

Instrumente zur Gefährdungsbeurteilung Psyche -

Ein geeignetes Instrument finden für das Gesundheits- und Sozialwesen

		Fragebogen (mindestens 10 Personen beziehungsweise 5 ausgefüllte Fragebogen)				Beobachtungsverfahren (ab 1 Person)		Gruppendiskussion (ab 5 Personen)	
		Orientierend (bis 30 Fragen)		Vertiefend und detaillierter (mehr als 30 Fragen)		Selbstanleitung	Beratung	Selbstanleitung	Beratung
		Selbstanleitung	Beratung	Selbstanleitung	Beratung				
Branchenübergreifend		Psychische Gesundheit im Fokus (BGW) ⁰¹	Kurzfragebogen zur Arbeitsanalyse ⁰³ Impuls ⁰³		Screening psychischer Arbeitsbelastungen-P ⁰³ PsyGesund ^{03*****} Copenhagen Psychosocial Questionnaire ⁰³ Betriebsbarometer ⁰³ BAAM ^{03*} SALSA ^{03**} FGBU ^{03***}	Screening Gesundes Arbeiten ⁰¹	Screening psychischer Arbeitsbelastungen-S ⁰³	Arbeitssituationsanalyse ⁰¹ Ideen-Treffen (DGUV) ⁰¹ Arbeits-Bewertungs-Skala Gruppe ⁰² Evaluierung psychische Belastung im Dialog ⁰¹	BGW Arbeitssituationsanalyse ⁰³ Arbeits-Bewertungs-Skala Gruppe ⁰²
Branchenspezifisch	Ambulante Patientenversorgung				Betriebsbarometer ⁰³ PsyGesund ^{03*****}				
	Stationäre Patientenversorgung				Betriebsbarometer ⁰³ PsyGesund ^{03*****}			Stationsorganisation ⁰¹	
	Rettungsdienst				PsyGesund ^{03*****}				
	Betreuung für Menschen mit Behinderung				Betriebsbarometer ⁰³ PsyGesund ^{03*****}				
	Soziale Arbeit – Kinder und Jugendarbeit/ KiTa				PsyGesund ^{03*****}			Kita-Box ⁰²	

Abkürzungen:

- * **BAAM:** Beurteilung von Arbeitsinhalten, Arbeitsorganisation, Mitarbeiterführung und sozialen Beziehungen
- ** **SALSA:** Salutogenetische subjektive Arbeitsanalyse
- *** **FGBU:** Fragebogen zur Gefährdungsbeurteilung psychischer Belastungen
- **** **ISAK-K:** Kurzfragebogen zur stressbezogenen Arbeitsanalyse für Klinikärztinnen und -ärzte
- ***** **PsyGesund:** Online-Erhebungsinstrument zur Erfassung psychischer Belastung im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung

- 01 Kostenfrei
- 02 Kosten bis € 1.000,00 (Kauf von Unterlagen, Schulung etc.)
- 03 Kosten für Beratung über € 1.000,00