

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR001 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Zuverlässigkeit	3,38	80	,70	,08
Arbeitsverhalten	30,52	80	6,49	,73

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Zuverlässigkeit & Arbeitsverhalten		80	,83	,00

#### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Zuverlässigkeit - o Arbeitsverhalten	-27,15	5,93	,66	-28,47	-25,83	-40,98	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR002 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Arbeitstempo	3,06	80	,77	,09
Arbeitsverhalten	30,52	80	6,49	,73

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Arbeitstempo & Arbeitsverhalten		80	,80	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Arbeitstempo- o Arbeitsverhalten	-27,46	5,90	,66	-28,77	-26,15	-41,66	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR003 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

## Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 0 Arbeitsplanung	2,96	80	,82	,09
Arbeitsverhalten	30,52	80	6,49	,73

## Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0 Arbeitsplanung & Arbeitsverhalten	80	,84	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair 1 Arbeitsplanung - o Arbeitsverhalten	-27,56	5,82	,65	-28,86	-26,27	-42,36	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR004 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oOrganisationsfähigkeit	2,99	80	,85	,09
Arbeitsverhalten	30,52	80	6,49	,73

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oOrganisationsfähigkeit & Arbeitsverhalten		80	,85	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Organisationsfähigkeit - o Arbeitsverhalten	-27,54	5,79	,65	-28,82	-26,25	-42,58	79	,00

### T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR005 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oGeschicklichkeit	3,09	80	,77	,09
Arbeitsverhalten	30,52	80	6,49	,73

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oGeschicklichkeit & Arbeitsverhalten		80	,88	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Geschicklichkeit - o Arbeitsverhalten	-27,44	5,83	,65	-28,74	-26,14	-42,09	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR006 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oOrdnung	3,17	80	,69	,08
Arbeitsverhalten	30,52	80	6,49	,73

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Ordnung & Arbeitsverhalten	80	,75	,00

#### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Ordnung - o Arbeitsverhalten	-27,35	5,99	,67	-28,68	-26,02	-40,83	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR007 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oSorgfalt	3,23	80	,69	,08
Arbeitsverhalten	30,52	80	6,49	,73

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Sorgfalt & Arbeitsverhalten	80	,80	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Sorgfalt - o Arbeitsverhalten	-27,30	5,95	,67	-28,62	-25,98	-41,02	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR008 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

## Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 1 Kreativität	2,84	80	,80	,09
o Arbeitsverhalten	30,52	80	6,49	,73

## Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 Kreativität & Arbeitsverhalten	80	,87	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Kreativität - o Arbeitsverhalten	-27,69	5,81	,65	-28,98	-26,39	-42,64	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR009 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Problemlösefähigkeit	2,98	80	,89	,10
Arbeitsverhalten	30,52	80	6,49	,73

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Problemlösefähigkeit & Arbeitsverhalten	80	,89	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Problemlösefähigkeit - o Arbeitsverhalten	-27,55	5,72	,64	-28,82	-26,28	-43,07	79	,00

### T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR010 WITH VAR037 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Abstraktionsvermögen	2,84	80	,79	,09
Arbeitsverhalten	30,52	80	6,49	,73

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Abstraktionsvermögen & Arbeitsverhalten	80	,83	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Abstraktionsvermögen - o Arbeitsverhalten	-27,69	5,85	,65	-28,99	-26,38	-42,30	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR011 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oSelbstständigkeit	3,04	80	,82	,09
Lernverhalten	30,73	80	6,46	,72

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Selbstständigkeit & Lernverhalten	80	,89	,00

#### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Selbstständigkeit - o Lernverhalten	-27,69	5,74	,64	-28,97	-26,41	-43,11	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR012 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oBelastbarkeit	3,10	80	,70	,08
Lernverhalten	30,73	80	6,46	,72

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Belastbarkeit & Lernverhalten	80	,82	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Belastbarkeit - o Lernverhalten	-27,63	5,90	,66	-28,94	-26,31	-41,86	79	,00

## T-TEST

## T-TEST

PAIRS = VAR013 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

## Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oKonzentrationsfähigkeit Lernverhalten	3,10	80	,88	,10
	30,73	80	6,46	,72

## Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oKonzentrationsfähigkeit & Lernverhalten		80	,87	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Konzentrationsfähigkeit - o Lernverhalten	-27,63	5,71	,64	-28,90	-26,35	-43,26	79	,00

## T-TEST

## T-TEST

PAIRS = VAR014 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).



### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oVerantwortungsbewußtsein	3,13	80	,62	,07
Lernverhalten	30,73	80	6,46	,72

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oVerantwortungsbewußtsein & Lernverhalten		80	,68	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Verantwortungsbeußtsein - o Lernverhalten	-27,60	6,06	,68	-28,95	-26,25	-40,76	79	,00

### T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR015 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oEigeninitiative	2,96	80	,86	,10
Lernverhalten	30,73	80	6,46	,72

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oEigeninitiative & Lernverhalten		80	,84	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Eigeninitiative - o Lernverhalten	-27,76	5,76	,64	-29,04	-26,48	-43,11	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR016 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oLeistungsbereitschaft	3,29	80	,77	,09
Lernverhalten	30,73	80	6,46	,72

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Leistungsbereitschaft & Lernverhalten	80	,91	,00

#### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Leistungsbereitschaft - o Lernverhalten	-27,44	5,78	,65	-28,72	-26,15	-42,49	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR017 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oAuffassungsgabe	2,94	80	,79	,09
Lernverhalten	30,73	80	6,46	,72

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Auffassungsgabe & Lernverhalten	80	,85	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Auffassungsgabe - o Lernverhalten	-27,79	5,81	,65	-29,08	-26,49	-42,79	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR018 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

## Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 0 Merkfähigkeit	2,85	80	,75	,08
Lernverhalten	30,73	80	6,46	,72

## Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0 Merkfähigkeit & Lernverhalten	80	,79	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Merkfähigkeit - o Lernverhalten	-27,88	5,89	,66	-29,19	-26,56	-42,31	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR019 WITH VAR038 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Motivationsfähigkeit	3,25	80	,79	,09
Lernverhalten	30,73	80	6,46	,72

### Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Motivationsfähigkeit & Lernverhalten	80	,89	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Motivationsfähigkeit - o Lernverhalten	-27,48	5,77	,65	-28,76	-26,19	-42,56	79	,00

### T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VARo2o WITH VARo38 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Reflektionsfähigkeit	3,08	80	,71	,08
Lernverhalten	30,73	80	6,46	,72

### Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Reflektionsfähigkeit & Lernverhalten	80	,83	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Reflektionsfähigkeit - o Lernverhalten	-27,65	5,89	,66	-28,96	-26,34	-42,01	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR021 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oTeamfähigkeit	3,44	80	,67	,08
Sozialverhalten	26,79	80	4,38	,49

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oTeamfähigkeit & Sozialverhalten		80	,85	,00

#### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Teamfähigkeit - o Sozialverhalten	-23,35	3,83	,43	-24,20	-22,50	-54,59	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR022 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oHilfsbereitschaft	3,42	80	,61	,07
Sozialverhalten	26,79	80	4,38	,49

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oHilfsbereitschaft & Sozialverhalten		80	,84	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Hilfsbereitschaft - o Sozialverhalten	-23,36	3,88	,43	-24,23	-22,50	-53,87	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR023 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

## Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 0 Kontaktfähigkeit	3,38	80	,68	,08
Sozialverhalten	26,79	80	4,38	,49

## Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0	Kontaktfähigkeit & Sozialverhalten	80	,87	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Kontaktfähigkeit - o Sozialverhalten	-23,41	3,80	,42	-24,26	-22,57	-55,14	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR024 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Respektvoller Umgang	3,52	80	,62	,07
Sozialverhalten	26,79	80	4,38	,49

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Respektvoller Umgang & Sozialverhalten		80	,84	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair o Respektvoller Umgang - Sozialverhalten	-23,26	3,88	,43	-24,13	-22,40	-53,67	79	,00

### T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR025 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Kommunikationsfähigkeit	3,31	80	,61	,07
Sozialverhalten	26,79	80	4,38	,49

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Kommunikationsfähigkeit & Sozialverhalten		80	,85	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair o Kommunikationsfähigkeit - Sozialverhalten	-23,48	3,87	,43	-24,34	-22,61	-54,19	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR026 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oEinfühlungsvermögen	3,17	80	,65	,07
Sozialverhalten	26,79	80	4,38	,49

