

Hoffmann Referenzbereich-Analyse

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

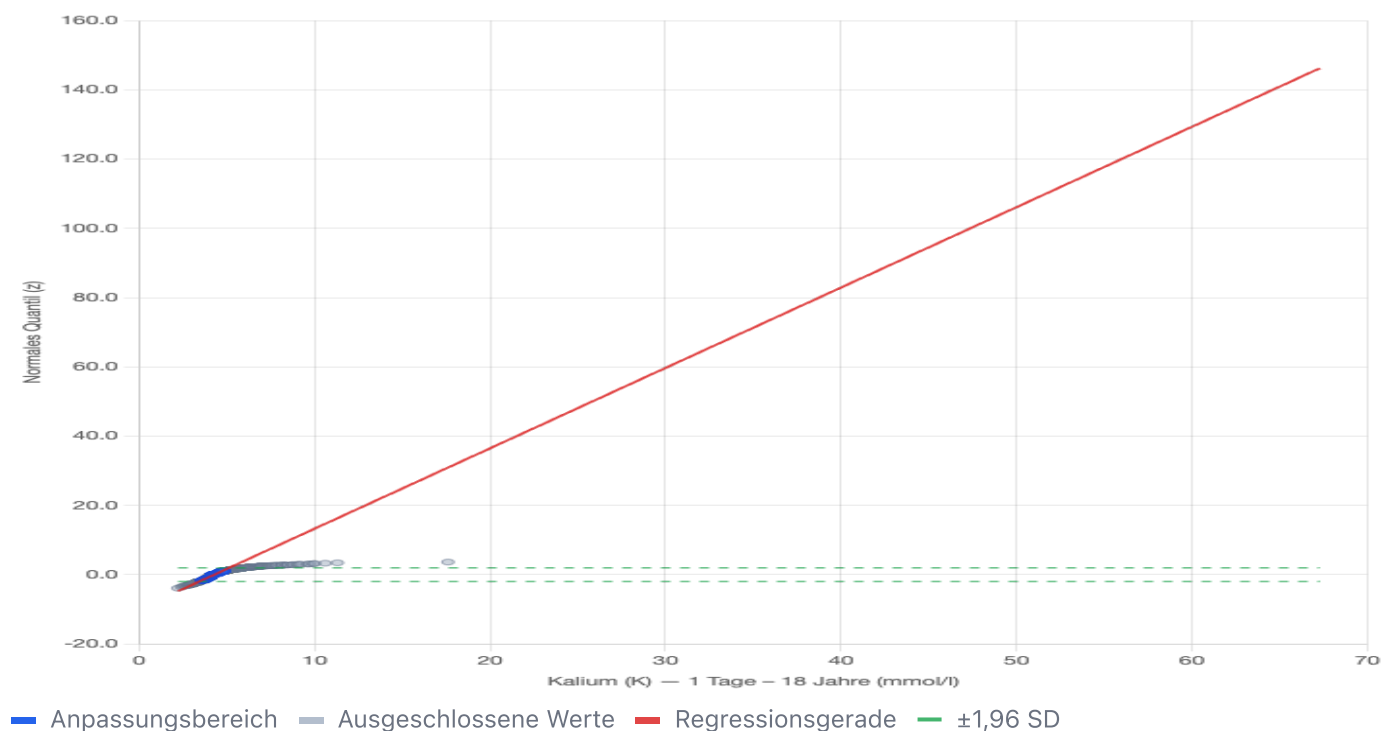
Kalium (K) — 1 Tage – 18 Jahre (mmol/l)

Gruppe: 1 Tage – 18 Jahre

Erstellt am 6.5.2026, 22:31:41 · n = 12288 Messwerte

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

Hoffmann-Plot: Kalium (K) — 1 Tage – 18 Jahre (mmol/l)



Ergebnisse: Kalium (K) — 1 Tage – 18 Jahre (mmol/l)

