

Tabelle 10: Korrelation der Differenzen der Leistungsparameter mit den Volumendifferenzen

Diff. Leistungsparameter (post - prä)		Differenz Volumen Gesamthirn (post - prä)				Differenz Volumen Amygdala Links (post - prä)				Differenz Volumen Amygdala Rechts (post - prä)				Differenz Volumen Vermis cerebelli (post - prä)			
		GS	KO	KP	SP	GS	KO	KP	SP	GS	KO	KP	SP	GS	KO	KP	SP
Leistung (Wmax)	r p n	-,020 0,35 24	-0,20 0,63 8	0,15 0,72 8	-0,30 0,47 8	0,20 0,36 24	0,43 0,29 8	-0,33 0,42 8	-0,40 0,33 8	-0,25 0,24 24	-0,06 0,89 8	0,26 0,54 8	-0,18 0,67 8	-0,35 0,09 24	-0,18 0,68 8	-0,21 0,62 8	-0,17 0,68 8
Leistung in Watt pro kg	r p n	-0,28 0,18 24	-0,32 0,43 8	0,15 0,72 8	-0,40 0,33 8	-0,20 0,34 24	0,37 0,37 8	-0,39 0,34 8	-0,43 0,29 8	-0,22 0,29 24	0,04 0,93 8	0,05 0,90 8	-0,12 0,77 8	-0,35 0,09 24	-0,23 0,59 8	-0,30 0,47 8	-0,11 0,80 8
Max. Sauerstoffaufnahme (VO ₂ max)	r p n	-0,01 0,97 22	-0,20 0,64 8	0,08 0,87 7	-0,53 0,22 7	-0,26 0,24 22	0,02 0,96 8	0,08 0,87 7	-0,47 0,28 7	-0,09 0,69 22	-0,25 0,55 8	0,26 0,57 7	0,09 0,85 0,07	-0,31 0,16 22	-0,52 0,19 8	-0,40 0,37 7	0,24 0,60 7
Max. Sauerstoffaufnahme VO ₂ pro kg	r p n	-0,10 0,65 22	0,06 0,88 8	0,11 0,81 7	-0,74 0,06 7	-0,27 0,22 22	0,02 0,96 8	0,07 0,89 7	-0,56 0,19 7	-0,09 0,68 22	-0,15 0,71 8	0,15 0,75 7	0,16 0,73 7	-0,32 0,14 22	-0,51 0,20 8	-0,53 0,22 7	0,32 0,48 7
Wattzahl bei Laktat 3mmol Schwelle	r p n	0,11 0,59 24	0,11 0,79 8	0,42 0,30 8	0,03 0,94 8	0,04 0,84 24	0,30 0,47 8	-0,25 0,54 8	0,20 0,63 8	-0,19 0,37 24	-0,21 0,62 8	-0,55 0,16 8	0,37 0,36 8	-0,22 0,30 24	-0,29 0,48 8	-0,37 0,36 8	0,38 0,35 8
Physical Work Capacity bei HF 130	r p n	-0,13 0,55 23	-0,09 0,82 8	0,47 0,24 8	-0,33 0,47 7	-0,32 0,13 23	0,45 0,26 8	0,29 0,49 8	-0,86 0,01 7	-0,16 0,45 23	0,09 0,82 8	-0,31 0,45 8	-0,00 0,997 7	-0,24 0,28 23	0,07 0,87 8	-0,39 0,33 8	-0,15 0,75 7