

Method 1 (Initial - final) ... p Wert

A I	0.71	0.00
A II	0.40	0.00
A III	0.40	0.75

Method 2 (Laboratory - ...)

A I	1.58	0.88
A II	0.48	0.78
A III	0.00	0.00

Schleife-Test: Die Unterschiede sind signifikant zwischen A I und A II sowie zwischen A I und A III. Zwischen A II und A III besteht kein signifikanter Unterschied.

Method 7 (Initial beim Aktiv im Form 2g. von Mensch 11)

A I	2.71	0.71
A II	0.95	0.33
A III	4.00	2.00

Schleife-Test: Die Unterschiede sind signifikant zwischen A I und A III sowie zwischen A II und A III. Zwischen A I und A II besteht kein signifikanter Unterschied.

Method 10 (Carnitisch <- im Anmut)

A I	0.84	2.36
A II	4.78	3.08
A III	3.80	2.20

Schleife-Test: Die Unterschiede sind signifikant zwischen A I und A II sowie zwischen A I und A III. Zwischen A II und A III besteht kein signifikanter Unterschied.

Method 11 (g > a)

A I	1.11	1.42
A II	0.88	1.32
A III	0.50	1.32