8 Anhang

Inhaltsverzeichnis

Anhang A:Einverständniserklärung

Anhang B: Anleitungen für die Untersuchungsdurchführung:

Telefonprotokollbogen

Protokollbögen für die Sitzungen

Interviewleitfäden

Instruktionen für das Speech Sample

Instruktionen für die Video-Interaktion

Anhang C:Fragebögen:

Interaktionsnachbefragung

Kommunikationsfragebogen

Partnerschaftsfragebogen

Problemliste

Anhang D:Ergebnistabellen:

D/1 Darstellung der Ergebnisse der Faktorenanalysen

und der Reliabilitätsanalysen

D/2 Graphik, Hypothese 1c, Rollenverteilung bei Forderung und Rückzug

D/3 Bewältigen der partnerschaftlichen Interaktion

und Partnerschaftszufriedenheit: Desgn B, Daten der

Gesamtgruppe

D/4 Selbst- und Fremdbild,

Vollständige Korrelationstabellen

- Alle Personen der Gesamtgruppe
- Personen mit positivem Gesprächsverlauf
- Personen mit negativem Gesprächsverlauf
- Beispiele mit Angabe der Varianzen

Rechnungen auf Basis von Differenzwerten

D/5 Zusatzrechnung: Unterschiede zwischen Glücklichen und unglücklichen bezüglich der faktoriell

gruppierten Items, Fremdratings

D/6 vollständige Tabelle für die Geschlechstdifferenzen bei den KFB-Skalen

D/7 Geschlechsunterschiede bezüglich der faktoriell

gruppierten Items

Tabelle 66: Darstellung der Eigenwerte, die größer als 1 sind, für die Faktoren der Selbsteinschätzung in der ersten Sitzung

| Faktor | _ Eigenwert | _ aufgeklärte _ Varianz | _ Kummulierte auf- _ geklärte Varianz | _ |
|--------|-------------|----------------------------|--|---|
| - 1 | - 5.58048 | _ 32.8 | _ 32.8 | |
| - 2 | - 2.27169 | _ 13.4 | _ 46.2 | |
| - 3 | - 1.58921 | _ 9.3 | _ 55.5 | |
| - 4 | - 1.13227 | _ 6.7 | _ 62.2 | |

Graphik 20: Eigenwerte der Faktorenanalyse für die Selbsteinschätzungen in der 1. Sitzung

```
5.580 *
Ε
i
g
е
n
W
е
r
t
 2.272
 1.589
 1.132
  .861 _
```

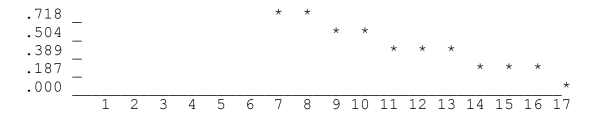


Tabelle 67: Rotierte Faktormatritzen, Selbsteinschätzung in der 1. Sitzung

| - | Faktor 1 | Faktor 2 | Faktor 3 | Faktor 4 _ |
|----------------------------|----------------------|----------|----------|----------------|
| verhalten _ wie sonst _ | .42616 | .53479 | 38789 | .33907 _ |
| freundlich_ | 77484 _ | .12508 | 15551 | 06140 <u> </u> |
| selbstsicher _ | .21994 | 61875 _ | 20655 | .11852 _ |
| inter essiert _ | .67885 | .21987 | 17908 | .03502 |
| offen _ | .42466 | .41689 | 31590 | .26797 _ |
| kritisch _ | .15307 | 69014 _ | 09542 | .14814 _ |
| ärgerlich _ | .54001 | .21824 | .33393 | .53335 _ |
| verständ nisvoll _ | .69756 _ | .16098 | 04093 | 18325 _ |
| Gedan- ken | .32291 | .02071 | 06618 | 76211 _ |
| kontrol liert _ | .04421 | 04374 | 79037 _ | .11770 _ |
| kompro mißbereit _ | 72853 _ | 15043 | .00451 | .23152 _ |
| hineinversetzen _ | 64512 | .38628 | .16656 | .01333 _ |
| Einigung _ | .36823 | 60121 _ | .22814 | 23508 <u>-</u> |
| zufrieden _ - | - - 38496 - | 62040 _ | 39607 | .15991 _ - |

| zurückge- halten: | 24275 | 26500 | 76336 | .03632 |
|----------------------|-------|--------|--------|----------|
| belastet | 18832 | .19862 | .14237 | 80051 _ |
| bewältigt | 57477 | .30992 | 28672 | .12819 _ |

Tabelle 68: Faktorlösungen für die Selbsteinschätzung in der ersten Sitzung

| _ | faktoriell | gruppierte Items | Items | |
|------------------|------------|------------------|---|------------------|
| | Faktor 1: | positives Klima | _ freundlich _ interessiert _ verständnisvoll _ kompromißbereit _ hineinversetzen | |
| _ _ _ _ | Faktor 2: | Sicherheit | <pre>- selbstsicher kritisch einigen zufrieden</pre> | _ _ _ _ |
| - | Faktor 3: | Kontrollversuche | _ _ kontrolliert _ zurückgehalten | _ _ _ |
| _ _ _ | Faktor 4: | Belastung | _ weitere Gedanken _ belastet | _ _ _ |

Tabelle 69: Itemmittelwerte und Standardabweichungen der Items des ersten Faktors "positives Klima" der Selbsteinschätzung in der 1. Sitzung

| _ _ Item | _ _ Mittelwer | rt _ Standardabweich | nung n – |
|------------------------|------------------|----------------------|----------|
| freundlich | _ 4.0588 | _ 1.0634 | _ 68.0 _ |
| - _ verständnisvoll | _ _ 4.1912 | _ 1.0112 | _ 68.0 _ |
| - _ kompromißbereit | _ _ 4.1765 | _ 1.0919 | _ 68.0 _ |
| _ | | _ | |

| _ hineinversetzen | _ | 4.0000 | _ | 1.2217 | _ 68.0 _ |
|---------------------|----------|--------|---|--------|----------|
| - _ interessiert | <u>-</u> | 4.2794 | _ | 1.1309 | _ 68.0 _ |

Tabelle 70: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 1 "positives Klima" der Selbsteinschätzungen in der ersten Sitzung

| _ Faktor _ Selbste _ schätzu _ 1. Sitz | in- ng, _ | ohne das Item berechneter Skalenmittel- | | ohne das Item berechnete Skalenvarianz | _ | korrigier- te Item-To- tal-Korre- lation | |
|---|---------------|---|-------------|--|-------------|---|--------------|
| freundl | ich _ | 16.6471 | _ | 11.0676 | _ | .6557 | _ |
| - _ verstän _ nisvoll | _ | 16.5147 | _ _ _ | 11.9252 | _ _ _ | .5569 | _ _ _ |
| <pre>- komprom bereit</pre> | iß- _ _ | 16.5294 | _ _ _ | 11.8349 | _ _ _ | .5072 | _ _ _ |
| - hineinv setzen | er- - - | 16.7059 | _ _ _ | 10.7182 | _ _ _ | .5784 | _ _ _ |
| _ interes | siert _ - | 16.4265 | _ _ _ | 11.0841 | _ _ _ | .5942 | _ _ _ |

Reliabilitätskoeffizient der 5 Items: Alpha = .7959

Tabelle 71: Itemmittelwerte und Standardabweichungen der Items des zweiten Faktors "Sicherheit" der Selbsteinschätzungen in der ersten Sitzung

| _ | Item | _ | Mittelwert | _ | Standardabweichung | _ | n _ |
|---|--------------|---|------------|--------|--------------------|--------|--------|
| _ | einigen | | 4.7500 | _ | 1.3425 | | 68.0 _ |
| _ | selbstsicher | _ | 3.8824 | _ | 1.0442 | _ | 68.0 _ |
| _ | kritisch | _ | 3.1471 | _ _ | 1.2127 | _ _ | 68.0 _ |
| _ | zufrieden | _ | 3.8529 | _ | 1.1099 | _ | 68.0 _ |

Tabelle 72: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 2 "Sicherheit" der Selbsteinschätzungen in der ersten Sitzung

| Faktor 2, Selbstein- schätzung, 1. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- | _ _ berechnete | _ korrigier _ te Item-To _ tal-Korre _ lation _ |
|--|---|--------------------|--|
| einigen | _ 10.8824 | _ 6.7322 | 3171 _ |
| _ _ selbst- _ sicher | _ _ 11.7500 | - - _ 6.9963 | |
| - _ kritisch | _ _ 12.4853 | _ _ 7.2386 | 3117 |
| _ _ zufrieden | _ 11.7794 | _ 6.1148 | 6189 |

Reliabilitätskoeffizient der 4 Items: Alpha = .6389

Tabelle 73: Itemmittelwerte und Standardabweichungen der Items des Faktor 3 "Kontrollversuch" der Selbsteinschätzungen in der ersten Sitzung

| | _ _ Mittelwert | Standardabweichung | _ n _ |
|-----------------------|-------------------|--------------------|----------|
| kontrolliert | _ 3.0882 | _ 1.3353 | _ 68.0 _ |
| - _ zurückgehalten | _ 2.1765 | _ 1.0213 | _ 68.0 _ |

Tabelle 74: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 3 "Kontrollversuch" der Selbsteinschätzungen in der ersten Sitzung

| Faktor 3, | ohne das Item _ | ohne das Item | korrigier- |
|-------------------|-----------------|---------------|------------------|
| _ Selbstein- | berechneter | berechnete | _ te Item-To |
| _ schätzung, | _ Skalenmittel | Skalenvarianz | _ tal-Korre |
| $_{-}$ 1. Sitzung | _ | _ | $_$ lation $_$ |
| | | | |

| _ kontrolliert | _ 2.1765 | _ 1.0430 | 4481 | _ |
|----------------|----------|----------|------|---|
| _ | - | _ | _ | _ |
| _ zurückge- | - | _ | _ | _ |
| _ halten | _ 3.0882 | _ 1.7831 | 4481 | _ |

Reliabilitätskoeffizient der 2 Items: Alpha = .6038

Tabelle 75: Itemmittelwerte und Standardabweichungen der Items des Faktor 4 "Belastung" der Selbsteinschätzungen in der ersten Sitzung

| _ _ Item | _ _ Mittelwert | _ Standardabweichung | _ | n _ |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|---|------|
| weitere Be- _schäftigung | _ 2.7794 | 1.3026 | _ | 68.0 |
| _ _ belastet | _ 1.2794 | 6878 | _ | 68.0 |

Tabelle 76: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 4 "Belastung" der Selbsteinschätzungen in der ersten Sitzung

| Faktor 4, Selbstein- schätzung, 1. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- _ | _ _ berechnete | _ te Item-To |
|--|--|-------------------|--------------|
| _ weitere Be- _ schäftigung | 1.2794 | 4730 | |
| _ belastet | _ _ 2.7794 | _ 1.6969 | 4363 |

Reliabilitätskoeffizient der 2 Items: Alpha = .5297

Tabelle 77: Darstellung der Eigenwerte, die größer als 1 sind, für die Faktoren der Fremdeinschätzung in der ersten Sitzung

| Faktor | Eigenwert | aufgeklärte | Kummulierte | auf- |
|--------|-----------|-------------|-------------|------|

| _ | _ | _ Varianz | _ geklärte Varianz | _ |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1 2 3 | _ 4.36972 _ 1.75640 _ 1.34102 | _ 36.4 _ 14.6 _ 11.2 | _ 36.4 _ 51.1 _ 62.2 | _ _ _ |

Graphik 21: Eigenwerte der Faktorenanalyse für die Fremdeinschätzungen in der 1. Sitzung

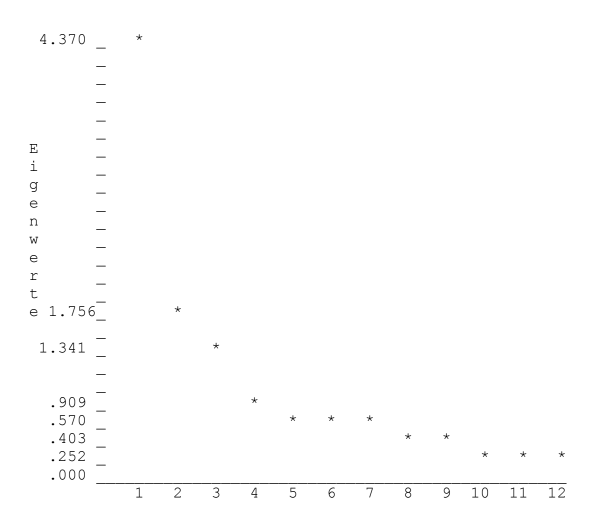


Tabelle 78: Rotierte Faktormatritzen, Fremdeinschätzung in der 1. Sitzung

| | _ Faktor | 1 | Faktor | 2 | Faktor 3 _ |
|-----------|----------|---|--------|---|------------|
| | | | | | |
| verhalten | _ | | | | _ |
| wie sonst | 28617 | | 75595 | _ | 02155 _ |

| freundlich | n67373 _ | .37355 | 15768 <u> </u> |
|----------------------|-----------------|---------|----------------|
| selbst- sicher | | 77150 _ | .05096 |
| inter- essiert | _ _ 56221 | .52664 | .15919 _ |
| offen | 31188 | 60358 _ | .32225 _ |
| kritisch | 07673 | .25804 | 70625 |
| ärgerlich | 20598 | 26603 | 77143 |
| verständ- nisvoll | 80403 _ | .04605 | 00905 |
| Gedanken | 34602 | .03618 | 61307 |
| kontrol- liert | _ _ 28867 | | .33254 |
| kompro- mißbereit | 78264 _ | .08026 | .06615 _ |
| hinein- versetzen | 75883 _ | .42102 | .06251 _ |
| | | | |

Tabelle 79: Faktorlösungen für die Fremdeinschätzung in der ersten Sitzung

| _ | faktoriell | gruppierte Items | _ Items | _ |
|------------------|------------|-----------------------------|---|------------------|
| | Faktor 1: | positives Klima | _ freundlich _ verständnisvoll _ kompromißbereit _ hineinversetzen | |
| _ _ _ _ | Faktor 2: | Offenheit | <pre>- verhalten wie sonst selbstsicher offen kontrolliert</pre> | _ _ _ _ |
| _ _ _ | Faktor 3: | negative Kommu- nikation | <pre>- weitere Gedanken argerlich</pre> | _ _ _ |

Tabelle 80: Itemmittelwerte und Standardabweichungen der Items des ersten Faktors "positives Klima" der Fremdeinschätzungen in der ersten Sitzung

| _ _ Item | _ | Mittelwert | _ _ | Standardabweichung | _ _ | n – |
|------------------------|--------|------------|--------|--------------------|--------|--------|
| freundlich | | 4.2500 | _ | 1.0276 | _ | 68.0 |
| _ _ verständnisvoll | _ | 4.1324 | _ | 1.1833 | _ | 68.0 _ |
| _ _ kompromißbereit | _ _ | 4.0882 | _ _ | 1.1162 | _ | 68.0 _ |
| _ _ hineinversetzen | _ | 3.9706 | _ _ | 1.1586 | _ _ | 68.0 _ |
| | | | | | | |

Tabelle 81: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse

| Faktor 1, Fremdein- schätzung, 1. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- | _ ohne das Item _ berechnete _ Skalenvarianz - | _ korrigier te Item-To tal-Korre lation _ |
|---|---|---|---|
| freundlich _ verständ- nisvoll | _ 12.1912 _ _ _ _ 12.3088 | - 8.4554 - - 7.4405 | 5932 |
| - kompromiß- bereit | _ 12.3500 _ _ _ 12.3529 | - 7.1105 - - 7.9631 | 6107 |
| _ hineinver- _ setzen | _ _ _ 12.4706 | - - - 7.2976 | 7055 |

Reliabilitätskoeffizient der 4 Items: Alpha = .8182

Tabelle 82: Itemmittelwerte und Standardabweichungen der Items des zweiten Faktors "Offenheit" der Fremdeinschätzungen in der ersten Sitzung

| _ Item | _ | Mittelwert | - | Standardabweichung | _ | n – |
|----------------------------|--------|------------|--------|--------------------|--------|--------|
| _ verhalten wie _ sonst | _ | 3.5147 | _ | 1.1394 | _ | 68.0 _ |
| <pre>- selbstsicher</pre> | _ _ | 3.6912 | _ | 1.0112 | _ | 68.0 _ |
| _ _ offen | _ _ | 3.5735 | _ | 1.1371 | _ _ | 68.0 _ |
| _ kontrolliert | _ | | _ _ | | _ | |

Tabelle 83: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 2 "Offenheit" der Fremdeinschätzungen in der ersten Sitzung

| Faktor 2, Fremdein- schätzung, 1. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- _ | _ ohne das Item _ berechnete _ Skalenvarianz _ | _ korrigier te Item-To tal-Korre lation _ |
|---|--|---|---|
| _ verhalten _ wie sonst | _ _ 7.2647 | _ 3.3617 | |
| _ _ selbstsicher | _ _ 7.0882 | _ 3.7533 | 6312 |
| _ offen | _ _ 7.2059 | _ 3.7480 | 5015 |
| <pre>- kontrolliert</pre> | _ | | |

Reliabilitätskoeffizient der 3 Items: Alpha =

Tabelle 84: Itemmittelwerte und Standardabweichungen des dritten Faktors "negative Kommunikation" der Fremdeinschätzungen in der ersten Sitzung

| | _ N | Mittelwert | _ | Standardabweichung | _ _ _ | n - |
|------------------------------|----------|------------|--------|--------------------|-------------|------|
| kritisch | | 3.2500 | _ | 1.2504 | _ | 68.0 |
| _ _ ärgerlich | _ _ 1 | 1.1765 | _ | .5166 | _ _ | 68.0 |
| <pre> weitere Gedanken</pre> | _ | | _ _ | | _ _ | - |

Tabelle 85: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 3 "negative Kommunikation" der Fremdeinschätzungen in der ersten Sitzung

| Faktor 3, Fremdein- schätzung, 1. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- _ | _ ohne das Item _ berechnete _ Skalenvarianz _ | _ te Item-To- | |
|---|--|---|---------------|--------------|
| kritisch | _ 1.1765 | 2669 | 3235 | |
| _ _ ärgerlich | _ 3.2500 | _ 1.5634 | 3235 | _ |
| _ weitere Ge- _ danken | _ _ _ | _ _ _ | _ _ _ | _ _ _ |

Reliabilitätskoeffizient der 2 Items: Alpha =

Graphik 22: Eigenwerte der Faktorenanalyse für die Selbsteinschätzung in der 2. Sitzung

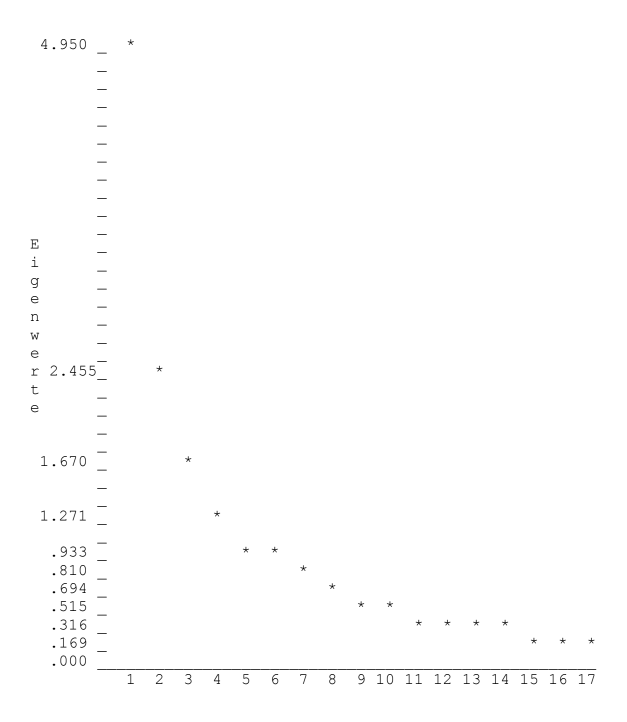


Tabelle 86: Itemmittelwerte und Standardabweichungen der Items des ersten Faktors "positives Klima" der Selbsteinschätzungen in der zweiten Sitzung

| _ | Item | | Mittelwert | _ | Standardabweichung | _ | n – |
|--------|-----------------|--------|------------|--------|--------------------|--------|--------|
| _ | freundlich | | 3.3971 | _ | 1.1479 | _ | 68.0 _ |
| _ _ | verständnisvoll | _ _ | 3.1765 | _ _ | 1.0919 | _ _ | 68.0 _ |
| _ _ | kompromißbereit | _ _ | 3.0588 | _ _ | 1.2445 | _ _ | 68.0 _ |
| _ | bewältigt | _ | 3.4412 | _ _ | 1.3646 | _ | 68.0 _ |
| | | | | | | | |

Tabelle 87: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 1 "positives Klima" der Selbsteinschätzungen in der zweiten Sitzung

| _ Faktor 1, _ Selbstein schätzung, _ 2. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- | _ _ berechnete | _ te Item-To |
|---|---|--------------------|--------------|
| freundlich | _ 9.6765 | _ 8.9087 | 5565 _ |
| _ _ verständ- _ nisvoll | _ _ _ 9.8971 | _ _ 8.5116 | 6805 |
| _ _ kompromiß- _ bereit | _ _ _ 10.0147 | _ _ _ 8.6416 | 5261 |
| _ _ bewältigt | _ 9.6324 | _ 7.9374 | 5514 |

Reliabilitätskoeffizient der 4 Items: Alpha = .7710

Tabelle 88: Itemmittelwerte und Standardabweichungen der Items des zweiten Faktors der Selbsteinschätzung, 2. Sitzung

| Item | Mittelwer | t _ Standardabweichung | g _ n _ |
|-------------------------|-----------|------------------------|----------|
| _ verhalten wie _ sonst | _ 4.3088 | 1.0403 | 68.0 _ |
| _ _ selbstsicher | _ 3.8971 | _ 1.2945 | _ 68.0 _ |
| _ kritisch | _ 4.0000 | _ 9774 | _ 68.0 _ |

Tabelle 89: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 2 "Sicherheit" der Selbsteinschätzung, 2. Sitzung

| Faktor 2, Selbstein- schätzung, 2. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- | _ _ berechnete | _ te Item-To |
|--|---|-------------------|--------------|
| verhalten wie sonst | _ _ 7.8971 | 3.5266 | |
| _ _ selbstsicher | _ _ 8.3088 | _ 2.9331 | 4589 |
| _ _ kritisch | _ _ 8.2059 | _ _ 3.8973 | 4641 |

Reliabilitätskoeffizient der 3 Items: Alpha = .6616

Tabelle 90: Itemmittelwerte und Standardabweichungen des dritten Faktors "Problemlösen" der Selbsteinschätzungen in der zweiten Sitzung

| | _ _ Mittelwert | Standardabweichung | _ n _ |
|-------------------|-------------------|--------------------|----------|
| _ hineinversetzen | _ 3.5147 | _ 1.3326 | _ 68.0 _ |
| _ _ einigen | _ _ 2.8382 | _ _ 1.5892 | _ 68.0 _ |
| _ _ zufrieden | _ _ 3.3088 | 1.0962 | _ 68.0 _ |

Tabelle 90: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 3 "Problemlösen" der Selbsteinschätzungen in der zweiten Sitzung

| Faktor 3, Selbstein- schätzung, 2. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- _ | _ _ berechnete | _ korrigier te Item-To tal-Korre lation _ |
|--|--|-------------------|---|
| hineinver- | _ | _ | 4959 |
| setzen | _ 6.1471 | _ 5.2915 | |

| - einigen | - 6.8235 | - 4.3266 | - .4924 | |
|------------------------------|--|--------------------|--|------------|
| _ zufrieden | _ | _ _ _ 5.9930 | 5428 | |
| Tabelle 92: I | | und Standardabw | = .6833 eichungen der I Selbsteinschätzu | |
| in der zweiter | Sitzung | | | |
| Item | _ _ Mittelwer | t _ Standardabw | eichung n _ | |
| kontrolliert | _ 2.8088 | _ 1.3074 | _ 68.0 _ | |
| _ _ rücksichtsvo | | _ _ 1.0529 | _ 68.0 _ | |
| | _ ohne das Item _ berechneter | | schätzungen in m _ korrigier te Item-To | den der |
| kontrolliert | 2.1029 | 1.1086 | .4374 | |
| - _ zurückge- _ halten | _ _ _ 2.8088 | _ _ _ 1.7092 | | |
| Tabelle 94: It | coeffizient der 2 temmittelwerte u elbsteinschätzung | nd Standardabwei | = .5988 ichungen des fün | ften |
| _ _ Item | _ _ Mittelwer | st Standardabw | eichung _ n _ | • |

| _ ärgerlich | _ 2.4853 | _ 1.4299 | _ 68.0 _ |
|-----------------|----------|----------|----------|
| _ _ belastet | _ 2.6324 | _ 1.3147 | _ 68.0 _ |

Tabelle 95: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 5 der Selbsteinschätzung, 2. Sitzung

| Faktor 5, Selbstein- schätzung, 2. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- _ | _ berechnete | _ te Item-To |
|--|--|--------------|--------------|
| argerlich | _ 2.6324 | _ 1.7285 | 5489 |
| _ _ belastet | _ 2.4853 | _ 2.0446 | 5489 |

Reliabilitätskoeffizient der 2 Items: Alpha = .7071

Tabelle 96: Darstellung der Eigenwerte, die größer als 1 sind, Für die Faktoren der Fremdeinschätzung in der zweiten Sitzung

| Faktor | _ Eigenwert | _ aufgeklärte | _ Kummulierte auf- | |
|--------|-------------|---------------|--------------------|---|
| _ | | _ Varianz | _ geklärte Varianz | _ |
| - 1 | - 3.85039 | _ 32.1 | - 32.1 | |
| - 2 | - 2.29793 | _ 19.1 | - 51.2 | |
| - 3 | - 1.13989 | _ 9.5 | - 60.7 | |

Graphik 23: Eigenwerte der Faktorenanalyse für die Fremdeinschätzung der 2. Sitzung

```
3.850 _ *
__ _
__
__
E
__
i
_
g
__
```

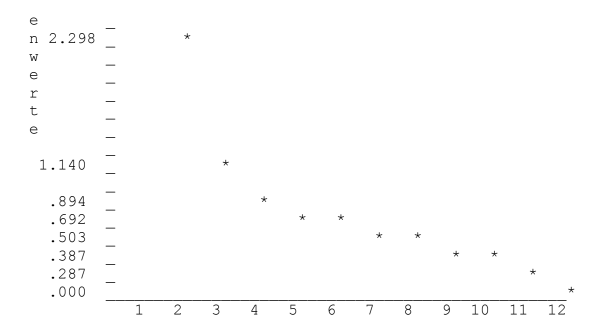


Tabelle 97: Rotierte Faktormatritzen, Fremdeinschätzung in der 2. Sitzung

| - | Faktor 1 | Faktor 2 |
|----------------------|----------------------|----------------|
| - - | | |
| verhalten wie sonst | 03566 | .47250 _ |
| freundlich | 82847 _ | 09728 <u> </u> |
| selbst- sicher | .13787 | |
| inter- essiert | | .37063 |
| offen | .09332 | 81007 |
| kritisch | 11841 | 68727 |
| ärgerlich | 73395 _ | .09353 _ |
| verständ- nisvoll | | .10134 _ |
| Gedanken | 03183 | 01543 <u> </u> |
| kontrol- liert | - - 05653 - | 53024 _ |

| kompro- mißbereit | 81485 _ | .04386 | _ _ |
|----------------------|---------|--------|-------------|
| hinein- versetzen | 57056 | .49454 | _ _ _ |

In den Tabellen mit den rotierten Faktormatritzen sind diese eindeutigen Fakorladungen der Items durch Einbettung in ein Kästchen gekennzeichnet. Der in der Eigenwerttabelle verzeichnete dritte Faktor wird hier, da er nur aus einem Item mit eindeutiger Faktorladung ("weitere Gedanken") besteht, nicht aufgeführt.

Tabelle 98: Faktorlösungen für die Fremdeinschätzung in der zweiten Sitzung

| faktoriell (| gruppierte Items | _ Items | |
|-----------------|------------------|--|--|
| Faktor 1:] | positives Klima | <pre>freundlich interessiert ärgerlich (negativ ge- wichtet) verständnisvoll kompromißbereit</pre> | |
| Faktor 2: (| Offenheit | _ selbstsicher _ offen _ kritisch | |

Tabelle 99: Itemmittelwerte und Standardabweichungen der Items des ersten Faktors "positives Klima" der Fremdeinschätzung in der zweiten Sitzung

| | _ _ Mittelwert | Standardabweichung | _ | n | _ |
|------------------|-------------------|--------------------|---|------|---|
| freundlich | _ 3.3676 | _ 1.1184 | _ | 68.0 | _ |
| - _ ärgerlich | _ _ 2.4706 | _ 1.2983 | _ | 68.0 | _ |
| _ VERSTS2 | | _ | | | _ |

| _ kompromißbereit | _ _ 2.9559 | _ _ 1.2629 | _ 68.0 _ |
|-------------------|---------------|---------------|----------|
| _ | _ | _ | _ 68.0 _ |
| _ interessiert | _ 4.1618 | _ 1.1278 | |

Tabelle 100: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 1 "positives Klima" der Fremdeinschätzung, 2. Sitzung

| _ Faktor 1, _ Fremdein schätzung, _ 2. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- _ | _ _ berechnete | _ te Item-To |
|--|--|--------------------|--------------|
| _ einigen | _ 10.8824 | _ 6.7322 | 3171 _ |
| _ selbst- _ sicher | _ _ 11.7500 | _ _ _ 6.9963 | |
| _ _ verständ- _ nisvoll S2 | _ _ _ | | |
| - _ kritisch | _ _ 12.4853 | _ _ 7.2386 | |
| _ zufrieden | 11.7794 | 6.1148 | 6189 |
| Reliabilitätsk | oeffizient der | 5 ITEMS ALPHA = | .3047 |

Tabelle 101: Itemmittelwerte und Standardabweichungen des zweiten Faktors "Offenheit" der Fremdeinschätzung, 2. Sitzung

| | _ _ Mittelwert | Standardabweichung | _ n _ |
|-----------------|-------------------|--------------------|----------|
| selbstsicher | _ 3.9412 | _ 1.0634 | _ 68.0 _ |
| - _ offen | _ _ 4.1471 | _ 1.1364 | _ 68.0 _ |
| _ _ kritisch | _ _ 4.1324 | 9759 | _ 68.0 _ |

Tabelle 102: Item-Statistik der Reliabilitätsanalyse für den Faktor 2 "Offenheit" der Fremdeinschätzung, 2. Sitzung

| _ Faktor 2, _ Fremdein schätzung, _ 2. Sitzung | _ ohne das Item _ berechneter _ Skalenmittel- _ | _ ohne das Item _ berechnete _ Skalenvarianz _ | _ te Item-To |
|--|--|---|--------------|
| selbstsicher | _ 8.2794 | _ 3.2790 | 4970 _ |
| _ _ offen | _ _ 8.0735 | _ 2.8453 | 5704 |
| _ kritisch | _ 8.0882 | _ 3.5742 | 4870 |

Reliabilitätskoeffizient der 3 Items: Alpha = .6995

Tabelle 103: Glückseinschätzung und Interaktionsverlauf

| | I | nterak | tio | nsgrup 2. M | _ | _ | eri | gkeit, | |
|---|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| _ _ _ | | ро | sit | iv | | pc | sit | | |
| | _ | Gesc | hle | cht | | Gesc | hle | cht | |
| | _ | Mann | _ | Frau | _ | Mann | _ | Frau | |
| _PFB-Glückseinschätz _ M _ SD _ SEM _ Min _ Max _ n | g_ - - - | 4.00 1.08 .30 2.00 5.00 | - - - - - | 4.31 1.11 .31 1.00 5.00 | - - - - - | 4.25 .50 .25 4.00 5.00 | - - - - - | 4.00 4.00 4.00 4 | _ _ _ _ _ |

| | _Interaktionsgruppe _ 2. Mes | - |
|-------------|---------------------------------|---------------|
| _ _ _ | _ negativ _ _ asymmetrisch _ | negativ _ |
| | Geschlecht | Geschlecht _ |
| | Mann _ Frau _ | Mann _ Frau _ |

| _PFB-Gli | ückseinschätzg_ | _ | |
|----------|--------------------|----------|---------------------------------------|
| M | 3.10 | 3.60 | 3.86 4.14 |
| - SD | 1.91 | 1.43 | |
| _ SEM | 60 | .45 | |
| - Min | - | 1.00 | 3.00 1.00 |
| - Max | - 5.00 | 5.00 | - _{5.00} - _{5.00} - |
| – n | _ 10 | _ 10 | - ₇ - ₇ - |
| _ | | _ | |
| | | | |
| Legen | de | | |
| _ | | | _ |
| M | Mittelwert | Min | Minimum |
| _ SD | Standardabweichung | _ Max | _ Maximum |
| SEM | _ | n n | Anzahl der Ver- |
| _ | _ | _ | suchspersonen - |
| | _ | _ | |
| | | | |

Graphik 24: Hypothese 1c, Rollenverteilung bei Forderung und Rückzug

Tabelle 104: Hypothese 2, endgültiges Design C, einzelne Items

| | Haupteffekt Partner- schaftsqual tät | | Haupt Sitzu | | ĸt | Partne | aktion er- squali- Sitzung |
|--------------------------|---|-------|----------------|-----|-----|--------|-------------------------------------|
| verhalten wie sonst | .019 (GP) ³ | * | .002 | (1) | ** | .075 | |
| freundlich | .009 (GP) | * * | .001 | (2) | *** | .879 | |
| selbstsicher | .316 | | .384 | | | .533 | |
| interessiert | .092 (GP) | * | .507 | | | .128 | |
| offen | .069 (GP) ³ | * | .005 | (1) | ** | .199 | |
| kritisch | .540 | | .000 | (1) | *** | .150 | |
| ärgerlich | .001 (HP) | * * * | .000 | (1) | *** | .002 | ** |
| verständnis- voll | .047 (GP) | * | .000 | (2) | *** | .168 | |
| weitere Beschäftigung | .333 | | .000 | (1) | *** | 1.000 | |
| kontrolliert | .012 (HP) | * | .459 | | | .852 | |
| kompromiß- bereit | .054 (GP) | * | .000 | (2) | *** | .024 | * |
| hineinversetzt | .002 (GP) | * * | .005 | (2) | ** | .091 | * |

| einigen | .016 (GP) * | .000 (2) *** | .356 |
|----------------|-------------|--------------|--------|
| zufrieden | .038 (GP) * | .197 | .435 |
| zurückgehalten | .033 (HP) * | .863 | .605 |
| belastet | .052 (HP) * | .000 (1) *** | .094 * |
| bewältigt | .032 (GP) * | .003 (2) ** | .686 |

_ Die Legende befindet sich im Anschluß an Tabelle 105.

Tabelle 105: Hypothese 2, endgültiges Design C, nach inhaltlichen Überlegungen gruppierte Items

| | Haupteffekt Partner- schaftsquali- tät | Haupteffekt Sitzung | Interaktion Partner- schaftsquali- tät * Sitzung |
|---|---|------------------------|--|
| negatives Verhalten | .058 (HP) * | .000 (1) *** | .001 *** |
| positives Verhalten | .004 (GP) ** | .000 (2) *** | .023 * |
| Leichtigkeit der Gesprächs- situation | .005 (GP) ** | .001 (2) *** | |

| _ | Legende für die Ergebnistabellen 104 und 105 | |
|------------------|---|------------------|
| _ _ _ | In Feldern wird als erstes die Überschreitungswahr- scheinlichkeit von F angegeben. | _ _ _ |
| _ _ _ | In den danach aufgeführten Klammern wird bei signi- fikanten Haupteffekten der kleinere Wert angegeben: | _ _ _ |
| _ _ _ _ | Bei dem Haupteffekt "Partnerschaftszufriedenheit" steht "GP" für die Personen aus den gestörten Partnerschaften und "HP" für die in harmonischen Partnerschaften lebenden Personen. | _ _ _ _ |
| _ _ _ | Beim Haupteffekt "Sitzung" steht "1" für die erste Sitzung und "2" für die zweite Sitzung. | _ _ _ |
| | Als drittes wird die Signifikanz des F-Wertes einge- ordnet: Effekte mit einer Überschreitungswahrschein- lichkeit < .1 sind mit *, < .01 mit ** und < .001 mit *** gekennzeichnet. | - - - - |

Tabelle 106: Hypothese 2, Zusatzrechnung mit faktoriell gruppierten Items, Fremdrating, 1.Sitzung

| faktoriell gruppierte Ite | ems Mann-Whitney- kleine- |
|---|--|
| und Partnerschaftsqualit | |
| Faktor 1: positives Klima | a _ p = .0043 _ GP ** |
| Faktor 2: Offenheit | _ p = .0388 |
| Faktor 3: negative Kommunikation | p = .4802 |
| Legende: Faktorbenennung | _ Items |
| Faktor 1: positives Klima | freundlich verständnisvoll kompromißbereit hineinversetzen |
| Faktor 2: Offenheit | <pre>- verhalten wie sonst selbstsicher offen kontrolliert</pre> |
| Faktor 3: negative Kommunikation | _ |
| GP Personen aus gestörte HP Personen aus harmonis * p<.1 bei zweiseitigem | schen Partnerschaften |

Tabelle 107: Hypothese 2, Zusatzrechnung mit faktoriell gruppierten Items, Fremdrating, 2.Sitzung

| | faktoriell gruppierte Items und Partnerschaftsqualität | _ Mann-Whitney- _ U-Test | _ kleine- _ rer Wert | _ _ |
|--------|---|-----------------------------|-------------------------|------------|
| _ | Faktor 1: positives Klima | _ p = .6907 | | _ |
| _ _ | Faktor 2: Offenheit | $_{-}^{-}$ p = .4649 | _ _ | _ _ |
| | | | | |

| _ Legende: Faktorbenennung | _ Items _ |
|--|--|
| Faktor 1: positives Klima | _ freundlich _ interessiert _ ärgerlich (negativ ge wichtet) _ verständnisvoll _ kompromißbereit |
| Faktor 2: Offenheit - | _ selbstsicher _ offen _ kritisch |
| GP Personen aus gestörten E HP Personen aus harmonische * p<.1 bei zweiseitigem Sign | en Partnerschaften |

Tabelle 108: Hypothese 2, Design B: Haupteffekte der dreifaktoriellen Varianzanalyse für die Items der INTERNA (Selbsteinschätzung, 2. Sitzung) für die Gesamtgruppe, Angabe nur der relevanten Haupteffekte ¹

| Interaktionsnach- befragung | Haupteffekt Gesprächs- verlauf | Haupteffekt Geschlecht | Haupteffekt Sitzung |
|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| verhalten wie sonst | | | p = .002 (1) ** |
| freundlich | p = .105 (NV) | | p = .000 (2) *** |
| selbstsicher | | | |
| interessiert | | | |
| offen | | | p = .009 (1) ** |
| kritisch | p = .000 (PV) *** | | |
| ärgerlich | | | p = .000 (1) *** |
| verständnisvoll | | | p = .000 (2) |

| | | | *** | |
|--------------------------|------------|------|-------------|------|
| weitere Beschäftigung | p = (NV) | .069 | p = (1) *** | .000 |
| kontrolliert | p = (PV) * | .017 | | |
| kompromißbereit | | | p = (2) *** | .000 |
| hineinversetzen | | | p = (2) ** | .004 |

Tabelle 108 (Forts.): Hypothese 2, Design B: Haupteffekte der dreifaktoriellen Varianzanalyse für die Items der INTERNA (Selbsteinschätzung, 2. Sitzung) mit allen Personen der Gesamtgruppe, Angabe nur der relevanten Haupteffekte

| Interaktionsnach- befragung | Haupteffekt Gesprächs- verlauf | Haupteffekt Geschlecht | Haupteffekt Sitzung |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|
| einigen | | | p = .000 (2) *** |
| zufrieden | | | p = .001 (2) ** |
| zurückgehalten | | <pre>p = .099 (disordina-le Interak- tion)</pre> | |
| belastet | | | p = .000 (1) *** |
| bewältigt | | | p = .000 (2) *** |

Tabelle 109: Auszug aus Tabelle 108: Haupteffekte der

unabhängigen Variable Gesprächsverlauf, Angabe nur der relevanten Haupteffekte $^{\mathrm{1}}$

| Varianzanlyse, Design B | Haupteffekt sprächsverlauf | Ge- |
|----------------------------|-------------------------------|------|
| freundlich | p = .105 (NV) | |
| kritisch | p = .000 | (PV) |
| weitere Beschäftigung | p = .069 (NV) | * |
| kontrolliert | p = .017 (PV) | * |

Tabelle 110: Hypothese 2, Design B: Interaktionen der dreifaktoriellen Varianzanalyse für die Items der INTERNA (Selbstrating, 2. Sitzung) mit allen Personen der Gesamtgruppe, Angabe nur der relevanten Interaktionen ¹

| | Interak- tion Ge- sprächs- verlauf * Geschlecht | Interak- tion Ge- sprächs- verlauf * Sitzung | Interak- tion Ge- schlecht * Sitzung | Interak- tion Ver- lauf * Sitzung * Ge-schlecht |
|----------------------------|---|--|---|---|
| verhalten wie sonst | | | | |
| freundlich | | | | |
| selbstsicher | | | | |
| interessiert | | | | p = .128 |
| offen | | p = .024 | | |
| kritisch | | | | |
| ärgerlich | | | | |
| verständnis- voll | | | p = .089 | |
| weitere Be- schäftigung | p = .069 | | | |
| kontrolliert | p = .082 | | | |
| kompromiß- | | | | |

| bereit | | | | |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| hineinver- setzen | | | | p = .123 |
| einigen | p = .111 | | | |
| zufrieden | | p = .102 | | |
| zurückgehalten | | p = .009 | p = .085 | |
| belastet | | | p = .080 | |
| bewältigt | | | | |

Graphik 25: Hypothese 2, Design B, Interaktion erster Ordnung Verlauf * Sitzung bei dem Item "offen"

Graphik 26: Hypothese 2, Design B, Interaktion erster Ordnung Geschlecht * Sitzung bei dem Item "verständnisvoll"

Graphik 27: Hypothese 2, Design B, Interaktion erster Ordnung Verlauf * Geschlecht bei dem Item "weitere Beschäftigung"

Graphik 28: Hypothese 2, Design B, Interaktion erster Ordnung Verlauf * Geschlecht bei dem Item "kontrolliert"

Graphik 29: Hypothese 2, Design B, Interaktion erster Ordnung Verlauf * Sitzung bei dem Item "zurückgehalten"

Graphik 30: Hypothese 2, Design B, Interaktion erster Ordnung Geschlecht * Sitzung bei dem Item "zurückgehalten"

Graphik 31: Hypothese 2, Design B, Interaktion erster Ordnung Verlauf * Geschlecht bei dem Item "einigen" (p = .111)

Graphik 32: Hypothese 2, Design B, Interaktion erster Ordnung Verlauf * Sitzung bei dem Item "zufrieden" (p = .102)

Graphik 33: Hypothese 2, Design B, Interaktion erster Ordnung Geschlecht * Sitzung bei dem Item "belastet"

Tabelle 111: Hypothese 2, Design B: Haupteffekte der dreifaktoriellen Varianzanalyse für die nach inhaltlichen Überlegungen gruppierten Items der INTERNA (Selbstrating, 2. Sitzung) mit allen Personen der Gesamtgruppe, Angabe nur der relevanten Haupteffekte ¹

| | Haupteffekt Gesprächs- verlauf | Haupteffekt Geschlecht | Haupteffekt Sitzung |
|--|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| negatives Verhalten | p = .114 (PV) | | p = .000 (1) *** |
| positives Verhalten | | | p = .001 (2) ** |
| Leichtigkeit der Gesprächssituation | | | p = .001 (2) ** |

Tabelle 112: Hypothese 2, Design B: Interaktionen der dreifaktoriellen Varianzanalyse für die nach inhaltlichen Überlegungen gruppierten Items der INTERNA (Selbstrating, 2. Sitzung) mit allen Personen der Gesamtgruppe, Angabe nur der relevanten Interaktionen

| | Gesprächs- verlauf * | Interaktion Gesprächs- verlauf * Sitzung | Interak- tion Ge- schlecht * Sitzung | Interaktion Verlauf * Sitzung * Geschlecht |
|--------------------------------|-------------------------|---|---|--|
| negatives Verhalten | | | | |
| positives Verhalten | | | | |
| Leichtigkeit der Gesprächs- | | | p = .085 | |

situation

Legende für die Ergebnistabellen 108-112 In Feldern wird als erstes die Überschreitungswahrscheinlichkeit von F angegeben. In den danach aufgeführten Klammern wird bei signifikanten Haupteffekten der kleinere Wert angegeben: Bei dem Haupteffekt "Interaktionsverlauf" steht "NV" für die Personen, deren Gespräche negativ verlaufen sind und "PV" für die Personen, deren Gespräche positiv verlaufen sind. Beim Haupteffekt "Sitzung" steht "1" für die erste Sitzung und "2" für die zweite Sitzung. Als drittes wird die Signifikanz des F-Wertes eingeordnet: Effekte mit einer Überschreitungswahrscheinlichkeit < .1 sind mit *, < .01 mit ** und < .001 mit *** gekennzeichnet.

