

Vragenlijst Zelfbepaling

© 1981 Levenson

© Nederlandse bewerking: 1994 Brosschot et al.

De vragenlijst Zelfbepaling is de Nederlandse bewerking van de Internality, Powerful others and Chance (IPC) scales. Deze vragenlijst meet verschillende onderdelen van locus of control, ofwel de mate waarin iemand de oorzaken van wat hem of haar overkomt bij zichzelf of juist buiten zichzelf zoekt.

De vragenlijst



Vragen

De vragenlijst Zelfbepaling bestaat uit 24 stellingen, zoals “Mijn leven wordt grotendeels bepaald door toevallige gebeurtenissen” en kunnen beantwoord worden met 1 (Zeer mee oneens), 2 (Mee oneens), 3 (Een beetje mee oneens), 4 (Niet mee eens, maar ook niet mee oneens), 5 (Een beetje mee eens), 6 (Mee eens) of 7 (Zeer mee eens).

Afnameduur

20 minuten.

Informanten

Cliënt/patiënt

Schalen, scoring en normering



Er worden 3 schalen berekend met elk een ruwe score.

Subschalen

1. Interne locus (I)
 2. Invloedrijke anderen (P)
 3. Toeval (C)
-

Psychometrische gegevens



De vragenlijst Zelfbepaling is niet beoordeeld door de COTAN. Wel is psychometrisch onderzoek verricht naar de betrouwbaarheid en validiteit. De interne consistentie bleek matig ($\alpha = .58$ (I), $.7$ (P) en $.67$ (C)). Volgens de originele auteur Levenson valt het te verwachten dat de betrouwbaarheid matig is aangezien de items gesampled zijn uit verschillende situaties.

Literatuur en verkrijgbaarheid



De Vragenlijsten Zelfbepaling is ontwikkeld door Levenson (1981) en vertaald door Brosschot et al (1994). De versie in BergOp is een Nederlandse bewerking van Jarabee uit 2009.

Literatuur

- Levenson, H. (1981). Differentiating among internality, powerful others, and chance. In H. Lefcourt (Ed.), *Research with the Locus of Control Construct* (1), New York: Academic Press, 15-63.
- Brosschot, J.F., Gebhardt, W.A., & Godaert, G.L. (1994). Internal, Powerful Others and Chance Locus of Control: Relationships With Personality, Coping, Stress and Health. *Personality and Individual Differences*, 16(6), 839-852.
-

BergOp



Deze vragenlijst kan via BergOp ingevuld worden.

→ Indien u een [licentie](#) bij BergOp heeft, kunt u deze lijst gratis gebruiken