1 Datensätze

1.1 Datensätze

1.1.1 "Haupt" - Datensatz

Show	10 🕶	entries							Search:		
	Nr	Bedingung	Intensität 🖣	$\frac{PErgo}{[W]} \phi$	Proband	Masse	tTest [s] ♦	HR_percent	VO2_avg	VCO2_avg ♦	VO2_net_S
1	1	stehen	leicht	290	01	76	300	87.37	4.03	3.63	
2	2	sitzen	leicht	290	01	76	300	85.07	3.77	3.42	
3	3	sitzen	moderat	320	01	76	300	88.4	4.12	3.8	
4	4	stehen	moderat	320	01	76	300	90.93	4.28	3.92	
5	5	sitzen	schwer	370	01	76	300	93.12	4.72	4.56	
6	6	stehen	schwer	370	01	76	300	93.78	4.7	4.29	
7	1	stehen	leicht	280	06	73	300	88.05	3.61	3.19	
8	2	sitzen	leicht	280	06	73	300	88.16	3.63	3.34	
9	3	stehen	moderat	305	06	73	300	92.21	3.7	3.55	
10	4	sitzen	moderat	305	06	73	300	91.97	3.78	3.62	
Show	ring 1 to	10 of 54 entries					Prev	ious 1 2	3 4	5 6 1	Next

1.1.2 Ergometer - Datensatz

	Proband	Nr 🖣	Bedingung	Intensität 🖣	Masse	P_mech ♦	P_mech_Erg_avg	P_mech_Vorgabe	nD 🏺	nD_Vorgabe
1	1	1	stehen	leicht	76	286.2	286.25	290	76.66	,
2	1	2	sitzen	leicht	76	279.86	279.86	290	86.4	
3	1	3	sitzen	moderat	76	308.06	308.06	320	86.15	
1	1	4	stehen	moderat	76	316.42	316.42	320	76.97	,
	1	5	sitzen	schwer	76	340.83	340.8	350	86.15	1
,	1	6	stehen	schwer	76	347.29	347.36	350	77.75	,
7	6	1	stehen	leicht	73	277.24	276.61	280	59.67	:
	6	2	sitzen	leicht	73	271.46	271.37	280	79.34	,
)	6	3	stehen	moderat	73	304.47	304.23	305	59.01	:
0	6	4	sitzen	moderat	73	298.23	298.09	305	78.63	,

1.1.3 EPOC - Datensatz

Show	10 v entr	ies								Search:				
	Proband	Nr 🏺	$WPCR \atop [kJ] \ \phi$	$\begin{array}{c} VO2_fast \\ [l] \end{array} \phi$	$R_squared_off \ \ \ \\$	tau_off \(\psi	A \$	TauA ♦	В	TauB	C \$	Bedingu	ng 🏺	Inten
1	20	2	20.09	0.96	0.91	35.91	1.97	29.25	0.76	978.55	0.85	stehen		leicht
2	23	2	12.7	0.61	0.84	29.89	1.4	25.99	0.54	1033.37	0.9	sitzen		leicht
3	20	5	34.29	1.64	0.93	48.88	2.65	37.11	1.09	979.87	0.85	stehen		schwe
4	10	1	27.48	1.31	0.95	65.07	2.16	36.47	1.38	376.7	0.95	stehen		leicht
5	01	1	31.68	1.51	0.94	36.49	2.87	31.6	0.8	642.49	1	stehen		leicht
6	20	3	30.5	1.46	0.93	49.69	2.52	34.69	0.94	935.87	0.85	stehen		mode
7	19	2	21.43	1.02	0.95	38.39	1.84	33.32	0.67	912.62	0.77	sitzen		leicht
8	15	2	30.57	1.46	0.8	39.76	2.44	35.87	0.82	1068.64	0.9	stehen		leicht
9	20	1	28	1.34	0.86	36.15	2.36	34.06	0.58	1216.54	0.85	sitzen		leicht
10	15	4	36.53	1.75	0.89	47.33	2.61	40.1	1.19	900	0.9	stehen		mode
Show	ving 1 to 10 of	54 entrie	S				Previou	ıs 1	2	3 4	5	6	Next	

