

```

PSMATCHING3
/VARS
  ID = apaco
  TREAT = NLC
  COVS = age_kompl Eintritts_SPI PACD_Tag1_gesamt_def_1 PACD_Tag3 Tage_Austritt_bis_med_Stabil
/MATCHIT
  MATCH=NEAREST
  EST =LOGIT
  DISCARD = NONE
  MORDER = LARGEST
  RATIO = 1
  CALIPER = .3
/PLOT HISTPLOT JITTERPLOT HISTBAL DOTPLOT INDBAL RESOLUTION = 96
/OUTPUT WIDE.

```

Propensity Score Matching

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	05-DEC-2016 15:27:11	
Kommentare		
Eingabe	Daten	W:\NLC\10_Begleitforschung\SPSS\TEST data_SPSS.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	1971
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00.00
	Verstrichene Zeit	00:00:00.04

Warning

Function	Warning Message
1 \$.data.frame	Name partially matched in data frame
2 \$.data.frame	Name partially matched in data frame
3 \$.data.frame	Name partially matched in data frame

Sample Sizes

	Control	Treated
All	1917	54
Matched	43	43

Unmatched	1874	11
Discarded	0	0

Overall balance test (Hansen & Bowers, 2010)

	chisquare	df	p.value
Overall	1.317	5.000	.933

Relative multivariate imbalance L1 (Iacus, King, & Porro, 2010)

	Before matching	After matching
Multivariate imbalance measure L1	.998	.977

Summary of unbalanced covariates (|d| > .25)

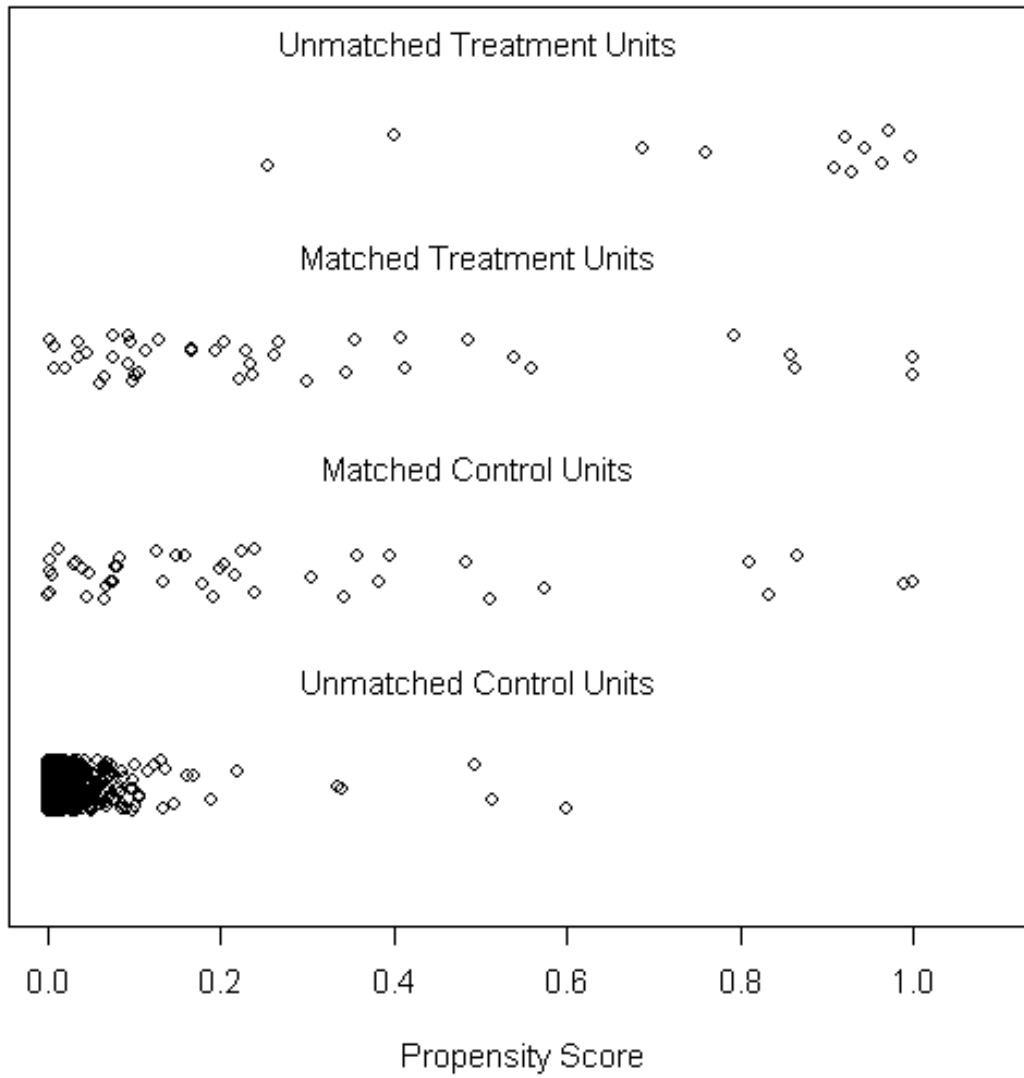
No covariate exhibits a large imbalance (|d| > .25).

