

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	3,13	80	,62	,07
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Zuverlässigkeit & Arbeitsverhalten		80	,42	,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	-26,20	3,78	,42	-27,04	-25,36	-62,05	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	2,88	80	,70	,08
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Arbeitstempo & Arbeitsverhalten		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 Arbeitstempo-o Arbeitsverhalten	-26,45	3,58	,40	-27,25	-25,65	-66,11	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	2,64	80	,75	,08
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0 Arbeitsplanung & Arbeitsverhalten	80	,61	,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 Arbeitsplanung - o Arbeitsverhalten	-26,69	3,59	,40	-27,49	-25,89	-66,46	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	2,75	80	,85	,09
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oOrganisationsfähigkeit & Arbeitsverhalten		80	,71	,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	-26,57	3,45	,39	-27,34	-25,81	-68,92	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	3,04	80	,80	,09
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oGeschicklichkeit & Arbeitsverhalten		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 Geschicklichkeit - o Arbeitsverhalten	-26,29	3,78	,42	-27,13	-25,45	-62,27	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	3,30	80	,75	,08
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oOrdnung & Arbeitsverhalten		80	,44	,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	-26,02	3,73	,42	-26,85	-25,20	-62,44	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	3,48	80	,57	,06
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oSorgfalt & Arbeitsverhalten		80	,52	,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	-25,85	3,73	,42	-26,68	-25,02	-62,01	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 0 Kreativität	2,74	80	,74	,08
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0 Kreativität & Arbeitsverhalten	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 Kreativität - o Arbeitsverhalten	-26,59	3,53	,39	-27,37	-25,80	-67,33	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	2,52	80	,94	,11
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Problemlösefähigkeit & Arbeitsverhalten	80	,61	,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	-26,80	3,50	,39	-27,58	-26,02	-68,52	79	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo1o WITH VARo37 (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	2,86	80	,63	,07
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Abstraktionsvermögen & Arbeitsverhalten	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 Abstraktionsvermögen - o Arbeitsverhalten	-26,46	3,83	,43	-27,31	-25,61	-61,82	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	2,90	80	,76	,08
Lernverhalten	29,02	80	4,08	,46

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Selbstständigkeit & Lernverhalten	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 Selbstständigkeit - o Lernverhalten	-26,13	3,65	,41	-26,94	-25,31	-64,01	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	3,00	80	,76	,09
Lernverhalten	29,02	80	4,08	,46

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Belastbarkeit & 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 Belastbarkeit - o Lernverhalten	-26,02	3,60	,40	-26,83	-25,22	-64,59	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 o Konzentrationsfähigkeit	2,83	80	,69	,08
Lernverhalten	29,02	80	4,08	,46

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Konzentrationsfähigkeit & Lernverhalten		80	,45	,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	-26,20	3,82	,43	-27,05	-25,35	-61,40	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	2,98	80	,76	,09
Lernverhalten	29,02	80	4,08	,46

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oVerantwortungsbewußtsein & Lernverhalten	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 Verantwortungsbeußtsein - o Lernverhalten	-26,05	3,65	,41	-26,86	-25,24	-63,92	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	2,74	80	,88	,10
Lernverhalten	29,02	80	4,08	,46

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oEigeninitiative & Lernverhalten	80	,62	,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	-26,29	3,60	,40	-27,09	-25,49	-65,36	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	2,91	80	,64	,07
Lernverhalten	29,02	80	4,08	,46

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Leistungsbereitschaft & Lernverhalten	80	,47	,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	-26,11	3,82	,43	-26,96	-25,26	-61,22	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	2,85	80	,71	,08
Lernverhalten	29,02	80	4,08	,46

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o	Auffassungsgabe & Lernverhalten	80	,46	,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	-26,18	3,80	,42	-27,02	-25,33	-61,64	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	2,84	80	,75	,08
Lernverhalten	29,02	80	4,08	,46

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0 Merkfähigkeit & Lernverhalten	80	,42	,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	-26,19	3,82	,43	-27,04	-25,34	-61,28	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 Lernverhalten	2,98 29,02	80 80	,67 4,08	,08 ,46

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Motivationsfähigkeit & Lernverhalten	80	,62	,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	-26,05	3,69	,41	-26,87	-25,23	-63,08	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 Lernverhalten	3,01 29,02	80 80	,70 4,08	,08 ,46

