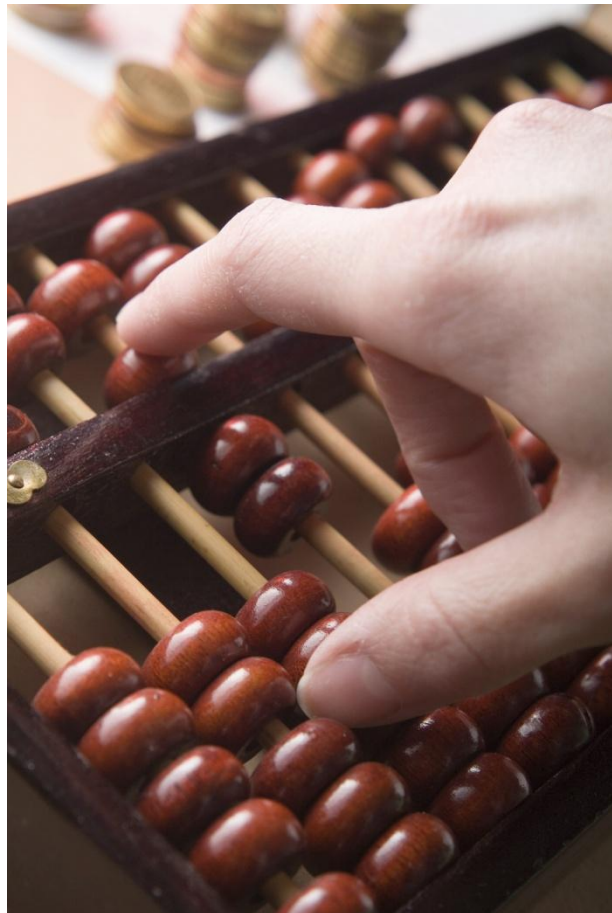


BKK RiskBoard

Datenanalyse leicht gemacht



Ein Angebot des



Das BKK RiskBoard

Der BKK – Landesverband NORDWEST hat mit dem **BKK RiskBoard** ein Tool für Krankenkassen entwickelt, welches Sie bei folgenden Aufgaben unterstützt:

- Analyse Ihrer Versichertenstruktur
- Optimierung der Gesundheitsversorgung
- Gestaltung von Versorgungsverträgen
- Organisation von Case-Management
- operative und strategische Entscheidungen

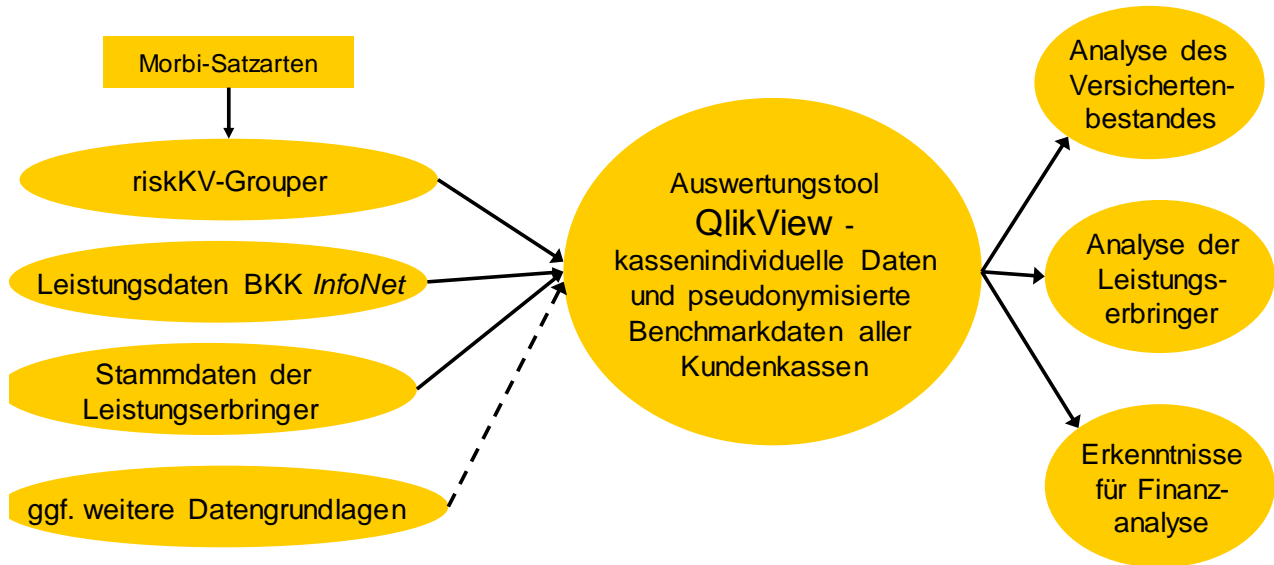
Im **BKK RiskBoard** werden die Einnahmen und Ausgaben sowohl **retrospektiv** als auch **prospektiv** für jeden einzelnen Versicherten transparent dargestellt. Der BKK – Landesverband NORDWEST setzt dabei die Software riskKV der Gesundheitsforen Leipzig ein. Die Berechnung der Einnahmen je Versicherten erfolgt nach Morbi-RSA-Gesichtspunkten. Die **prospektiven Gesamtleistungsausgaben** werden auf Basis eines Schätzmodells (DxRx-Groupingverfahren) berechnet. Zusätzlich erhalten Sie eine versichertenbezogene Prognose der Ausgaben für die Hauptleistungsbereiche Ärzte, Krankenhaus und Arzneimittel. Diese Datengrundlagen ermöglichen Ihnen eine prädiktive Deckungsbeitragsprognose in Form des Vergleichs der zu erwartenden individuellen Zuweisung aus dem Gesundheitsfonds mit den prognostizierten individuellen Leistungsausgaben.



