

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	-0,20	-0,20	0,15	-0,30	0,20	0,43	-0,33	-0,40	-0,25	-0,06	0,26	-0,18	-0,35	-0,18	-0,21	-0,17
	p n	0,35 24	0,63 8	0,72 8	0,47 8	0,36 24	0,29 8	0,42 8	0,33 8	0,24 24	0,89 8	0,54 8	0,67 8	0,09 24	0,68 8	0,62 8	0,68 8
Leistung in Watt pro kg	r	-0,28	-0,32	0,15	-0,40	-0,20	0,37	-0,39	-0,43	-0,22	0,04	0,05	-0,12	-0,35	-0,23	-0,30	-0,11
	p n	0,18 24	0,43 8	0,72 8	0,33 8	0,34 24	0,37 8	0,34 8	0,29 8	0,29 24	0,93 8	0,90 8	0,77 8	0,09 24	0,59 8	0,47 8	0,80 8
Max. Sauerstoffaufnahme (VO2max)	r	-0,01	-0,20	0,08	-0,53	-0,26	0,02	0,08	-0,47	-0,09	-0,25	0,26	0,09	-0,31	-0,52	-0,40	0,24
	p n	0,97 22	0,64 8	0,87 7	0,22 7	0,24 22	0,96 8	0,87 7	0,28 7	0,69 22	0,55 8	0,57 7	0,85 0,07	0,16 22	0,19 8	0,37 7	0,60 7
Max. Sauerstoffaufnahme VO2 pro kg	r	-0,10	0,06	0,11	-0,74	-0,27	0,02	0,07	-0,56	-0,09	-0,15	0,15	0,16	-0,32	-0,51	-0,53	0,32
	p n	0,65 22	0,88 8	0,81 7	0,06 7	0,22 22	0,96 8	0,89 7	0,19 7	0,68 22	0,71 8	0,75 7	0,73 7	0,14 22	0,20 8	0,22 7	0,48 7
Wattzahl bei Laktat 3mmol Schwelle	r	0,11	0,11	0,42	0,03	0,04	0,30	-0,25	0,20	-0,19	-0,21	-0,55	0,37	-0,22	-0,29	-0,37	0,38
	p n	0,59 24	0,79 8	0,30 8	0,94 8	0,84 24	0,47 8	0,54 8	0,63 8	0,37 24	0,62 8	0,16 8	0,36 8	0,30 24	0,48 8	0,36 8	0,35 8
Physical Work Capacity bei HF 130	r	-0,13	-0,09	0,47	-0,33	-0,32	0,45	0,29	-0,86	-0,16	0,09	-0,31	-0,00	-0,24	0,07	-0,39	-0,15
	p n	0,55 23	0,82 8	0,24 8	0,47 7	0,13 23	0,26 8	0,49 8	0,01 7	0,45 23	0,82 8	0,45 8	0,997 7	0,28 23	0,87 8	0,33 8	0,75 7