1.1.4 Messwerte_Bedingungen - Datensatz

Show		entries		Search:							
	t0_s ♦	VO2_kg_mittel_sitzen	VCO2_kg_mittel_sitzen	HR_mittel_sitzen	VE_mittel_sitzen	AR_mittel_sitzen	VO2_kg_n				
1	0	16.86	14.05	110.62	32.82	23.1					
2	1	17.17	14.39	110.52	33.68	22.92					
3	2	17.34	14.6	110.43	34.28	22.69					
4	3	17.4	14.69	110.42	34.66	22.28					
5	4	17.42	14.71	110.5	34.93	22.37					
6	5	16.77	13.95	110.57	32.86	23.43					
7	6	16.89	13.76	110.58	31.63	23.95					
8	7	17.48	14.25	110.59	32.79	23.38					
9	8	18.23	14.88	110.62	34.19	23.48					
10	9	18.59	15.22	110.62	34.99	23.58					
Show	ring 1 to 1	0 of 1,075 entries		Previous 1	2 3 4	5 108	Next				

1.1.5 Messwerte_Intensitäten - Datensatz

Show	10 🕶	entries		Search:							
	$t0_s \; \dagger$	$VO2_kg_mittel_leicht ~ \\ \dagger$	$VCO2_kg_mittel_leicht \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$HR_mittel_leicht \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$VE_mittel_leicht \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$AR_mittel_leicht \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	VO2_kg_mit				
1	0	17.85	14.82	108.22	37.59	21.97					
2	1	18.93	15.71	108.24	38.83	22.72					
3	2	19.94	16.56	108.24	40	23.26					
4	3	20.62	17.12	108.25	40.89	23.21					
5	4	20.66	17.27	108.36	41.68	22.4					
6	5	20.43	16.9	108.47	40.24	22.43					
7	6	20.21	16.46	108.53	38.15	22.97					
8	7	20.03	16.45	108.51	38.76	23.26					
9	8	19.98	16.58	108.51	39.55	23.35					
10	9	19.98	16.71	108.6	40.15	23.34					
Show	ing 1 to 1	0 of 1,075 entries		Previous 1	2 3 4	5 108	Next				

1.1.6 Messwerte_Bedingung_Intensität - Datensatz

Show	10 🕶	entries		Search:								
	t0_s \(\psi \)	$VO2_kg_mittel_sitzen_leicht_smooth \ \ \\ \\ \\ \\ \\$	$VCO2_kg_mittel_sitzen_leicht_smooth \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ $	$HR_mittel_sitzen_leicht_smooth \ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\$	VE_mittel							
1	0	18.84	15.4	106.89								
2	1	18.79	15.36	106.97								
3	2	18.73	15.31	107.04								
4	3	18.68	15.27	107.12								
5	4	18.62	15.23	107.19								
6	5	18.57	15.18	107.26								
7	6	18.51	15.14	107.34								
8	7	18.46	15.1	107.41								
9	8	18.41	15.06	107.48								
10	9	18.36	15.02	107.55								
Show	ing 1 to 1	0 of 1,075 entries	Previous 1 2	3 4 5 108	Next							

1.1.7 Efficiency - Datensatz

	Proband	$\mathbf{Nr} \ \phi$	Intensität 🖣	Bedingung	Masse	P_mean	P_mean_abs	W_kg	W_abs_kg	P_Sum	P_negSun
1	1	1	leicht	stehen	76	286.2	430.9	3.77	5.67	77561.72	-13023
2	1	2	leicht	sitzen	76	279.86	346.93	3.68	4.56	62447.81	-6036
3	1	3	moderat	sitzen	76	308.06	359.89	4.05	4.74	64781.06	-4665
4	1	4	moderat	stehen	76	316.42	433.73	4.16	5.71	78070.91	-1055
5	1	5	schwer	sitzen	76	340.83	388.87	4.48	5.12	69996.1	-4323
5	1	6	schwer	stehen	76	347.29	441.47	4.57	5.81	79464.92	-847
7	2	1	leicht	stehen	54	206.58	329.46	3.83	6.1	59302.57	-11059
;	2	3	moderat	sitzen	54	229.5	314.82	4.25	5.83	56667.64	-7678
)	2	4	moderat	stehen	54	228.74	324.88	4.24	6.02	58478.68	-8652
0	2	5	schwer	sitzen	54	256.97	321.86	4.76	5.96	57934.8	-5840