Für die **retrospektive Betrachtung** der Versicherten werden die tatsächlich entstandenen **Leistungsausgaben** aus dem BKK *InfoNet* selektiert. Dies sind insbesondere die Nettoausgaben aus den Bereichen Krankenhaus und Arzneimittel sowie fiktive Arztausgaben. Die Nettoausgaben der Bereiche Krankengeld, Heil- und Hilfsmittel, Fahrkosten und häusl. Krankenpflege werden für Sie, soweit diese vorhanden sind, versichertenbezogen aufgelistet. Alle weiteren Leistungsbereiche werden entsprechend der Ausgaben der KJ1 als Gemeinkosten je Versicherten dargestellt.

Die entsprechenden **Stammdaten** der Versicherten und der Leistungserbringer, die für Analysen im Bereich der Gesundheitsversorgung zwingend erforderlich sind, werden selbstverständlich eingebunden. Weitere **individuelle Ergänzungen** im Bezug auf einzubindende Daten sind auf Wunsch möglich.

So funktioniert das BKK RiskBoard



Die von uns generierten, aufbereiteten und qualitätsgesicherten Daten werden Ihnen mittels der **Software QlikView** zur Verfügung gestellt. Dies ist eine flexible Analyse- und Reportinglösung der Firma QlikTech GmbH. Sie gibt Ihnen die Möglichkeit Ihre Daten vor Ort mit einer bedienerfreundlichen Software individuell zu analysieren.

Mit dem **BKK RiskBoard** können Sie Ihren Versichertenbestand nach unterschiedlichen Gesichtspunkten wie z. B. Erkrankungen, Risikofaktoren, Kosten und Regionen analysieren. Analog dazu können natürlich auch die Leistungserbringer ausgewertet werden, um z. B. geeignete Vertragsangebote für bestimmte Versorger zu entwickeln. Aus der versichertenbezogenen Prognose der Hauptleistungsbereiche Ärzte, Arzneimittel und Krankenhaus sowie der Gesamtleistungsausgaben gewinnen Sie wichtige **Erkenntnisse für Ihre Finanzplanung**.

Um eine optimale Nutzung des Produktes **BKK RiskBoard** zu ermöglichen, bieten wir Ihnen zusätzlich zu den **Einführungsschulungen** die Möglichkeit, im Rahmen von **User-Workshops** voneinander zu lernen und an der **Weiterentwicklung mitzuwirken**. Außerdem sind die Kosten für die Software QlikView und den riskKV-Grouper in unserem Angebot enthalten. Über diese Inhalte hinaus beraten wir Sie gerne ergänzend individuell in der weitergehenden Analyse mit dem **BKK RiskBoard** und bei Projekten auf der Grundlage von **BKK RiskBoard**-Ergebnissen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Gern kommen wir zu einer persönlichen Präsentation in Ihre Kasse. Bitte kontaktieren Sie zur Terminabsprache bzw. für Ihren weiteren Informationsbedarf **Herrn Stefan Hammersen (Tel.: 040 / 25 15 05 – 218), controlling@bkk-nordwest.de**.

Wir bieten Betriebskrankenkassen außerdem eine breite Produktpalette für eine Vielzahl von Themen. Gern stellen wir Ihnen aus unserem Portfolio weitere Produkte vor.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf!