

Beurteilung der Arbeitsunfähigkeit

«**Angestammter Tätigkeit**»

«Mismatch» zwischen Anforderungsprofil (der jeweiligen Tätigkeit) und funktionellem Zumutbarkeitsprofil gemäss medizinischer Einschätzung

Unterstützendes Instrument: reWork-Profil

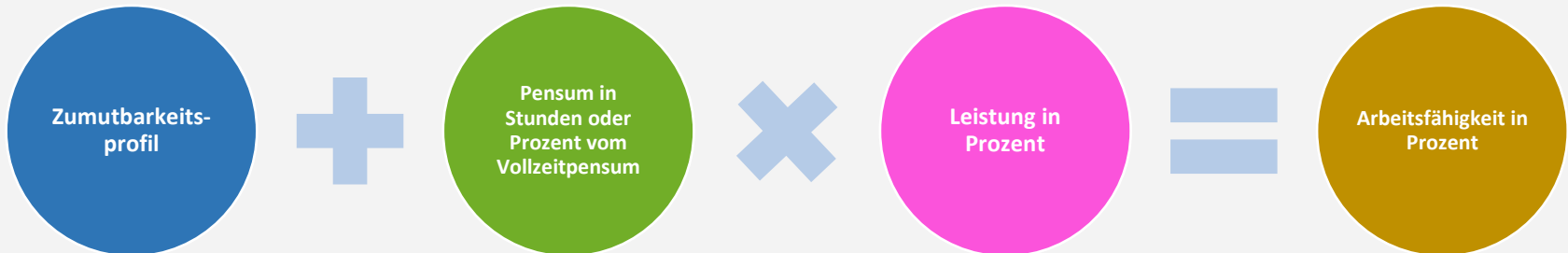


Wichtig: Das Anforderungsprofil der Tätigkeit muss bekannt sein

Beurteilung der Arbeitsfähigkeit

«Leidensadaptierter Tätigkeit»

Beurteilung der vorhandenen funktionellen und zeitlichen Ressourcen unter Beachtung der bestehenden Einschränkungen mal Leistung in %



Wie soll ich die Arbeitsfähigkeit einschätzen?

Auswirkungen somatischer Funktionseinschränkungen	14
Schultergelenk	14
Ellbogengelenk und Vorderarm	14
Handgelenk und Hand	14
Hüftgelenk	15
Kniegelenk	15
Sprunggelenk und Fuss	15
Gelenkprothesen	15
Rücken	16
Schwindel	16
Epilepsie	17
Chronische Schmerzen	17
Lähmungen	18
Hirnfunktionsstörungen	18
Diabetes mellitus	18
Lungenkrankheiten	19

Herzkrankheiten	19
Kreislaufkrankheiten	20
Rheumatoide Arthritis	20
Magen- und Darmerkrankungen	20
Urin- oder Stuhlinkontinenz	21
Tumorleiden	21

Auswirkungen psychischer Störungen	21
Störungen der Stimmung	22
Angst	23
Persönlichkeitsstörungen	24
Schizophrenie und andere wahnhaftige Störungen	24
Zwänge	24
Reaktionen auf schwere Belastungen	25
Dissoziative und somatoforme Störungen	25
Abhängigkeit von Substanzen	26
Entwicklung körperlicher Symptome aus psychischen Gründen	26

Wo finde ich das?

[Zumutbare Arbeitstätigkeit nach Unfall und bei Krankheit | SIM – Swiss Insurance Medicine \(swiss-insurance-medicine.ch\)](https://www.swiss-insurance-medicine.ch)



Swiss Insurance Medicine

Versicherungsmedizin Schweiz
Médecine d'assurance suisse
Medicina assicurativa svizzera

SIM- Arbeitsfähigkeitszeugnis als Beispiel für ein erweitertes Arztzeugnis

[SIM-Arbeitsfähigkeitszeugnis | SIM – Swiss Insurance Medicine \(swiss-insurance-medicine.ch\)](http://sim-arbeitsfähigkeitszeugnis | SIM – Swiss Insurance Medicine (swiss-insurance-medicine.ch))

ArbeitgeberIn	Firmenname	Kontaktperson			
	Adresse / PLZ	Telefon	E-Mail		
Anstellung	Funktion / ausgeübter Beruf *	Eintrittsjahr			
	Arbeitszeit: <input checked="" type="radio"/> Vollzeit (100%) <input type="radio"/> Teilzeit _____ %	Std. / Tag _____			
	Bei Kündigung: Arbeitsverhältnis gekündigt per _____	Wochenarbeitszeit/ Einsatzstage _____			

von Arzt/Ärztin auszufüllen

Krankheit Unfall Berufskrankheit

Volle Arbeitsunfähigkeit basierend auf *:

REP vom _____ Arbeitsplatzbeschrieb vom _____

Konsultationsdatum	von	bis	nächste Konsultation	Visum
100%				
100%				
100%				

Es liegt eine arbeitsplatzbezogene Arbeitsunfähigkeit vor ja nein

Arbeitsfähigkeitszeugnis

Informationen siehe Rückseite / Impressum
 Dieses Zertifikat wird erstellt durch die SIM (Swiss Insurance Medicine) und ist ein Beispiel für ein erweitertes Arztzeugnis.
 Nachteil: Nicht verbindlich für die Krankenkassenbeiträge.

von ArbeitgeberIn und Patient auszufüllen

ArbeitnehmerIn	Name / Vorname	Geb. Ort
	Adresse / PLZ	Telefonnummer - St. n. - St. n.
	PLZ	Handy
	E-Mail	E-Mail
ArbeitgeberIn	Firmenname	Kontaktperson
	Adresse / PLZ	Telefon
	E-Mail	E-Mail
Anstellung	Funktion / ausgeübter Beruf *	Eintrittsjahr
	Arbeitszeit	Std. / Tag
	Bei Kündigung: Arbeitsverhältnis gekündigt per _____	Wochenarbeitszeit/ Einsatzstage

von Arzt/Ärztin auszufüllen

Krankheit Unfall Berufskrankheit

Volle Arbeitsunfähigkeit basierend auf *:

REP vom _____ Arbeitsplatzbeschrieb vom _____

Konsultationsdatum	von	bis	nächste Konsultation	Visum
100%				
100%				
100%				

Es liegt eine arbeitsplatzbezogene Arbeitsunfähigkeit vor ja nein

SWISS INSURANCE MEDICINE

Swiss Insurance Medicine (SIM) ist ein Zusammenschluss von Ärzten, Krankenkassen und Arbeitgebern, der die Zusammenarbeit zwischen ihnen fördert und die Qualität der Versorgung verbessert.
 SIM ist ein Zusammenschluss von Ärzten, Krankenkassen und Arbeitgebern, der die Zusammenarbeit zwischen ihnen fördert und die Qualität der Versorgung verbessert.
 SIM ist ein Zusammenschluss von Ärzten, Krankenkassen und Arbeitgebern, der die Zusammenarbeit zwischen ihnen fördert und die Qualität der Versorgung verbessert.