#### T-TEST

#### T-TEST

PAIRS = VAROO1 WITH VARO37 (PAIRED) /MISSING=ANALYSIS /CRITERIA=CIN(0.95).

# Paired Sample Statistics

	Me an	N	Std. Deviation	S.E. Mean
Pair oZuverlässigkeit	3,13	80	,62	,07
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

# Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair o	Zuverlässigkeit & Arbeitsverhalten	80	,42	,00

#### Paired Samples Test

	Paired Differences							
				95% Confidence Interval of the Difference				
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Me an	Lower	Upper	t	df	Sig. (2- tailed)
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).

# $Paired\,Sample\,Statistics$

	Mean	N	Std. Deviation	S.E. Me an
Pair oArbeitstempo	2,88	80	,70	,08
Arbeitsverhalten	29,32	80	4,00	,45

## Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair o	Arbeitstempo&Arbeitsverhalten	80	,65	,00

# Paired Samples Test

	Paired Differences							
				95% Confidence Interva of the Difference				
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Me an	Lower	Upper	t	df	Sig. (2- taile d)
Pair Arbeitstempo- o Arbeitsverhalten	-26,45	3,58	,40	-27,25	-25,65	-66,11	79	,00