Deskriptive Statistik (Rohdaten)	
Anzahl Messwerte (n)	12288
Minimum	2,20 mmol/l
Maximum	67,30 mmol/l
Median	4,20 mmol/l
Hoffmann-Schätzung (Gauß-Kern)	
Geschätzter Mittelwert (μ)	4,27 mmol/l
Geschätzte Standardabweichung (σ)	0,43 mmol/l
Variationskoeffizient (CV%)	10,09 %
Anpassungsgüte (R^2)	98.0%
Verwendeter Bereich	9943 von 12288 Werten (5.0 % – 85.9 %)

Referenzintervall (2,5. – 97,5. Perzentile)

3,43 – 5,12
mmol/l

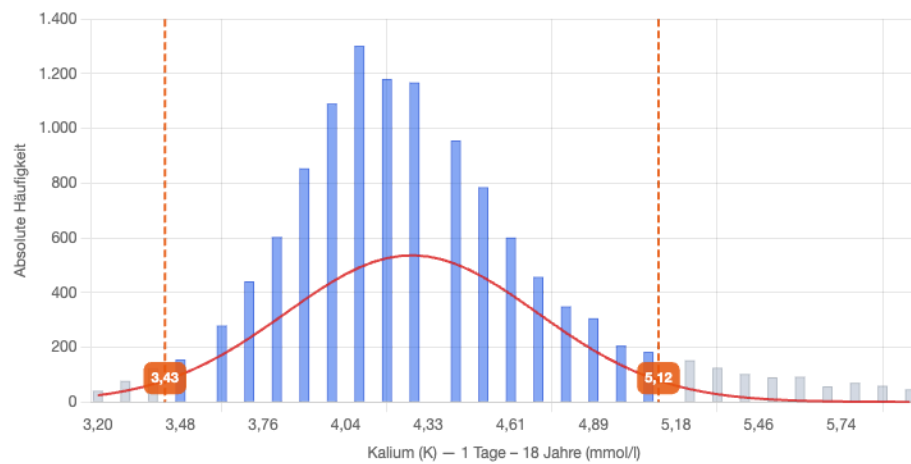
Regression: $z = 2,32066 \cdot x - 9,91017$

$x_{2,5\%} = (-1,96 - a) / b$ $x_{97,5\%} = (1,96 - a) / b$

$R^2 < 0,99$: Linearität akzeptabel. Grenzl意思 ggf. nachkorrigieren.

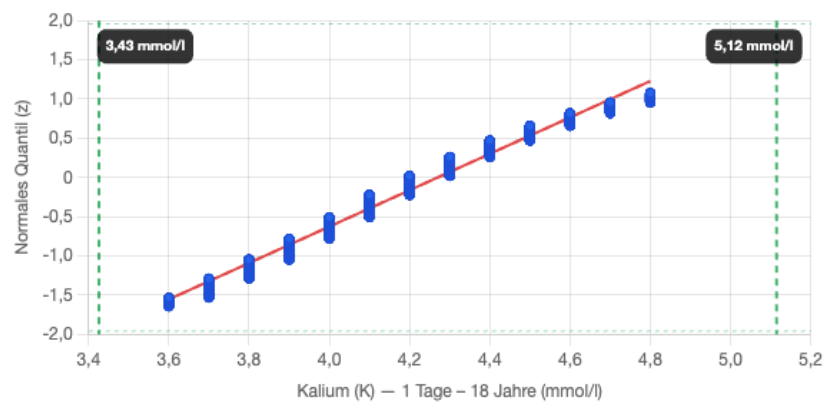
Methode: Das Hoffmann-Verfahren identifiziert im Wahrscheinlichkeitsnetz den linearen Abschnitt der kumulierten Häufigkeitsverteilung als Gauß-Kern der Referenzpopulation. Die Auto-Detektion findet diesen Abschnitt durch iteratives Trimmen: von beiden Rändern werden Punkte entfernt, solange die Linearität (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) — 1 Tage — 18 Jahre (mmol/l)



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