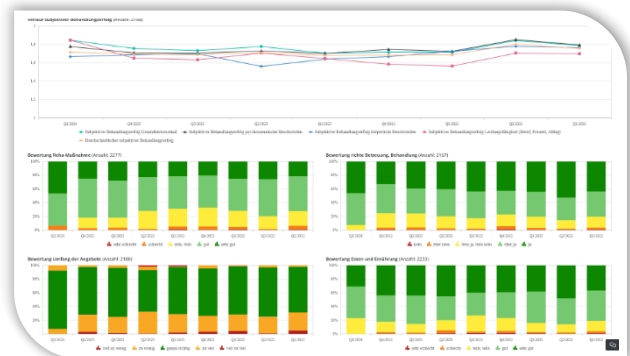
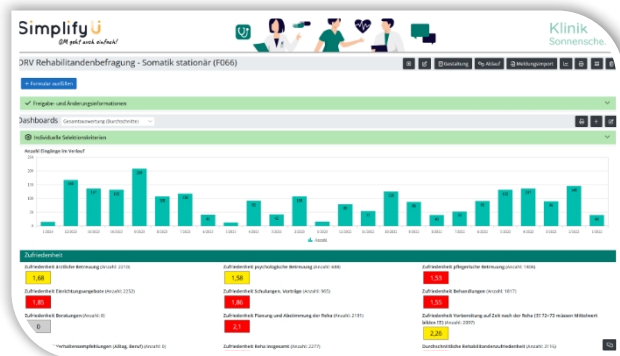
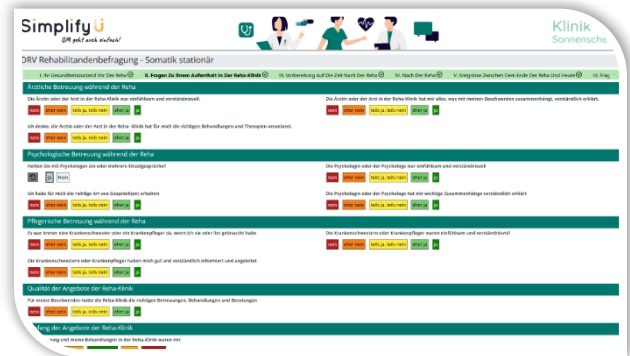
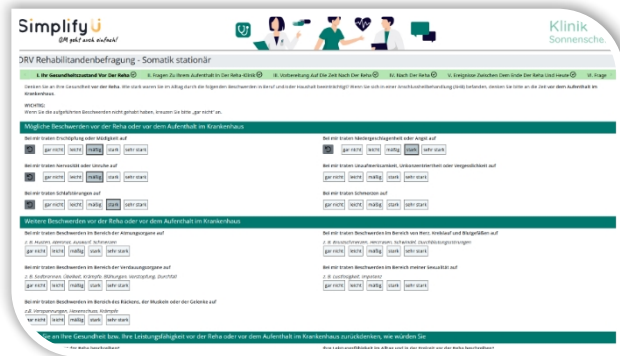


## Anwendungsfall Rehabilitandenbefragung

Mit dem Modul Formulare und Meldungen und unseren Vorlagen für die Rehabilitandenbefragungen der

deutschen Rentenversicherung können Sie innerhalb von Minuten Ihre individuelle Vorabbeurteilung mit Sofortauswertungen erstellen. Der Clou: Wir haben das Auswertungsvorgehen der Deutschen Rentenversicherung ebenfalls implementiert. D. h. Sie erhalten die Qualitätsindikatoren sofort und erweitert um ihre individuellen Bedürfnisse.



### Highlights und Ihr Nutzen

- Mit wenigen Klicks haben Sie die Rehabilitandenbefragung der Deutschen Rentenversicherung (stationär Somatik oder stationär Psychosomatik) in Ihrem System und können diese nach Ihren Bedürfnissen anpassen, kürzen oder erweitern.
- SimplifyU erstellt automatisch die Skalenbildung für Zufriedenheit und den subjektiven Behandlungserfolg inkl. der einzelnen Detailauswertungen wie Zufriedenheit bzgl. ärztlicher Betreuung, psychologischer Betreuung, pflegerischer Betreuung usw.
- Mit Hilfe unserer vorbereiteten Dashboards stellen Sie allen Beteiligten die passenden Auswertungen zur Verfügung. Natürlich können Sie die vorhandenen Dashboards anpassen und erweitern oder eigene Dashboards erstellen.
- Warten Sie deswegen nicht auf die Auswertungen der deutschen Rentenversicherung, sondern agieren Sie sofort.
- Mit Hilfe von QR-Codes ermöglichen Sie den einfachen Zugriff auf die Meldebögen für Ihre Patienten z. B. via Smartphone oder Tablet.
- Integrieren Sie die Befragung direkt in Patienten-Apps, wie Gastfreund oder MDOC über den generierten Link oder direkt in Bedside-Monitore oder Self-Service-Terminals.
- Konfigurieren Sie spielend einfach Übersichtstabellen mit allen Ergebnissen und exportieren Sie diese bei Bedarf in Excel zur weiteren Verarbeitung.
- Durch Abhängigkeiten bei den Eingabefeldern steuern Sie ein einfaches und effizientes Ausfüllen durch die Patienten.
- Durch Pflichtfelder stellen Sie die vollständige Erfassung von benötigten Daten sicher.