

Teil 1: Hinweise zur Auswertung

Die rechnerische Auswertung

Die rechnerische Zuordnung zu den Risikogruppen erfolgt nach dem Gespräch und keinesfalls im Beisein des Angehörigen.

Risikoeinschätzung

Jeder Antwort sind Zahlenwerte (Kodierungen) zugeordnet, die sich in einer Summe zusammenfassen lassen.

1. Summieren Sie die ermittelten angekreuzten Werte auf und tragen Sie diese in das unten auf der Seite vorgesehene Feld ein. Sind bei den Verhaltensänderungen die Filterfragen mit „nein“ beantwortet worden, ist der Wert der nachfolgenden Antwort mit 0 zu kodieren.
2. Entnehmen Sie die Zuordnung zur Risikogruppe dem nachfolgenden Auswertungsblatt und tragen Sie dies dort ein.

Teil 2: Auswertung für Frau/Herr _____

	Summe	Risikostatus
A Persönliche Einschränkungen	— —	<i>Risikostatus Depressivität</i> <input type="checkbox"/> gering (0 bis 6) <input type="checkbox"/> mäßig (7 bis 12) <input type="checkbox"/> hoch (13 bis 18) <input type="checkbox"/> extrem (über 18)
B Mangelnde Soziale Unterstützung	— —	<i>Belastungsgrad</i> <input type="checkbox"/> gering (0 bis 3) <input type="checkbox"/> mäßig (4 bis 9) <input type="checkbox"/> hoch (10 bis 16) <input type="checkbox"/> extrem (über 16)
C Akzeptieren der Situation	— —	<i>Belastungsgrad</i> <input type="checkbox"/> gering (mehr als 14) <input type="checkbox"/> mäßig (12 bis 14) <input type="checkbox"/> hoch (8 bis 11) <input type="checkbox"/> extrem (0 bis 7)
Abschnitt D und E bitte nur ausfüllen, falls eine Demenz diagnostiziert ist oder Verdacht auf eine demenzielle Erkrankung besteht.		
D Belastung durch kognitive Einbußen	— —	<i>Risikostatus Heim</i> <input type="checkbox"/> gering (0 bis 2) <input type="checkbox"/> mäßig (3 bis 5) <input type="checkbox"/> hoch (6 bis 14) <input type="checkbox"/> extrem (über 14)
E Belastung durch Aggressivität und Verwirrtheit	— —	<i>Risikostatus Gewalt</i> <input type="checkbox"/> gering (0 bis 2) <input type="checkbox"/> mäßig (3 bis 8) <input type="checkbox"/> hoch (9 bis 14) <input type="checkbox"/> extrem (über 14)