RGraph

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	05-DEC-2016 15:27:11	
Kommentare		
Eingabe	Daten	W:\NLC\10_Begleitforschung\SPSS\TEST data_SPSS.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00.00
	Verstrichene Zeit	00:00:00.00

Distribution of Propensity Scores

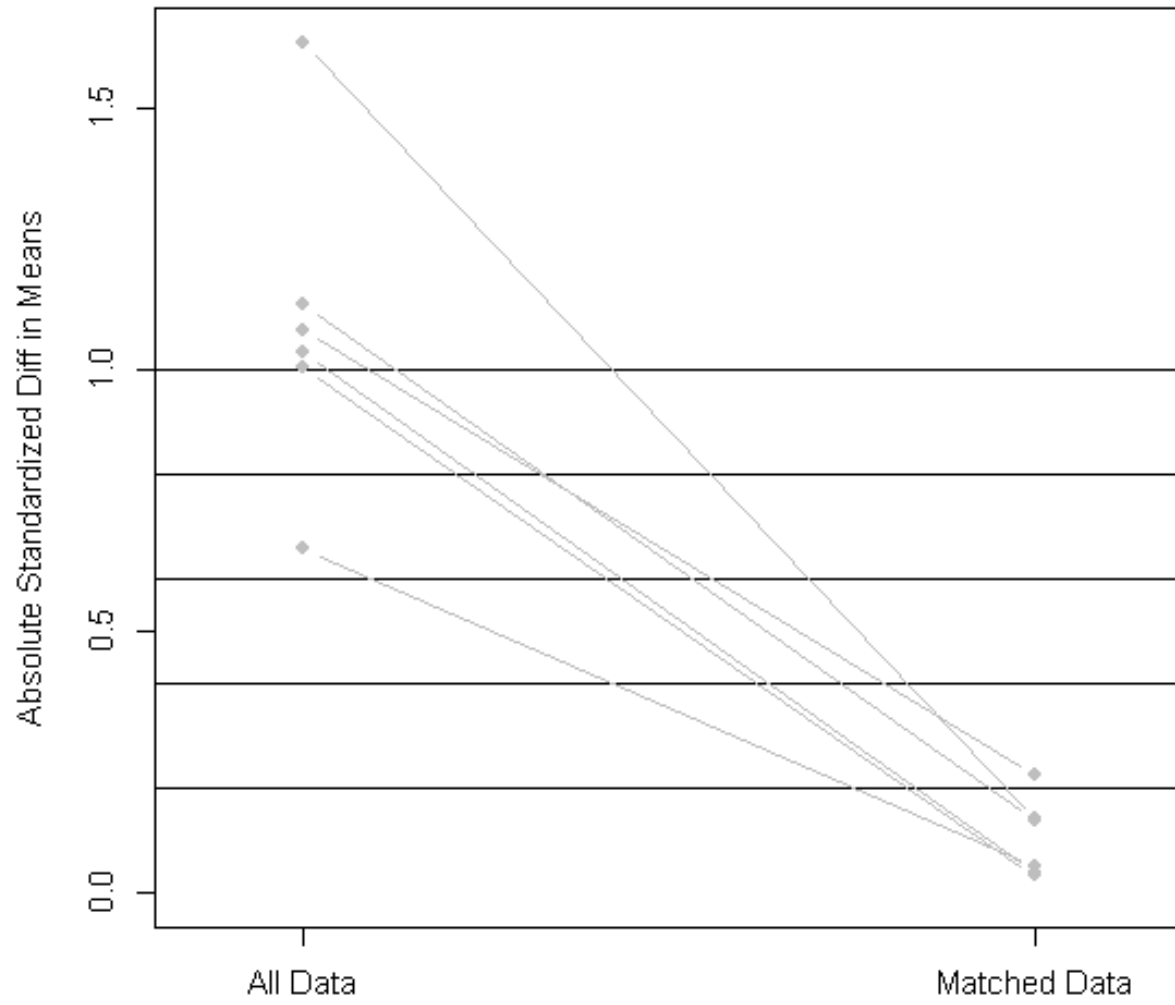


RGraph

Anmerkungen

Ausgabe erstellt	05-DEC-2016 15:27:11
Kommentare	
Eingabe	Daten
	W:\NLC\10_Begleitforschung\SPSS\TEST data_SPSS.sav

	Aktiver Datensatz	DataSet1	
	Filter	<keine>	
	Gewichtung	<keine>	
	Aufgeteilte Datei	<keine>	
Ressourcen	Prozessorzeit		00:00:00.02
	Verstrichene Zeit		00:00:00.01

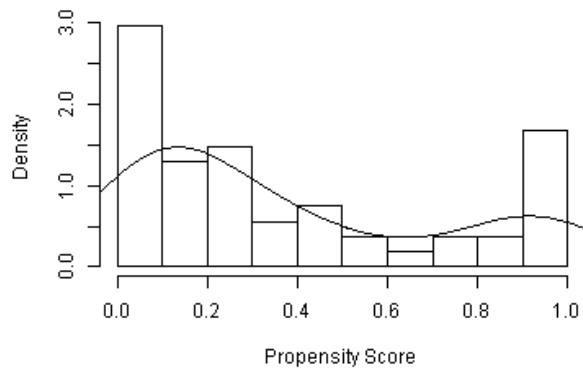


RGraph

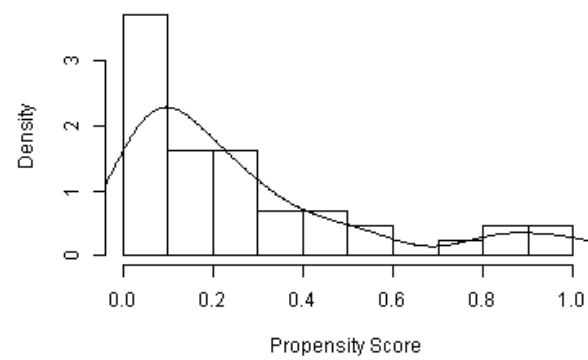
Anmerkungen

Ausgabe erstellt	05-DEC-2016 15:27:11	
Kommentare		
Eingabe	Daten	W:\NLC\10_Begleitforschung\SPSS\TEST data_SPSS.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00.02
	Verstrichene Zeit	00:00:00.01

