

Auswertungsschlüssel für das STHI-T<106>

Die Facettenversion des STHI-T (mit 106 Items) mißt drei Dimensionen: trait Heiterkeit (H), trait Ernst (E), und trait Schlechte Laune (SL), und deren definierende Komponenten H1 bis H5, E1 bis E6, und SL1 bis SL5.

Die vier Antwortalternativen werden wie folgt kodiert: "trifft gar nicht zu" = 1, "trifft eher nicht zu" = 2, "trifft etwas zu" = 3, and "trifft sehr zu" = 4. Umgepolte Items sind durch (-) gekennzeichnet und werden umgekehrt kodiert: "trifft gar nicht zu" = 4, "trifft eher nicht zu" = 3, "trifft etwas zu" = 2, und "trifft sehr zu" = 1.

Im folgenden finden Sie die Formeln für die Berechnung der definierenden Komponenten, denen jeweils die Berechnung der Skalensummenwerte folgt. (Aus den unterstrichenen Items können die Summenwerte des STHI-T<60> emuliert/berechnet werden. Eine Berechnung von Facettensummen ist hier nicht vorgesehen; die jeweils 20 Items pro Skala werden einfach aufsummiert.)

$$\begin{aligned} H1 &= \underline{13} + \underline{23} + \underline{36} + 50 + \underline{60} + 73 + \underline{85} + \underline{93} \\ H2 &= 10 + \underline{25} + \underline{39} + 46 + \underline{56} \\ H3 &= 3 + \underline{27} + 30 + \underline{43} + 69 + 82 + \underline{92} + \underline{100} \\ H4 &= 5 + 16 + \underline{32} + \underline{51} + 62 + 66 + \underline{78} + \underline{89} \\ H5 &= 7 + 19 + 40 + \underline{48} + \underline{65} + 76 + 96 + \underline{98} + \underline{105} \\ \Sigma H &= H1 + H2 + H3 + H4 + H5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} E1 &= \underline{2(-)} + \underline{12} + 20 + 45 + \underline{71} + \underline{88} \\ E2 &= 9 + \underline{34} + 52 + 55 + \underline{64} + \underline{79} + \underline{106} \\ E3 &= 6 + 24 + 28 + \underline{41} + 58 + \underline{68} + \underline{81} \\ E4 &= \underline{4} + 35 + 75 + \underline{84} + \underline{99} \\ E5 &= 15 + 31 + \underline{72} + 86 + \underline{91} + \underline{103} \\ E6 &= \underline{11} + 18 + \underline{37} + \underline{49} + \underline{95} + 102 \\ \Sigma E &= E1 + E2 + E3 + E4 + E5 + E6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} SL1 &= \underline{1} + \underline{54} + \underline{61} + \underline{70} + 87 + 94 \\ SL2 &= \underline{26} + \underline{29} + \underline{44} + \underline{59} + \underline{80} + 97 + \underline{101} + 104 \\ SL3 &= \underline{22} + 38 + 57 + \underline{83} + 90 \\ SL4 &= \underline{14} + \underline{21} + \underline{33} + \underline{47} + \underline{63} + \underline{74} + 77 \\ SL5 &= \underline{8} + 17 + 42 + \underline{53} + 67 \\ \Sigma SL &= SL1 + SL2 + SL3 + SL4 + SL5 \end{aligned}$$

Auswertungsschlüssel für das STHI-T<60>

Die Normalversion des STHI-T (mit 60 Items) mißt drei Dimensionen: trait Heiterkeit (H), trait Ernst (E), und trait Schlechte Laune (SL).

Die vier Antwortalternativen werden wie folgt kodiert: "trifft gar nicht zu" = 1, "trifft eher nicht zu" = 2, "trifft etwas zu" = 3, and "trifft sehr zu" = 4. Umgepolte Items sind durch (-) gekennzeichnet und werden umgekehrt kodiert: "trifft gar nicht zu" = 4, "trifft eher nicht zu" = 3, "trifft etwas zu" = 2, und "trifft sehr zu" = 1.

Im folgenden finden Sie die Formeln für die Berechnung der Summenwerte.

$$\begin{aligned} H &= 1 + 5 + 9 + 11 + 13 + 17 + 19 + 23 + 27 + 30 + \\ &\quad 32 + 34 + 38 + 40 + 44 + 48 + 50 + 52 + 56 + 60 \\ E &= 2 + 4 + 7(-) + 10 + 14 + 16 + 20 + 22 + 25 + 29 + \\ &\quad 31 + 36 + 39 + 41 + 43 + 47 + 49 + 53 + 55 + 58 \\ SL &= 3 + 6 + 8 + 12 + 15 + 18 + 21 + 24 + 26 + 28 + \\ &\quad 33 + 35 + 37 + 42 + 45 + 46 + 51 + 54 + 57 + 59 \end{aligned}$$

Auswertungsschlüssel für das STHI-T<30>

Die Normalversion des STHI-T (mit 60 Items) mißt drei Dimensionen: trait Heiterkeit (H), trait Ernst (E), und trait Schlechte Laune (SL).

Die vier Antwortalternativen werden wie folgt kodiert: "trifft gar nicht zu" = 1, "trifft eher nicht zu" = 2, "trifft etwas zu" = 3, and "trifft sehr zu" = 4. Umgepolte Items sind durch (-) gekennzeichnet und werden umgekehrt kodiert: "trifft gar nicht zu" = 4, "trifft eher nicht zu" = 3, "trifft etwas zu" = 2, und "trifft sehr zu" = 1.

Im folgenden finden Sie die Formeln für die Berechnung der Summenwerte.

$$H = 2 + 8 + 11 + 12 + 15 + 17 + 19 + 23 + 28 + 30$$

$$E = 1 + 5 + 7 + 9 + 13 + 16 + 18 + 21 + 25 + 27$$

$$SL = 3 + 4 + 6 + 10 + 14 + 20 + 22 + 24 + 26 + 29$$

Auswertungsschlüssel für das STHI-S<30>

Das STHI-S (mit 30 Items) erfaßt drei Zustands-Dimensionen: state-Heiterkeit (H), state-Ernst (E), und state-Schlechte Laune (SL).

Die vier Antwortalternativen werden wie folgt kodiert: "trifft gar nicht zu" = 1, "trifft eher nicht zu" = 2, "trifft etwas zu" = 3, and "trifft sehr zu" = 4.

Im folgenden finden Sie die Formeln für die Berechnung der Summenwerte dieser drei Dimensionen.

$$H = 2 + 6 + 8 + 12 + 13 + 16 + 20 + 24 + 27 + 29$$

$$E = 3 + 5 + 7 + 10 + 15 + 17 + 21 + 23 + 25 + 28$$

$$SL = 1 + 4 + 9 + 11 + 14 + 18 + 19 + 22 + 26 + 30$$

Auswertungsschlüssel für das STHI-S<18>

Die Kurzversion des STHI-S (mit 18 Items) erfaßt drei Zustands-Dimensionen: state-Heiterkeit (H), state-Ernst (E), und state-Schlechte Laune (SL).

Die vier Antwortalternativen werden wie folgt kodiert: "trifft gar nicht zu" = 1, "trifft eher nicht zu" = 2, "trifft etwas zu" = 3, and "trifft sehr zu" = 4.

Im folgenden finden Sie die Formeln für die Berechnung der Summenwerte dieser drei Dimensionen.

$$H = 6 + 8 + 9 + 12 + 15 + 17$$

$$E = 2 + 4 + 5 + 13 + 14 + 18$$

$$SL = 1 + 3 + 7 + 10 + 11 + 16$$