Graphik 34: Hypothese 2, Design B, Interaktion erster Ordnung bei der Itemgruppierung "Leichtigkeit der Gesprächssituation" Geschlecht * Sitzung

Tabelle 113: Hypothese 3a, vollständige Korrelationstabelle, Gesamtgruppe

| Alle Personen | Mann selbst, Frau fremd 1. Sitzung | Frau selbst, Mann fremd 1. Sitzung | Mann selbst, Frau fremd 2. Sitzung | Frau selbst, Mann fremd 2. Sitzung |
|---------------------|---|------------------------------------|---|------------------------------------|
| verhalten wie sonst | .1675 | .3510 p = .021 * | 1365 | .1934 |
| freundlich | .0265 | .0083 | p = .3742 p = .015 | .3329 p = .027 * |

| selbstsicher | .0160 | .0000 | p = .064 * | .0712 |
|---|-------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| interessiert | .3619 p = .018 | .3757 p = .014 * | .3784 p = .014 | p = .049 * |
| offen | .1627 | .3405 p = .024 * | .0909 | 1799 |
| kritisch | 1236 | 0474 | .1723 | .1825 |
| ärgerlich | 1622 | .4989 p = .001 *** | p = .4262 p = .006 ** | p = .5024 p = .001 *** |
| verständnis- voll | 0991 | .0690 | .3882 p = .012 * | .2835 p = .052 * |
| weitere Be- schäftigung | 383 | 1840 | .2011 | .0656 |
| kontrolliert | .0031 | .0685 | 875 | .1342 |
| kompromiß-be- reit | 1558 | 0274 | .4765 p = .002 ** | p = .4068 p = .008 |
| hineinver-set- zen in den an- deren | | .0650 | .0848 | .0406 |

_ Legende: Siehe Tabelle 114.

Tabelle 114: Hypothese 3a, vollständige Korrelationstabelle,
Personen mit positivem Gesprächsverlauf

| Personen mit positivem Ge- sprächs- verlauf | Mann selbst, Frau fremd 1. Sitzung | Frau selbst, Mann fremd 1. Sitzung | Mann selbst, Frau fremd 2. Sitzung | Frau selbst, Mann fremd 2. Sitzung |
|--|---|---|---|------------------------------------|
| verhalten wie sonst | 2168 | .3058 | 2564 | .1922 |
| freundlich | 1241 | 0591 | p = .4881 p = .023 | .5773 p = .008 ** |

| selbstsicher | 1715 | 1552 | .0786 | .0053 |
|---|------------------|-------|-------------------|------------------------|
| interessiert | .0201 | .0288 | p = .097 | .3582 p = .079 * |
| bereit Gefühle zu zeigen | .0806 | .2214 | 0503 | 2115 |
| kritisch | 1264 | 1218 | .1286 | 0793 |
| ärgerlich auf den Part- ner | 0913 | .2304 | .2365 | .5339 p = .058 |
| verständnis- voll | 3517 p = .083 | .1599 | p = .023 | .3957 p = .058 |
| weitere Be- schäftigung mit dem Ge- spräch | 0807 | 1913 | .0995 | 1087 |
| kontrolliert | .0296 | .0052 | .0214 | .0258 |
| kompromiß-be- reit | .2203 | 0965 | .4952 p = .022 | .3954 p = .058 |
| hineinver-set- zen in den an- deren | .1416 | 1018 | .1574 | 0697 |

In Feldern wird als erstes die Größe der Korrelation angegeben. Danach wird die Überschreitungswahrschein-lichkeit dafür, daß die Korrelation signifikant von null abweicht, aufgeführt. Und als drittes wird die Signifikanz eingeordnet: Effekte mit einer Überschreitungswahrscheinlichkeit < .1 sind mit *, < .01 mit ** und < .001 mit *** gekennzeichnet.

Tabelle 115: Hypothese 3a, vollständige Korrelationstabelle, Personen mit negativem Gesprächsverlauf

| Personen mit negativem Ge- sprächs- verlauf | Mann selbst, Frau fremd 1. Sitzung | Frau selbst, Mann fremd 1. Sitzung | Mann selbst, Frau fremd 2. Sitzung | Frau selbst, Mann fremd 2. Sitzung |
|--|---|---|---|------------------------------------|
| verhalten wie sonst | p = .4022 p = .055 | p = .4209 p = .046 | .0031 | .2673 |
| freundlich | .1426 | .0113 | .2365 | 0641 |

| selbstsicher | .3322 p = .096 * | .3561 p = .080 * | p = .4123 p = .050 | .1260 |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------|
| interessiert | .5796 p = .007 ** | p = .003 ** | p = .022 * | .3085 p = .114 |
| offen | .2837 p = .135 | p = .020 * | .1608 | 1760 |
| kritisch | 1402 | .0052 | .0391 | .3386 p = .092 |
| ärgerlich | 2393 | .5795 p = .007 ** | p = .6557 p = .002 ** | .5073 p = .019 * |
| verständnis- voll | .0644 | 0154 | .3973 p = .057 * | .1086 |
| weitere Be- schäftigung | .0222 | 1332 | .2704 p = .147 | 1935 |
| kontrolliert | 2568 | .0497 | 2107 | .2633 |
| kompromiß- bereit | 4199 p = .047 | .0404 | p = .4838 p = .025 | .3868 p = .063 |
| hineinver-set- zen | .4976 p = .021 * | .1347 | .0407 | .0972 |

_ Legende: Siehe Tabelle 114.

Tabelle 116: Beispielhaft ausgewählte Korrelationen

| Beispiel: Korrelationen in der 1. und in der 2. Sitzung | Selbstein- schätzung: Männer mit negativem Gesprächs- verlauf/ Fremdein- schätzung: Partnerin | Selbstein- schätzung: Frauen mit negativem Gesprächs- verlauf/ Fremdein- schätzung: Partner | Selbstein- schätzung: Männer mit positivem Gesprächs- verlauf/ Fremdein- schätzung: Partnerin | Selbstein- schätzung: Frauen mit positivem Gesprächs- verlauf/ Fremdein- schätzung: Partner |
|---|---|---|---|---|
| interessiert, 1. Sitzung | .5796 p = .007 | p = .003 | ns. | ns. |
| <pre>interessiert, 2. Sitzung</pre> | .4947 p = .022 | ns. | .3319 p = .097 | .3582 p = .079 |
| ärgerlich, 1. Sitzung | ns. | p = .007 | ns. | ns. |
| ärgerlich, 2. Sitzung | .6557 p = .002 | p = .019 | ns. | .5339 p = .058 |

In Feldern wird als erstes die Größe der Korrelation angegeben. Danach wird die Überschreitungswahrschein-lichkeit dafür, daß die Korrelation signifikant von null abweicht, aufgeführt.

Tabelle 117: Mittelwerte und Varianzen für die in Tabelle 116 dargestellten Selbsteinschätzungsitems

| Beispiel: Mittelwerte und Varian-zen | Männer mit negativem Gesprächs- verlauf | Frauen mit negativem Gesprächs- verlauf | Männer mit positivem Gesprächs- verlauf | Frauen mit positivem Gesprächs- verlauf |
|---|--|--|--|--|
| <pre>interes- siert, 1. Sitzung</pre> | M = 4.12 SD = 1.27 | M = 4.35 SD = 1.22 | M = 4.41 SD = 1.00 | M = 4.24 SD = 1.09 |
| <pre>interes- siert, 2. Sitzung</pre> | M = 4.65 SD = 1.11 | M = 3.82 SD = 1.33 | M = 4.47 SD = .87 | M = 4.35 SD = 1.17 |
| ärgerlich auf den Partner, 1. Sitzung | M = 1.24 SD = .56 | M = 1.47 SD = .72 | M = 1.12 SD = .33 | M = 1.18 SD = .53 |
| ärgerlich auf den Partner, 2. Sitzung | M = 2.29 SD = 1.16 | M = 2.82 SD = 1.74 | M = 2.29 SD = .35 | M = 2.53 SD = .33 |

_ Legende: M = Mittelwert und SD = Standardabweichung.