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Einfühlungsvermögen & Sozialverhalten	80	,85	,00

#### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Einfühlungsvermögen - o Sozialverhalten	-23,61	3,84	,43	-24,47	-22,76	-55,00	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR027 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oKonfliktfähigkeit	3,23	80	,66	,07
Sozialverhalten	26,79	80	4,38	,49

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Konfliktfähigkeit & Sozialverhalten	80	,87	,00



## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Konfliktfähigkeit - o Sozialverhalten	-23,56	3,82	,43	-24,41	-22,71	-55,10	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR028 WITH VAR039 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0,95).

## Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 1 Kritikfähigkeit Sozialverhalten	3,31	80	,65	,07
	26,79	80	4,38	,49

## Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 Kritikfähigkeit & Sozialverhalten	80	,83	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Kritikfähigkeit - o Sozialverhalten	-23,48	3,86	,43	-24,33	-22,62	-54,42	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR029 WITH VAR040 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0,95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oSchreiben	2,05	80	,42	,05
Fachkompetenz	16,82	80	1,27	,14

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oSchreiben & Fachkompetenz		80	,66	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Schreiben - o Fachkompetenz	-14,78	1,04	,12	-15,01	-14,54	-126,70	79	,00

### T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VARo3o WITH VARo4o (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oLesen	2,69	80	,67	,07
Fachkompetenz	16,82	80	1,27	,14

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oLesen & Fachkompetenz		80	,67	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Lesen - o Fachkompetenz	-14,14	,96	,11	-14,35	-13,92	-131,11	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR031 WITH VAR040 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oMathematik Fachkompetenz	2,01 16,82	80 80	,11 1,27	,01 ,14

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oMathematik & Fachkompetenz		80	,37	,00

#### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Mathematik - o Fachkompetenz	-14,81	1,23	,14	-15,09	-14,54	-107,41	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR032 WITH VAR040 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

#### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oNaturwissenschaften Fachkompetenz	2,06 16,82	80 80	,33 1,27	,04 ,14

#### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oNaturwissenschaften & Fachkompetenz		80	,63	,00

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Naturwissenschaften - o Fachkompetenz	-14,76	1,09	,12	-15,01	-14,52	-120,73	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR033 WITH VAR040 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

## Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair 1 Fremdsprachen	2,00	80	,00	,00
Fachkompetenz	16,82	80	1,27	,14

## Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1	Fremdsprachen & Fachkompetenz	80	NaN	NaN

## Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Fremdsprachen - o Fachkompetenz	-14,82	1,27	,14	-15,11	-14,54	-104,35	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VAR034 WITH VAR040 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oPräsentationsfähigkeit	2,04	80	,19	,02
Fachkompetenz	16,82	80	1,27	,14

### Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oPräsentationsfähigkeit & Fachkompetenz	80	,65	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Präsentationsfähigkeit - o Fachkompetenz	-14,79	1,15	,13	-15,04	-14,53	-114,51	79	,00

### T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VARo35 WITH VARo40 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair oPC-Kenntnisse	2,02	80	,16	,02
Fachkompetenz	16,82	80	1,27	,14

### Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oPC-Kenntnisse & Fachkompetenz	80	,53	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair PC-Kenntnisse - o Fachkompetenz	-14,80	1,19	,13	-15,07	-14,53	-110,78	79	,00

## T-TEST

### T-TEST

PAIRS = VARo36 WITH VARo40 (PAIRED)

/MISSING = ANALYSIS

/CRITERIA = CIN(0.95).

### Paired Sample Statistics

	<i>Mean</i>	<i>N</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>S.E. Mean</i>
Pair o Fächerübergreifendes Denken	1,95	80	,27	,03
Fachkompetenz	16,82	80	1,27	,14

### Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Fächerübergreifendes Denken & Fachkompetenz		80	,34	,00

### Paired Samples Test

	Paired Differences					<i>t</i>	<i>df</i>	<i>Sig. (2-tailed)</i>
	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error Mean</i>	95% Confidence Interval of the Difference				
				<i>Lower</i>	<i>Upper</i>			
Pair Fächerübergreifendes o Denken - Fachkompetenz	-14,88	1,21	,13	-15,14	-14,61	-110,39	79	,00