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair o Reflektionsfähigkeit & Lernverhalten	80	,55	,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	-26,01	3,73	,42	-26,84	-25,18	-62,32	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	3,40	80	,72	,08
Sozialverhalten	24,80	80	3,43	,38

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oTeamfähigkeit & Sozialverhalten		80	,73	,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	-21,40	2,95	,33	-22,06	-20,74	-64,90	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	3,39	80	,70	,08
Sozialverhalten	24,80	80	3,43	,38

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oHilfsbereitschaft & Sozialverhalten		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 0 Hilfsbereitschaft - Sozialverhalten	-21,41	3,01	,34	-22,08	-20,74	-63,55	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	3,13	80	,74	,08
Sozialverhalten	24,80	80	3,43	,38

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 0	Kontaktfähigkeit & Sozialverhalten	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 Kontaktfähigkeit - o Sozialverhalten	-21,68	3,11	,35	-22,37	-20,98	-62,36	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 oRespektvoller Umgang	3,35	80	,68	,08
Sozialverhalten	24,80	80	3,43	,38

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oRespektvoller Umgang & Sozialverhalten		80	,45	,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 Respektvoller Umgang - o Sozialverhalten	-21,45	3,19	,36	-22,16	-20,74	-60,22	79	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VARo25 WITH VARo39 (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 oKommunikationsfähigkeit	3,20	80	,62	,07
Sozialverhalten	24,80	80	3,43	,38

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oKommunikationsfähigkeit & Sozialverhalten		80	,60	,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 Kommunikationsfähigkeit - o Sozialverhalten	-21,60	3,10	,35	-22,29	-20,91	-62,32	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	2,81	80	,78	,09
Sozialverhalten	24,80	80	3,43	,38

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oEinfühlungsvermögen & Sozialverhalten		80	,51	,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	-21,99	3,10	,35	-22,68	-21,30	-63,36	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	2,70	80	,83	,09
Sozialverhalten	24,80	80	3,43	,38

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oKonfliktfähigkeit & Sozialverhalten		80	,69	,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 Konfliktfähigkeit - Sozialverhalten	-22,10	2,92	,33	-22,75	-21,45	-67,61	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	2,83	80	,73	,08
Sozialverhalten	24,80	80	3,43	,38

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 Kritikfähigkeit & Sozialverhalten	80	,56	,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	-21,98	3,09	,35	-22,66	-21,29	-63,62	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	2,36	80	,93	,10
Fachkompetenz	21,44	80	3,73	,42

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oSchreiben & Fachkompetenz		80	,39	,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	-19,07	3,48	,39	-19,85	-18,30	-49,06	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	2,76	80	,78	,09
Fachkompetenz	21,44	80	3,73	,42

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oLesen & Fachkompetenz		80	,72	,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	-18,68	3,22	,36	-19,39	-17,96	-51,92	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	2,69	80	,79	,09
Fachkompetenz	21,44	80	3,73	,42

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oMathematik & Fachkompetenz		80	,56	,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	-18,75	3,35	,38	-19,50	-18,00	-49,99	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	2,60	80	,92	,10
Fachkompetenz	21,44	80	3,73	,42

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oNaturwissenschaften & Fachkompetenz		80	,51	,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	-18,84	3,35	,38	-19,58	-18,09	-50,23	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	2,64	80	,93	,10
Fachkompetenz	21,44	80	3,73	,42

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair 1 Fremdsprachen & 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 Fremdsprachen - o Fachkompetenz	-18,80	3,33	,37	-19,54	-18,06	-50,47	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	2,74	80	,84	,09
Fachkompetenz	21,44	80	3,73	,42

Paired Samples Correlations

	<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair oPräsentationsfähigkeit & Fachkompetenz	80	,73	,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	-18,70	3,17	,35	-19,41	-17,99	-52,73	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	2,99	80	,83	,09
Fachkompetenz	21,44	80	3,73	,42

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	-18,45	3,36	,38	-19,20	-17,70	-49,06	79	,00

T-TEST

T-TEST

PAIRS = VAR036 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 of Fächerübergreifendes Denken	2,66	80	,64	,07
Fachkompetenz	21,44	80	3,73	,42

Paired Samples Correlations

		<i>N</i>	<i>Correlation</i>	<i>Sig.</i>
Pair of Fächerübergreifendes Denken & Fachkompetenz		80	,55	,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	-18,77	3,42	,38	-19,54	-18,01	-49,05	79	,00