Tabelle 118: Hypothese 3a, Differenz zwischen den Selbsteinschätzungen von Männern und den Fremdeinschätzungen der jeweiligen Partnerinnen, 1. Sitzung

| Differenz zwischen den Selbst- einschätzungen von Männern und den Fremdeinschätzungen der jeweiligen Partnerinnen, 1. Sitzung | Mann- Whitney- U-Test | Kleinerer Wert (Inter- aktions- verlauf) |
|---|-----------------------------|---|
| verhalten wie sonst | p = .6773 | _ |
| freundlich | p = .6058 | _ |
| selbstsicher | p = .2265 | negativ |
| interessiert | p = .3870 | |
| offen | p = .3109 | |
| kritisch | p = .5576 | |
| ärgerlich | p = .1235 | positiv |
| verständnisvoll | p = .9551 | |
| weitere Beschäftigung | p = .3726 | |
| kontrolliert | p = .2480 | |
| kompromißbereit | p = .0203 | positiv |
| hineinversetzen | p = .5869 | |

Tabelle 119: Hypothese 3a, Differenz zwischen den Selbsteinschätzungen von Frauen und den Fremdeinschätzungen der jeweiligen Partner, 1. Sitzung

| Differenz zwischen den Selbsteinschätzungen von Frauen und den Fremd-ein- schätzungen der jewei- ligen Partner, 1. Sitzung | Mann-Whitney- U-Test | Kleinerer Wert (Inter- aktions- verlauf) |
|--|-------------------------|---|
| verhalten wie sonst | p = .7405 | |
| freundlich | p = .9120 | |
| selbstsicher | p = .0151 | negativ |
| interessiert | p = .1779 | negativ |
| offen | p = .0256 | negativ |

| kritisch | p = .7203 | |
|-----------------------|-----------|---------|
| ärgerlich | p = .1364 | positiv |
| verständnisvoll | p = .9555 | |
| weitere Beschäftigung | p = .1288 | negativ |
| kontrolliert | p = .9568 | |
| kompromißbereit | P = .9711 | |
| hineinversetzen | p = .7373 | |

Tabelle 120: Hypothese 3a, Differenz zwischen den Selbsteinschätzungen von Männern und den Fremdeinschätzungen der jeweiligen Partnerinnen, 2. Sitzung

| Differenz zwischen den Selbsteinschätzungen von Männern und den Fremd- einschätzungen der jewei- ligen Partnerinnen, 2. Sitzung | Mann-Whitney- U-Test | Kleinerer Wert (Inter- aktions- verlauf) |
|--|-------------------------|--|
| verhalten wie sonst | p = .7596 | |
| freundlich | p = .4152 | |
| selbstsicher | p = .7190 | |
| interessiert | p = .1950 | positiv |
| offen | p = .6723 | |
| kritisch | p = .5453 | |
| ärgerlich | p = .4682 | |
| verständnisvoll | p = .5022 | |
| weitere Beschäftigung | p = .2911 | |
| kontrolliert | p = .9571 | |
| kompromißbereit | p = .6685 | |
| hineinversetzen | p = .5347 | |

Tabelle 121: Hypothese 3a, Differenz zwischen den Selbsteinschätzungen von Frauen und den Fremdeinschätzungen der jeweiligen Partner, 2. Sitzung

| Differenz zwischen den | Mann-Whitney- | Kleinerer |
|--------------------------|---------------|--------------|
| Selbsteinschätzungen von | | Wert (Inter- |
| Frauen und den Fremdein- | | aktions- |
| schätzungen der jewei- | | verlauf) |

| ligen Partner, 2. Sitzung | | |
|---------------------------|-----------|-----------|
| verhalten wie sonst | p = .3495 | |
| freundlich | p = 1.000 | |
| selbstsicher | p = .6596 | |
| interessiert | p = .8230 | |
| offen | p = .0584 | negativ |
| kritisch | p = .1391 | (negativ) |
| ärgerlich | p = .6082 | |
| verständnisvoll | p = .6617 | |
| weitere Beschäftigung | p = .3750 | |
| kontrolliert | p = .2605 | |
| kompromißbereit | p = .3756 | |
| hineinversetzen | p = .8315 | |

Tabelle 124: Geschlechtsunterschiede bezüglich der KFB-Subskalen

| Subskalen | Geschlecht | |
|------------------------------------|-----------------|---|
| Cogongoitico | | |
| _ Gegenseitige | _ | _ |
| _ konstruktive | 8634 | _ |
| _ Kommunikation | 0034 | _ |
| - Gesamtwert für | _ | _ |
| _ | _ | _ |
| - Forderung und | - .9951 | _ |
| _ Rückzug | 9951 | _ |
| - Mann. Forderung | _ | _ |
| _ Mann: Forderung Frau: Rückzug | 4169 | _ |
| _ Flau: Ruckzug | 4109 | _ |
| <pre>- Frau: Forderung</pre> | _ | _ |
| Mann: Rückzug | 8106 | _ |
| _ Maiiii. Nuckzug | 0100 | _ |
| - Rollenvertei- | _ | _ |
| lung bei Forde- | _ | _ |
| rung-Rückzug | - .7773 | _ |
| _ rang nackzag | _ • • • • • • • | _ |
| - Gegenseitige | _ | _ |
| Vermeidung und | - .0275 | _ |
| - Starrheit | - (Frauen) | _ |
| | _ (1144611) | _ |
| | | |
| Legende: In Klam | mern ist die | |
| Gruppe, die den | | _ |
| Wert erzielt hat | | _ |
| _ | . 5 | _ |

Tabelle 125: Geschlechtsunterschiede bei den gruppierten Items

| _ KFB und Partner- _ schaftsqualität | _ Mann-Whitney- _ U-Test | kleinerer Wert | _ |
|--|-----------------------------|-------------------|-------------|
| negatives Verhalten | _ p = .8612 | | _ _ _ |
| <pre>- positives Verhalten</pre> | - - _ p = .2280 | _ _ (Frauen) | _ _ _ |
| Leichtigkeit der _ Gesprächssituation | _ p = .2051 | _ _ (Frauen) | _ _ _ |
| Legende: In Klamme: kleineren Wert erz: | | • | _ _ _ |

Tabelle 126: Geschlechtsunterschiede bezüglich der faktoriell gruppierten Items

| faktoriell gruppierte Items, Geschlechtsunterschiede | Mann-Whitney- U-Test | kleinerer Wert |
|--|-------------------------|----------------|
| Selbstrating, 1.Sitzung, Faktor 1, positives Klima | p = .5967 | |
| Selbstrating, 1.Sitzung, Faktor 2, Sicherheit | p = .1864 | (Männer) |
| Selbstrating, 1.Sitzung, Faktor 3, Kontrollversuch | p = .8467 | |
| Selbstrating, 1.Sitzung, Faktor 4, Belastung | p = .8798 | |
| Fremdrating, 1.Sitzung, Faktor 1, positives Klima | p = .8583 | |
| Fremdrating, 1.Sitzung, Faktor 2, Offenheit | p = .5486 | |
| Fremdrating, 1.Sitzung, Faktor 3, negative Kommunikation | p = .2767 | |
| Selbstrating, 2.Sitzung, Faktor 1, positives Klima | p = .3754 | |
| Selbstrating, 2.Sitzung, Faktor 2, Sicherheit | p = .2112 | (Frauen) |

| Selbstrating, 2.Sitzung, Faktor 3, Problemlösen | p = .7024 | |
|--|-----------|----------|
| Selbstrating, 2.Sitzung, Faktor 4, Kontrollversuch | p = .2684 | |
| Fremdrating, 2.Sitzung, Faktor 1, positives Klima | p = .1455 | (Frauen) |
| Fremdrating, 2.Sitzung, Faktor 2, Offenheit | p = .6696 | |

| | Legende: | In | Klamme | rn ist | die | Gruppe, | die | den | kleineren | |
|---|----------|------|--------|--------|------|---------|-----|-----|-----------|---|
| _ | Wert erz | ielt | t hat, | aufgei | ührt | • | | | | _ |
| | | | | | | | | | | |