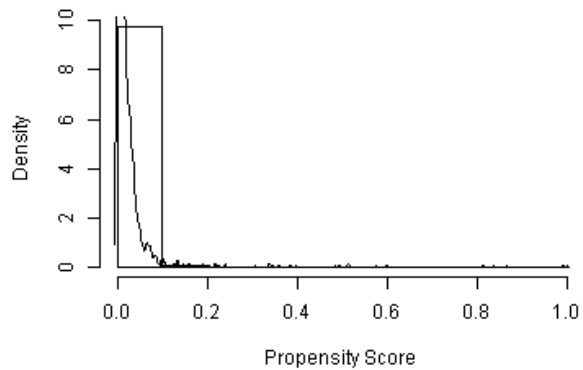
Unmatched Treated



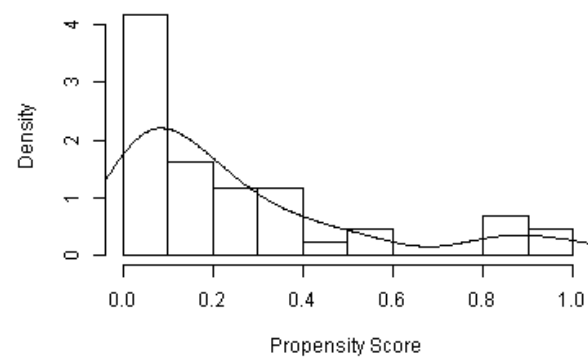
Matched Treated



Unmatched Control



Matched Control

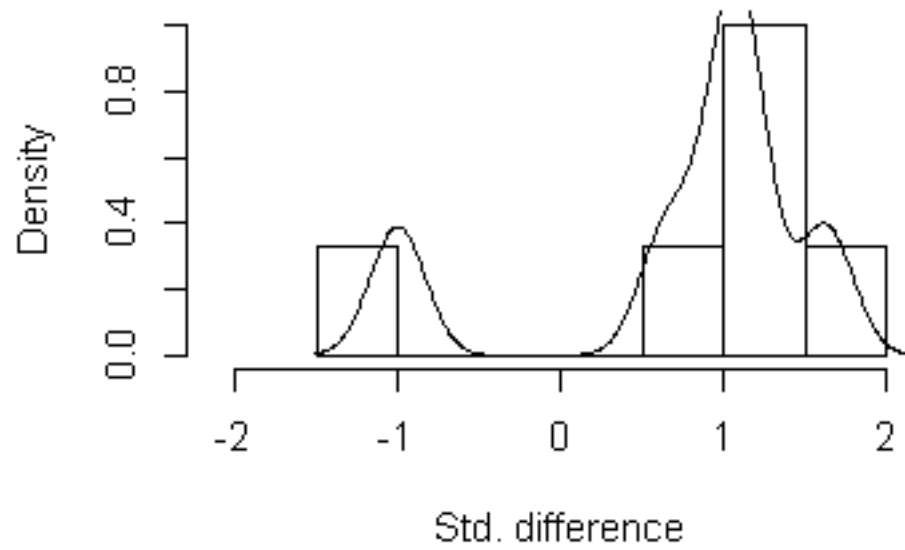


RGraph

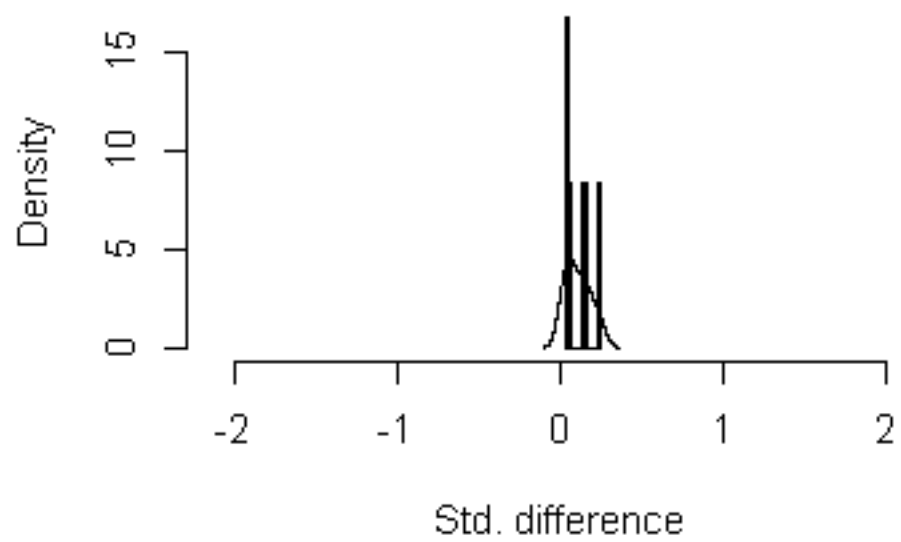
Anmerkungen

Ausgabe erstellt		05-DEC-2016 15:27:11
Kommentare		
Eingabe	Daten	W:\NLC\10_Begleitforschung\SPSS\TEST data_SPSS.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00.00
	Verstrichene Zeit	00:00:00.01

