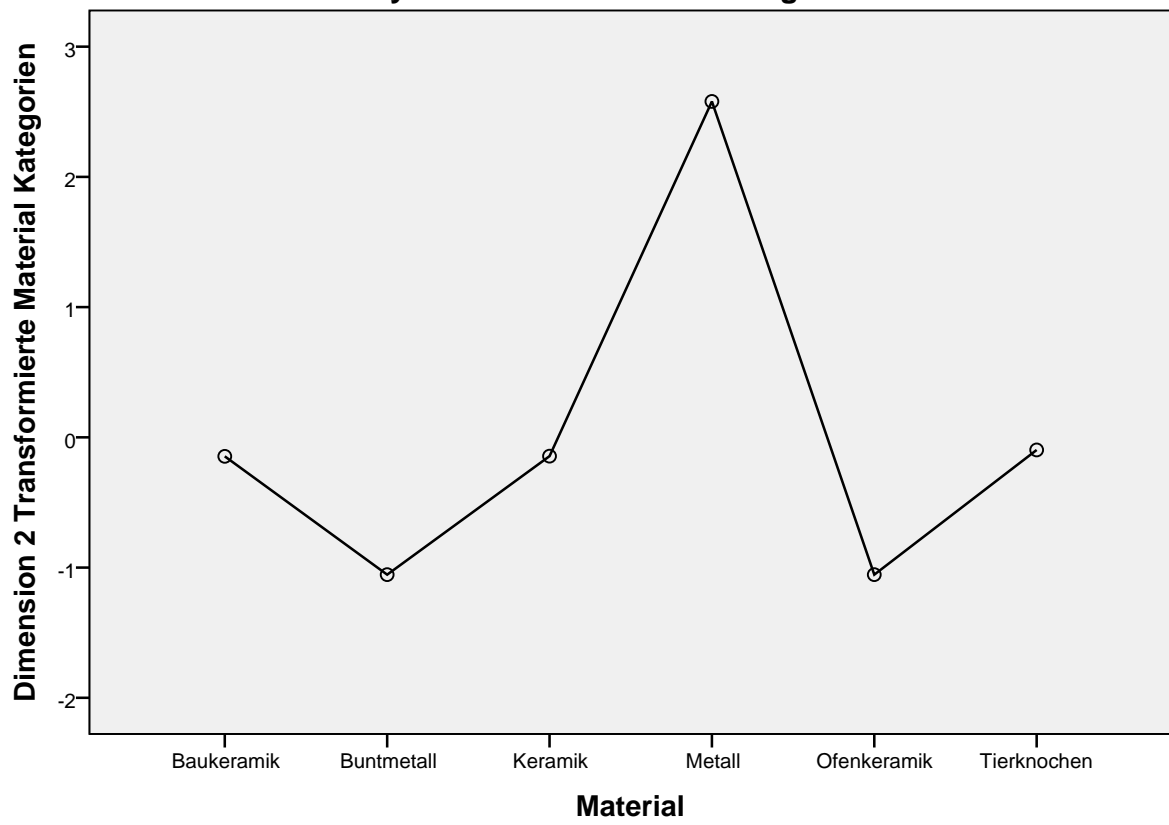
Dimension 2 Transformierte Befund Kategorien
Symmetrisch-Normalisierung



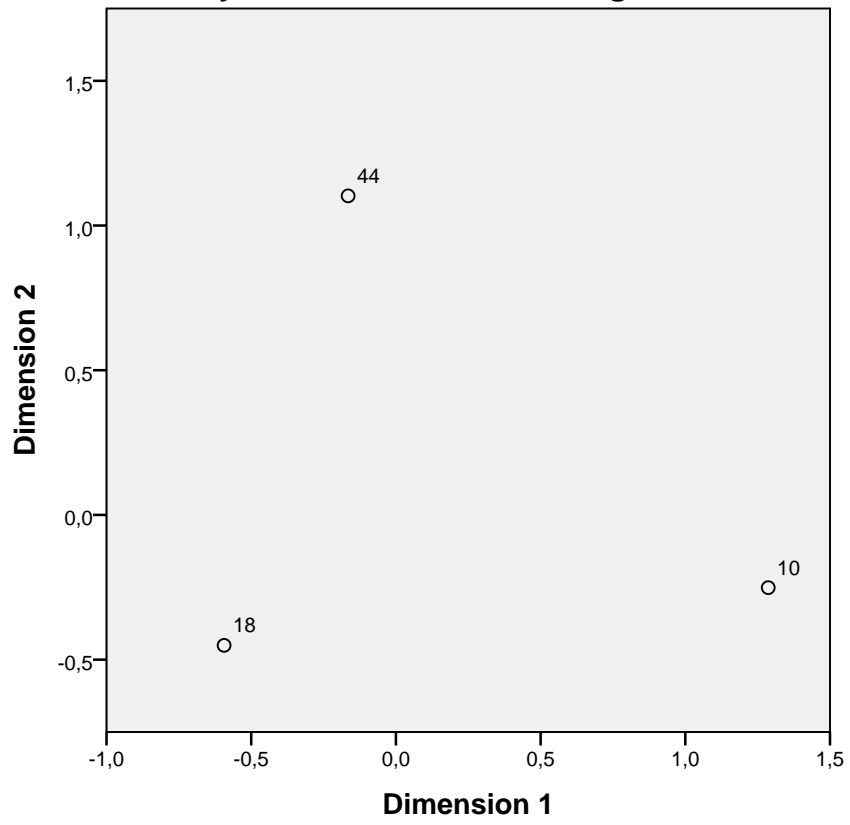
Dimension 1 Transformierte Material Kategorien
Symmetrisch-Normalisierung



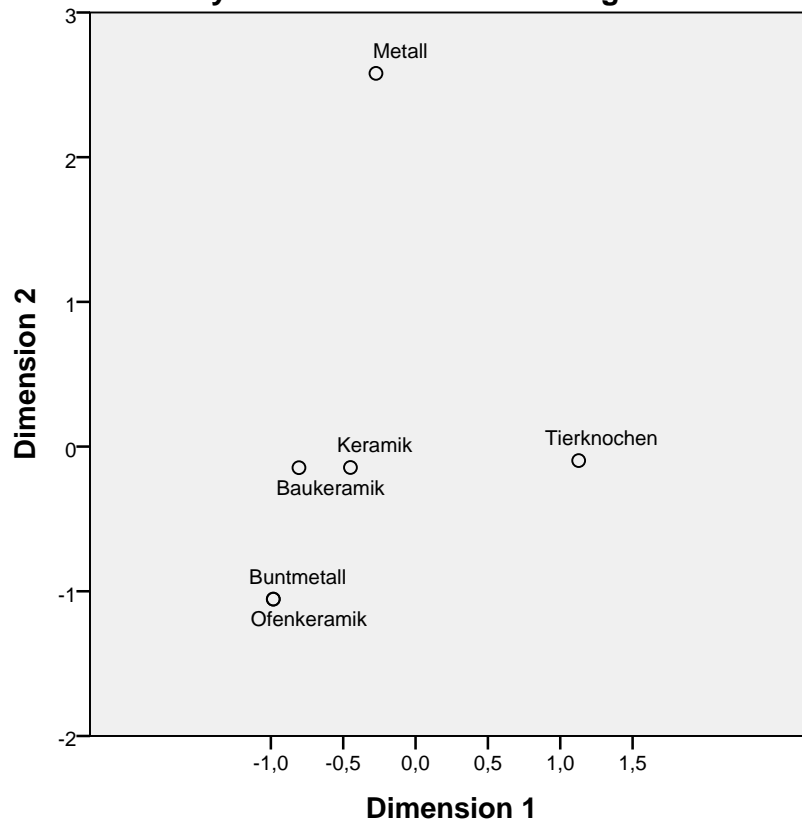
Dimension 2 Transformierte Material Kategorien
Symmetrisch-Normalisierung



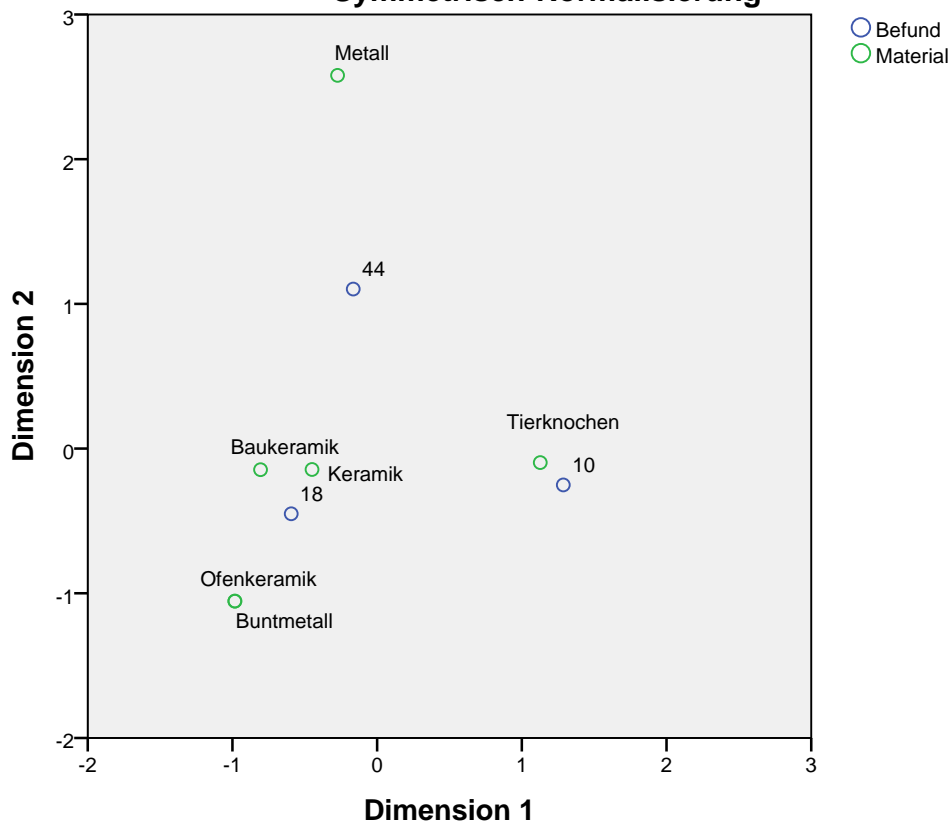
Zeilenpunkte für Befund
Symmetrisch-Normalisierung



Spaltenpunkte für Material Symmetrisch-Normalisierung



**Zeilen- und Spaltenpunkte
Symmetrisch-Normalisierung**



Permutierte Korrespondenztabelle nach Dimension 1.

Befund	Material					
	Buntmetall ^a	Ofenkeramik	Baukeramik	Keramik	Metall	Tierknochen
18	1	1	3	11	0	2
44	0	0	1	4	2	2
10	0	0	0	2	0	7
Aktiver Rand		1	4	17	2	11

Permutierte Korrespondenztabelle nach Dimension 1.

Befund	Material
	Aktiver Rand
18	17
44	9
10	9
Aktiver Rand	35

a. Ergänzungsspalte