

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

Schätzung von Referenzintervallen nach Hoffmann aus Routinelabordaten — Hoffmann RG, JAMA 185(11):864–873, 1963

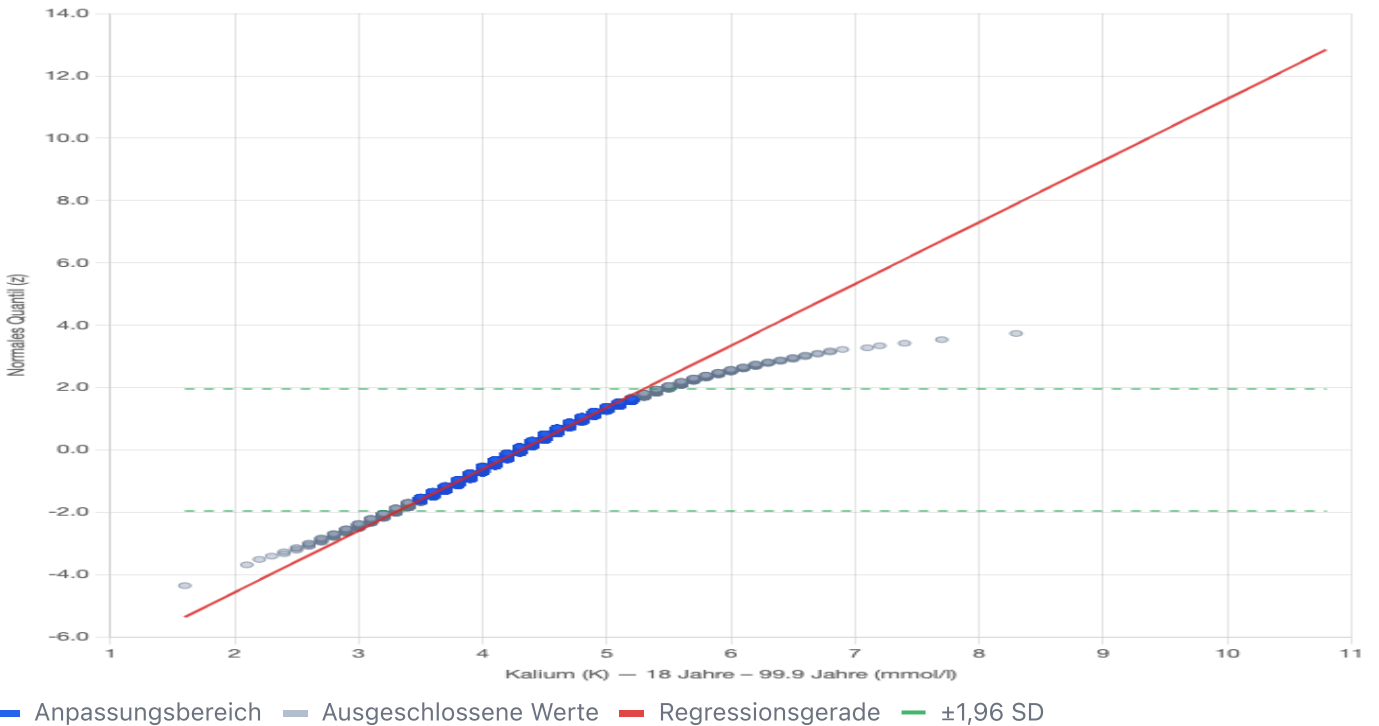
Kalium (K) — 18 Jahre – 99.9 Jahre (mmol/l)

Gruppe: 18 Jahre – 99.9 Jahre

Erstellt am 20.5.2026, 12:38:01 · n = 93109 Messwerte

Methode: Hoffmann-Verfahren (1963)
Hoffmann RG. JAMA 185(11):864–873

Hoffmann-Plot: Kalium (K) — 18 Jahre – 99.9 Jahre (mmol/l)



Ergebnisse: Kalium (K) — 18 Jahre – 99.9 Jahre (mmol/l)