Standardized differences before matching



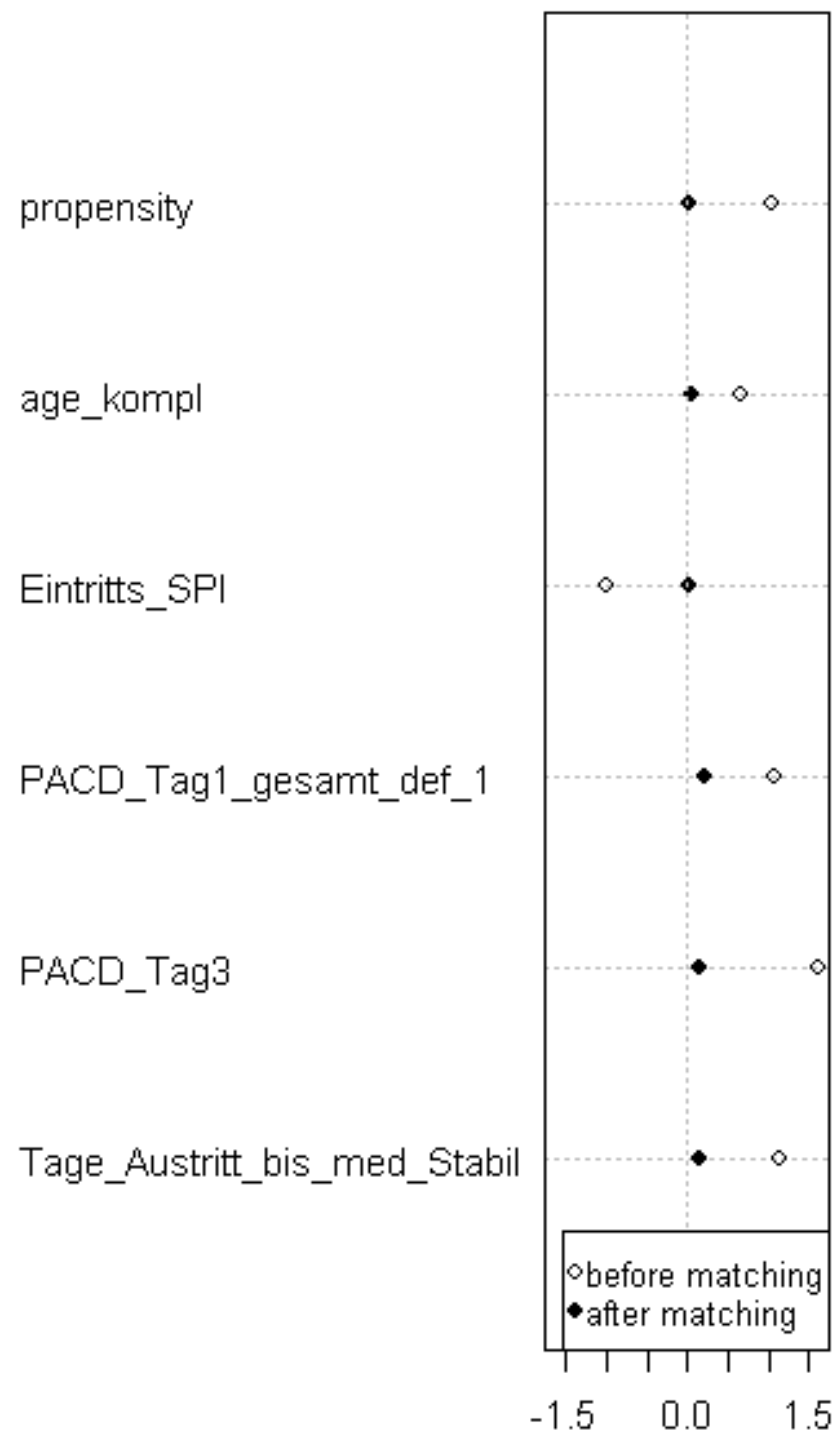
Standardized differences after matching



RGraph

Anmerkungen

Ausgabe erstellt		05-DEC-2016 15:27:12
Kommentare		
Eingabe	Daten	W:\NLC\10_Begleitforschung\SPSS\TEST data_SPSS.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet1
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00.02
	Verstrichene Zeit	00:00:00.01



Warning messages:

```
1: In `$.data.frame`(m$sum.all, "Std. Mean Diff") :  
  Name partially matched in data frame  
2: In `$.data.frame`(m$sum.matched, "Std. Mean Diff") :  
  Name partially matched in data frame  
DATASET ACTIVATE w_20161205152712.
```

```
SAVE OUTFILE='W:\NLC\10_Begleitforschung\SPSS\Datafile output PAtH II.sav'  
/COMPRESSED.
```

```
DATASET ACTIVATE DataSet1.  
DATASET CLOSE w_20161205152712.
```