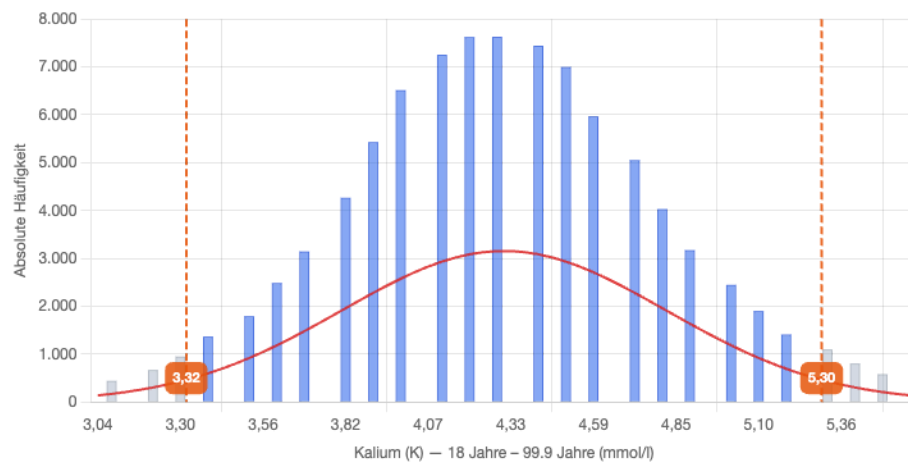
Deskriptive Statistik (Rohdaten)	
Anzahl Messwerte (n)	93109
Minimum	1,60 mmol/l
Maximum	10,80 mmol/l
Median	4,30 mmol/l
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	4,31 mmol/l
Geschätzte Standardabweichung (σ)	0,51 mmol/l
Variationskoeffizient (CV%)	11,72 %
Anpassungsgüte (R^2)	99.3%
Verwendeter Bereich	83799 von 93109 Werten (5.0 % – 95.0 %)

Referenzintervall (2,5. – 97,5. Perzentile)
3,32 – 5,30
mmol/l

Regression: $z = 1,97909 \cdot x - 8,52895$
 $x_{2,5\%} = (-1,96 - a) / b$ $x_{97,5\%} = (1,96 - a) / b$

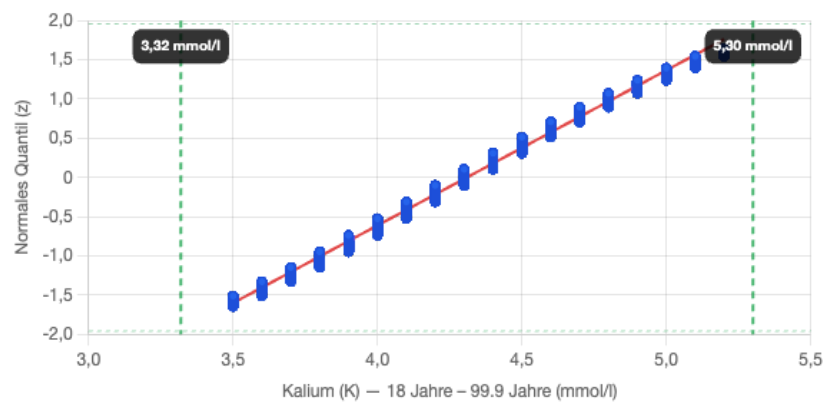
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (R^2) zunimmt — analog zum visuellen Anlegen einer Geraden im klassischen Verfahren. Die Grenzen können anschließend per Drag verfeinert werden. Plotting-Positionen nach Blom: $p_i = (i - 0,375) / (n + 0,25)$.

Häufigkeitsverteilung



Blau: innerhalb Referenzintervall · Kurve: geschätzte Normalverteilung · Linien: Referenzgrenzen

Anpassungsbereich (Detail): Kalium (K) — 18 Jahre – 99.9 Jahre (mmol/l)



Nur der für die Regression verwendete lineare Abschnitt. Grün gestrichelt: Referenzgrenzen bei $\pm 1,96$ SD.